



Carretilla diésel

Linde Material Handling

Linde

Manual original

H25D, H30D, H35D

393 807 10 04 ES – 10/2010

Linde su colaborador



Con más de 100.000 carretillas elevadoras y dispositivos de tecnología de almacenamiento vendidos anualmente, Linde es uno de los fabricantes líderes en el mundo. Este éxito tiene sus buenas razones. Porque los productos Linde no solo convencen por su reconocida tecnología potente e innovativa, sino sobre todo por sus reducidos costes de energía y de servicio, que están hasta un 40% por debajo de los de la competencia.

La alta calidad en la producción también es el baremo para la calidad de nuestro servicio. Con 10 fábricas de producción y una extensa red de distribuidores estamos a su disposición a todas horas y en todo el mundo.

Su interlocutor Linde le ofrece in situ un programa de servicio completo de una sola mano. Del asesoramiento competente a través de la venta hasta el servicio. Naturalmente con la financiación adecuada Sea leasing, alquiler, o renting - usted sigue flexible. En su trabajo y en sus decisiones.

Linde Material Handling GmbH
Carl-von-Linde-Platz
63743 Aschaffenburg
Teléfono +49 (0) 6021 99-0
Telefax +49 (0) 6021 99-1570
Mail: info@linde-mh.com
Website: <http://www.linde-mh.com>

1	Introducción	
	Su carretilla elevadora	2
	Uso correcto	3
	Uso no permitido	3
	Descripción de uso y condiciones climáticas	4
	Símbolos usados	4
	Descripción técnica	4
	Funcionamiento de la carretilla al usar una pala	6
	Entrega de la carretilla	7
	Requisitos legales de comercialización	8
	Plan de mantenimiento antes de la puesta en marcha inicial	9
2	Seguridad	
	Instrucciones de seguridad	12
	Riesgos residuales	14
	Estabilidad	14
	En caso de volcar	15
	Manipulación de los consumibles	15
	Especialista	16
	Servicio con vehículos de transporte en superficie en áreas de empresas	16
	Normativa	16
	Instrucciones antes de montar accesorios	17
3	Descripción general	
	Placas de tipo	20
	Placa de capacidad adicional para accesorios	22
	Descripción general de la carretilla	24
	Controles	25
	Unidad de visualización	26
	Panel de interruptores	33
4	Funcionamiento	
	Rodaje	36

Comprobaciones diarias antes de comenzar el trabajo	36
Equipo estándar	36
Ajuste del asiento del conductor	36
Entrada y salida de la carretilla	39
Ajuste de la columna de dirección	40
Ajustar la hora	41
Cinturón de seguridad	42
Motor (funcionamiento con dos pedales)	43
Conducción (funcionamiento de doble pedal)	47
Motor de accionamiento (funcionamiento de pedal único)	50
Conducción (funcionamiento de un solo pedal)	54
Sistema de dirección	58
Sistema de frenos	59
Bocina	60
Sistema de elevación y accesorios (funcionamiento con palanca central)	61
Sistema de elevación y accesorios (funcionamiento con una palanca)	66
Equipo especial	70
Sistema de elevación y accesorios (funcionamiento con una palanca con tercer sistema hidráulico auxiliar controlado por interruptor basculante)	70
Sistema de elevación y accesorios con tercer sistema hidráulico auxiliar sin interruptor basculante	76
Ajuste del asiento del conductor con dispositivo giratorio	80
Ajuste del asiento del conductor con suspensión neumática	81
Posición del mástil	84
Iluminación	86
Limpiaparabrisas	88
Luneta térmica	90
Cabina de conducción	90
Calefacción; control del climatizador	91
Gestión de datos de carretilla elevadora Linde (LFM)	95
Trabajo con carga	101
Antes de levantar la carga	102
Ajustar las horquillas	103
Levantamiento de cargas	104
Transporte con carga	106
Configuración de las cargas	106
Dispositivo de remolcar	107
Carga / transporte	108
Sujeción de la polea de tubo flexible para que se enrolle	108
Desmontaje del mástil	109
Conducción sin mástil	110

Carga	111
Transporte con camión o camión de plataforma baja	113
Antes de salir de la carretilla	113
5 Mantenimiento	
Información General	116
Trabajo en el mástil y en la parte delantera de la carretilla Linde	117
Datos de inspección y mantenimiento	120
Recomendaciones de consumibles	120
Descripción general del programa de inspección y mantenimiento	124
Plan de mantenimiento según sea necesario	124
Plan de mantenimiento tras 1.000 horas	126
Plan de mantenimiento tras 3.000 h	129
Plan de mantenimiento tras 6.000 h	132
Plan de mantenimiento de 9.000 horas	135
Motor	138
Comprobación del nivel de aceite del motor	138
Cambio del aceite del motor	139
Cambio del filtro del aceite del motor	141
Combustible	142
Vaciado del agua del filtro de combustible	144
Cambio del filtro de combustible	145
Limpieza del tubo flexible de ventilación del depósito de combustible	146
Comprobación del nivel de refrigerante	147
Cambio del refrigerante	148
Comprobación de concentración del refrigerante	150
Limpieza del radiador de agua y del refrigerador de aceite hidráulico y comprobación de fugas	152
Comprobación del estado de los soportes y montajes del motor; comprobación de que están bien fijados	154
Comprobación del estado de la correa trapezoidal acanalada	155
Cambio de la correa trapezoidal acanalada	156
Comprobación del estado de la correa dentada y comprobación de la tensión	157
Cambiar la correa dentada y rodillo tensor	158
Sustitución de la bomba de agua	159
Cambio del cartucho de filtro de aire, comprobación del interruptor de vacío	159
Cambio del cartucho de seguridad del filtro de aire	161
Comprobar la válvula de descarga de polvo	161
Cambio del filtro de ventilación del regulador de presión de aire de admisión	162
Limpieza del prefiltro (equipo especial)	163

Cambio del aceite del filtro de aire del baño de aceite (equipo especial)	163
Cambiar el aceite del filtro de aire en baño de aceite (equipo especial)	164
Comprobación de fugas en las conducciones de admisión y escape	165
Regeneración de los filtros de partículas	166
Regeneración del filtro de partículas intercambiable	169
Comprobación del sistema de filtro de partículas (equipo especial)	171
Vaciado del agua del separador de agua del filtro de partículas intercambiable (equipo especial)	172
Limpieza del separador de agua del filtro de partículas intercambiable (equipo especial)	173
Limpieza del dispositivo de control de presión del filtro de partículas intercambiable (equipo especial)	174
Caja de cambios	175
Comprobación de las fijaciones de las bridas del eje y los motores de rueda	175
Comprobación y ajuste de los topes laterales el eje de accionamiento	175
Comprobación del desgaste de los rodamientos del eje de accionamiento	176
Comprobación de la conexión de la bomba hidráulica con el motor	176
Chasis, carrocería y accesorios	177
Limpieza de la carretilla	177
Capó	178
Plancha del suelo	180
Mantenimiento de la climatización (equipo especial)	181
Comprobación del estado y el funcionamiento correcto del cinturón de seguridad	182
Comprobación de la sujeción del bastidor, los cilindros de inclinación y el eje de dirección	183
Comprobar y aceitar los demás lugares de apoyo y articulaciones	184
Bastidor del chasis	185
Cambio de rueda	185
Apriete de los pernos de las ruedas	186
Comprobar deterioros y cuerpos extraños de las ruedas	186
Comprobación de la presión y de los tamaños de los neumáticos	187
Limpieza y lubricación del eje de dirección	189
Comprobación de las sujeciones del cilindro de dirección y del pasador de pivote de la dirección	190
Comprobación del funcionamiento del freno de estacionamiento	190
Controles	192
Comprobación de los pedales	192
Comprobación del fuelle de la palanca de accionamiento	192
Sistema eléctrico	193
Comprobación del estado y la posición de los cables eléctricos, los conectores de los cables y las conexiones	193
Batería: comprobación del estado, nivel y densidad del ácido	193

Sistema hidráulico	196
Sustitución del aceite hidráulico	196
Sistema hidráulico: comprobación del nivel de aceite	198
Sistema hidráulico: cambio del filtro	199
Comprobación del correcto funcionamiento de la válvula de ventilación del depósito de aceite hidráulico	201
Comprobar estanqueidad de la instalación hidráulica	202
Comprobar desgaste del cojinete del cilindro de inclinación	202
Comprobar la tensión previa de las mangueras dobles	203
Comprobación del funcionamiento y del sistema de seguridad de un tercer sistema hidráulico auxiliar (equipo especial)	203
Sistema de elevación de carga	205
Limpieza de la cadena del mástil de elevación y pulverización con aerosol para cadenas	205
Mástil de elevación, cadena del mástil de elevación, cilindro de elevación y topes finales: Comprobar fijación, estado y funcionamiento	206
Ajuste de la cadena del mástil	206
Verificar las púas y seguros de la horquilla	208
Limpieza del desplazamiento lateral (equipos especiales) y engrase, comprobación de las fijaciones	209
Comprobación del desgaste de las guías de deslizamiento del desplazamiento lateral (equipo especial)	210
Limpieza y lubricación del dispositivo de posicionamiento de la horquilla (equipo especial) y comprobación de las fijaciones	211
Compruebe que el dispositivo de ajuste del brazo de horquilla (equipos especiales) no esté desgastado ni roto	212
Equipo especial, accesorios	213
Reposición del nivel del depósito de agua del lavaparabrisas	213
Localización de averías	214
Apertura de la tapa del sistema eléctrico	214
Fusibles de equipo básico y especial	215
Fusibles principales del compartimento del motor	216
Conector de diagnóstico	216
Arranque mediante cables de puenteo	217
Bajada de emergencia del portahorquillas	218
Salida de emergencia con luneta montada	220
Instrucciones de remolque	220
Dejar la carretilla en el almacén	223
Eliminación de vehículos viejos	223
Anomalías en el funcionamiento	225
Anomalías, causas y soluciones (motor diésel)	227
Anomalías, causas y soluciones (equipo hidráulico)	231

6 Datos técnicos

Hoja de especificaciones H 25, fecha 09/2010	234
Hoja de especificaciones H 30, fecha 09/2010	237
Hoja de especificaciones H 35, fecha 09/2010	240
Hoja de especificaciones H 25, puesto de conducción elevado, fecha 09/2010	243
Hoja de especificaciones H 30, puesto de conducción elevado, fecha 09/2010	246
Hoja de especificaciones H 35, puesto de conducción elevado, fecha 09/2010	249
Diagramas de carga y datos de los mástiles; edición 05/2008	252
Valores de emisión de ruido	254
Valores característicos de vibración para vibraciones soportadas por el cuerpo	255

Anexos

7 Diagramas de circuitos

Diagrama de cableado	270
Equipo básico diésel para motor de inyección de bomba - Hoja de especificaciones 1	270
Equipo básico diésel para motor de inyección de bomba - Hoja de especificaciones 2	272
Equipo básico diésel para motor de inyección de bomba - Hoja de especificaciones 3	274
Hoja de especificaciones del equipo especial 01 - Faros de trabajo, luz interior	276
Hoja de especificaciones del equipo especial 02 - Limpiaparabrisas, calefacción de asiento, radio	278
Hoja de especificaciones del equipo especial 03 - Sistema de calefacción, climatizador, luz de emergencia/faro giratorio, señal de marcha atrás	280
Hoja de especificaciones del equipo especial 04 - Sistema de luces de emergencia de desplazamiento marcha atrás	282
Hoja de especificaciones del equipo especial 05 - Posicionamiento del mástil, indicador de microfiltro de aceite hidráulico, desactivación de la carretilla, gestión de datos de la carretilla	284
Hoja de especificaciones del equipo especial 06 - Filtro de partículas, advertencia del separador de agua del filtro diésel	286
Hoja de especificaciones del equipo especial 07 - Pantalla de cantidad de gas, enchufe de 12 V, control de nivel de aceite del motor y refrigerante	288
Hoja de especificaciones del equipo especial 08 - Interruptor principal de la batería con alimentación de unidad de visualización, filtro de partículas intercambiable, calefacción de luna trasera, sistema de cámaras	290
Hoja de especificaciones del equipo especial 09 - Tercer sistema hidráulico auxiliar con tercera palanca de mando, luz trasera/freno trasera central	292

Hoja de especificaciones del equipo especial 10 - Palanca simple bloqueada, tercer sistema hidráulico auxiliar a través de palanca de mando	294
Hoja de especificaciones del equipo especial 11 - Palanca simple bloqueada, tercer sistema hidráulico auxiliar a través de conmutador	296
Hoja de especificaciones del equipo especial 12 - Iluminación, sistema de luces de emergencia y luz de intermitencia superior, luz de freno	298
Hoja de especificaciones del equipo especial 13 - Iluminación superior, sistema de luces de emergencia y luz de intermitencia superior, luz de freno y luz de marcha atrás superior	300
Hoja de especificaciones del equipo especial 14 - Iluminación trasera estándar/delantera superior	302
Diagrama del circuito hidráulico	304
Sistema hidráulico de tracción, trabajo y dirección	304
Acumulador	306

1

Introducción

Su carretilla elevadora

ofrece una eficiencia económica óptima, seguridad y comodidad de conducción. El usuario es responsable de preservar estas características durante el máximo tiempo posible y poder disfrutar de las ventajas resultantes.

Durante la fabricación:

- se cumplieron todos los requisitos de seguridad de las Directivas CE correspondientes
- se llevaron a cabo todos los procedimientos de evaluación de conformidad estipulados en las directivas aplicables.

La marca CE que aparece en la placa del fabricante da fe de ello.

Este manual de servicio contiene todo lo que debe saber sobre la puesta en marcha, conducción y mantenimiento.

En el caso de aquellas carretillas que se entregan de fábrica con un accesorio acoplado, se incluyen las instrucciones de funcionamiento del accesorio. Antes de arrancar una carretilla con un accesorio acoplado, debe asegurarse de manipular la carga de forma segura. Según el tipo de accesorio, puede ser necesario hacer ajustes, p.ej. ajustes de presión o ajuste de las paradas y las velocidades de funcionamiento. Consulte las instrucciones de funcionamiento del accesorio para leer las notas correspondientes. Deben observarse igualmente las notas relativas al funcionamiento del accesorio.

Lleve a cabo las tareas especificadas de forma regular, en los tiempos recomendados y utilizando los consumibles adecuados, según la descripción general del programa de inspección y mantenimiento. Asegúrese de que anota el trabajo realizado en el documento de registro de la carretilla industrial; solo de este modo podrá acogerse a la garantía.

Las denominaciones usadas en el texto (delante, detrás, izquierda, derecha) siempre se refieren a la posición de montaje de los componentes descritos con respecto al

sentido de la marcha de avance de la carretilla (brazos de horquilla hacia delante).

Los trabajos de mantenimiento no descritos aquí requerirán conocimientos especializados, instrumentos de medición y con frecuencia, también herramientas especiales. Consulte a su distribuidor autorizado para realizar este trabajo.

La revisión solo debe llevarla a cabo el personal cualificado autorizado por Linde (especialistas).

Con los pedidos de piezas, especifique lo siguiente junto con las referencias:

Modelo de carretilla:	
Número de producción/Año de fabricación	
Fecha de transferencia:	

También se debe indicar el número de fabricación para las piezas de los siguientes componentes: motor, mástil, bomba de desplazamiento variable, eje de accionamiento y eje de dirección.

Número de motor:	
Número de mástil:	
Elevación del mástil:	
Número de bomba hidráulica variable:	
Número de eje de accionamiento:	
Número de eje de dirección:	

En el momento de entregar la carretilla elevadora, debe copiarse esta información de las placas de las unidades en este manual de funcionamiento.

NOTA

En caso de reparaciones, use únicamente piezas de recambio de Linde. Es la única forma

de garantizar que su carretilla permanece en las mismas condiciones técnicas que cuando se la entregaron.

Dirija todas las solicitudes y pedidos de piezas de recambio relativas a su carretilla elevadora solo a su distribuidor autorizado, indicando su dirección postal.

Linde está constantemente esforzándose por desarrollar sus productos. Debe entenderse que las figuras e información técnica están sujetos a modificaciones técnicas en términos

de forma, equipamiento y manejo con el fin de fomentar el progreso.

Por este motivo, no se admitirán quejas basadas en los siguientes datos, figuras/diagramas y descripciones de este manual de funcionamiento.

Este manual de funcionamiento no se debe reproducir, traducir o poner a disposición de terceros (incluidos los extractos) excepto con la aprobación expresa por escrito del fabricante.

Uso correcto

La carretilla elevadora está diseñada para transportar y apilar las cargas indicadas en el diagrama de capacidad de carga. Recabamos expresamente su atención con respecto a:

- El folleto VDMA sobre «Normas para el uso correcto de carretillas industriales», suministrado con este manual de servicio
- La normativa de prevención de accidentes de la compañía aseguradora de responsabilidad de la empresa
- Las medidas especiales para la conducción en vías públicas dentro del ámbito de StVZO (normativa de tráfico)
- Otras normas nacionales específicas.

Se debe seguir la normativa para el uso correcto de las carretillas industriales sin excepción por parte del personal responsable, especialmente el personal de operaciones y mantenimiento.

Antes de usar la carretilla para trabajos no enumerados en las instrucciones y que requieran una conversión o montaje en servicio, póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

No deben realizarse modificaciones, especialmente acoplamientos o transformaciones, en la carretilla elevadora sin la aprobación del fabricante.

El usuario, y no el fabricante Linde, es responsable de cualquier riesgo producido por un uso inadecuado.

Uso no permitido

La compañía o el conductor, y no el fabricante, es responsable si la carretilla se usa de forma no permitida.

No se permite utilizar la carretilla:

- para el transporte de pasajeros
- en zonas en las que exista un riesgo de incendio o explosión
- para operaciones de apilado/desapilado en pendientes
- para subirse a los brazos de las horquillas cuando el mástil esté elevado
- si la capacidad de carga máxima se supera.

Descripción técnica

Descripción de uso y condiciones climáticas

Uso normal

- Uso en interiores y en exteriores
- Temperatura ambiente en regiones tropicales y nórdicas entre -15 °C y 50 °C
- Capacidad de arranque entre -15 °C y 50 °C
- Tiempo máximo de arranque de 20 segundos
- Uso a hasta 2.000 metros sobre el nivel del mar.

Uso especial (en parte con medidas especiales)

- Uso, p. ej. en caso de polvo abrasivo (como AL203), pelusa, ácido, lejía, sal, corindón y sustancias incombustibles
- Temperatura ambiente en regiones tropicales hasta 55 °C
- Capacidad de arranque hasta -25 °C
- Uso a hasta 3.500 metros sobre el nivel del mar.

Símbolos usados

Los términos PELIGRO, CUIDADO, ATENCIÓN, NOTA y ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE se usan en este manual de servicio para indicar determinados peligros o información inusual que se debe resaltar:

PELIGRO

significa que su incumplimiento implica un riesgo vital y/o que pueden producirse daños materiales importantes.

CUIDADO

significa que su incumplimiento implica lesiones graves y/o que pueden producirse daños materiales importantes.

ATENCIÓN

significa que su incumplimiento implica el riesgo de daños materiales o destrucción.

NOTA

Se deben tener en cuenta especialmente las combinaciones de factores técnicos que pueden no ser evidentes, incluso para un especialista.



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Deben cumplirse las instrucciones aquí indicadas, puesto que de lo contrario pueden producirse daños en el medio ambiente.



ATENCIÓN

Esta etiqueta se encuentra en la carretilla en las zonas donde se requiere un cuidado y atención especial.

Deberá consultar la sección correspondiente de este manual de servicio.

También se usan otros símbolos para su seguridad. Tenga en cuenta los distintos símbolos.

Descripción técnica

Las carretillas elevadoras de la serie 393 admiten una carga y una capacidad de

transporte de palets de hasta 2,5 t con H 25, hasta 3 t con H 30 y hasta 3,5 t con H 35.

En el diagrama de cargas dispone de información sobre las cargas máximas específicas para la altura de elevación.

Las carretillas elevadoras respetan el medio ambiente y su bajo nivel de ruido y emisiones benefician tanto al conductor como al medio ambiente. Sus excelentes resultados se deben al diseño compacto y al pequeño radio de giro y son completamente compatibles con contenedores. Por este motivo, las carretillas elevadoras son muy adecuadas para pasillos estrechos y zonas de trabajo donde el espacio es muy necesario.

Motor

Como motor de tracción, hay instalado un motor diésel de 4 cilindros y 4 tiempos, con turbocompresor y tecnología punta de inyección de la bomba. Acciona las bombas hidráulicas de la carretilla elevadora a un régimen adecuado para la carga. El motor se refrigera por medio de un circuito cerrado de refrigeración con un depósito de expansión.

Se usa una lubricación de circulación de presión con una bomba de aceite en el cárter de aceite para lubricar el motor. El aire de combustión se limpia por medio de un filtro de aire seco con un filtro de papel. Se usan motores diésel de tecnología punta para obtener:

- Par elevado
- Bajo consumo de combustible
- Emisiones de escape bajas
- Emisiones de partículas bajas
- Bajo nivel de ruido

Sistema hidráulico

La tracción consta de una bomba hidráulica de desplazamiento variable, dos motores de accionamiento hidráulico continuo para las ruedas (montados como una unidad de eje de accionamiento) y una bomba hidráulica (bomba de desplazamiento fijo) para el sistema hidráulico de trabajo y de

la dirección. El sentido de la marcha y la velocidad se regulan mediante dos pedales aceleradores a través de la bomba hidráulica de desplazamiento variable.

Los motores de accionamiento hidráulico continuo de las ruedas se alimentan mediante la bomba hidráulica de desplazamiento variable y accionan las ruedas motrices.

Funcionamiento

Cada uno tiene dos pedales aceleradores de sentido de la marcha hacia delante y hacia atrás (funcionamiento con dos pedales) que se usan para regular tanto la bomba hidráulica variable como el régimen del motor simultáneamente. La transmisión hidrostática permite variar de forma continua la velocidad en ambos sentidos, desde el reposo hasta la velocidad máxima. El control con dos pedales permite que el funcionamiento de la carretilla elevadora sea sencillo, seguro, sin fatiga y eficiente.

El conductor siempre tiene las dos manos libres para la dirección y el control de los movimientos de trabajo. Como resultado se obtiene una marcha atrás rápida y un apilado eficiente.

También hay una versión opcional disponible en la que la velocidad se regula con un pedal acelerador (funcionamiento con un pedal) y la dirección de transmisión se controla con un interruptor de dirección de la transmisión.

Para controlar los movimientos de trabajo, elevación, bajada e inclinación, sólo existe una palanca de mando. Hay otra palanca de mando para manejar los accesorios adicionales. Los movimientos de trabajo también se pueden controlar con dos o cuatro palancas de mando (versión de funcionamiento con una palanca).

Control de carga de Linde

El sistema de control de carga de la carretilla de Linde (LLC) permite:

Funcionamiento de la carretilla al usar una pala

- Manipulación de cargas de precisión milimétrica
- Un control sin esfuerzo de las funciones del mástil con la punta de los dedos
- Las funciones de conducción y elevación son completamente independientes.

Control de la carretilla Linde

El control de la carretilla elevadora de Linde (LTC) permite lo siguiente:

- Desplazamiento hacia delante/atrás suave y delicado.
- Regulación automática del régimen del motor para adaptarse a la potencia correspondiente que necesita el sistema hidráulico
- Servicio rápido mediante autodiagnóstico
- Máxima fiabilidad operativa.

Sistema de frenado

La transmisión hidrostática se usa como freno de servicio. Esto quiere decir que el freno de servicio no requiere mantenimiento. Los dos frenos de discos múltiples incorporados en los motores de las ruedas se usan como freno de estacionamiento. Cuando el motor está apagado, se accionan los frenos de discos múltiples, de modo que la carretilla presenta una función de frenado automática. Ponga siempre el freno de estacionamiento al estacionar la carretilla.

Funcionamiento de la carretilla al usar una pala

Al utilizar la carretilla con una pala, su concesionario autorizado puede activar la protección contra calado.

En este caso, la extrema carga del motor de tracción, debido a la correspondiente disminución del régimen del motor, produce un ligero retardo en la ejecución del sistema hidráulico de trabajo.

Dirección

La dirección es un sistema hidrostático en el que el volante actúa sobre el cilindro de dirección para accionar las ruedas traseras. Si se aumenta la fuerza aplicada al volante, el sistema de dirección también se puede accionar con el motor parado.

Mástil de elevación

El mástil de amplia visión permite:

- Visibilidad ideal a través de unos perfiles finos de mástil
- Máxima capacidad de elevación hasta alturas máximas de elevación
- Enorme capacidad de elevación residual
- Rodamientos sin mantenimiento en los cilindros del mástil y de inclinación, mediante puntos de unión con amortiguadores de goma
- Limitación eléctrica del ángulo de inclinación.

Sistema eléctrico

El sistema eléctrico está alimentado por un alternador trifásico con una tensión de 12 V CC. Hay una batería de 12 V y 88 Ah instalada para arrancar el motor. Está colocada debajo del asiento del conductor en el compartimento del motor.

NOTA

Para un período de carga prolongada del motor, se debe cambiar la palanca de mando a la posición cero para volver a liberar el sistema hidráulico de trabajo.

Entrega de la carretilla

Antes de que la carretilla elevadora abandone nuestras instalaciones, se le realiza una inspección detallada para garantizar que está en perfecto estado y que usted la recibe completa con todo el equipamiento que había pedido.

Para evitar reclamaciones, compruebe usted mismo con detenimiento el estado de la carretilla elevadora y que todo el equipamiento esté completo; además, confirme la correcta entrega a su distribuidor autorizado.



NOTA

Las carretillas elevadoras que abandonan nuestras instalaciones sin un mástil, disponen de un tornillo de tope adicional para limitar la velocidad bajo el pedal del acelerador de avance/retroceso (funcionamiento de doble pedal) o pedal del acelerador (funcionamiento

*de un solo pedal). Este se debe **retirar después de montar el mástil, aflojando el tornillo de cabeza hexagonal y retirándolo con la ayuda de una tuerca hexagonal** (consulte también *Conducción sin mástil*).*

Cada carretilla elevadora incluye la siguiente documentación técnica:

- Manual de funcionamiento para la carretilla elevadora
- Declaración de conformidad de la CE (el fabricante confirma que la carretilla industrial cumple con los requisitos de la Directiva sobre maquinaria de la CE).
- Normas de seguridad para el uso de carretillas industriales (VDMA)
- Documento de registro para la carretilla industrial, que le proporcionará su distribuidor autorizado en la entrega.

Requisitos legales de comercialización

Explicación	
Linde Material Handling GmbH Carl-von-Linde-Platz 63743 Aschaffenburg, Alemania	
Por la presente declaramos que la siguiente máquina	
Carretilla industrial	de acuerdo con estas instrucciones de funcionamiento
Tipo	de acuerdo con estas instrucciones de funcionamiento
cumple con la versión más reciente de directiva sobre maquinaria 2006/42/CE.	
Personal autorizado para la recopilación de documentación técnica:	
consulte la declaración de conformidad de la CE	
Linde Material Handling GmbH	

Declaración de conformidad de la CE

El fabricante declara que la carretilla cumple los requisitos de la directiva sobre maquinaria de la CE y todas las directivas de la CE, si corresponde, válidos en momento de la comercialización. Este hecho se confirma por la declaración de conformidad de la CE y por el etiquetado CE en la placa del fabricante.

El documento de la declaración de conformidad de la CE se entrega con la carretilla. La declaración mostrada explica la conformidad con los requisitos de la directiva sobre maquinaria de la CE.

Puede poner en peligro la seguridad si realiza un cambio o una incorporación estructural independiente a la carretilla. Con esta acción, invalidará la declaración de conformidad de la CE.

La declaración de conformidad de la CE se debe guardar en un lugar seguro para poder presentarla a las autoridades correspondientes, si fuera necesario. También se debe entregar al nuevo propietario si se revende la carretilla.

Plan de mantenimiento antes de la puesta en marcha inicial

	Realizado	
	✓	✘
Motor		
Llenado con combustible		
Comprobación del nivel de aceite del motor		
Comprobación del nivel de refrigerante		
Regeneración del filtro de partículas		
Bastidor		
Apriete de las sujeciones de las ruedas		
Comprobación de la presión de los neumáticos		
Comprobación del sistema de frenado		
Comprobación del sistema de dirección		
Sistema eléctrico/electrónico		
Batería: comprobación del estado, nivel y densidad del ácido		
Hidráulica		
Sistema hidráulico: comprobación del nivel de aceite		
Comprobación del sistema de elevación y los accesorios		
Comprobación del funcionamiento y la seguridad del tercer sistema hidráulico auxiliar		

2

Seguridad

2 Seguridad

Instrucciones de seguridad

Instrucciones de seguridad

Las «Normas de seguridad para el uso correcto de carretillas industriales,» que se entregan con este manual de servicio, deben ponerse en conocimiento de todas las personas responsables, especialmente de aquellas personas relacionadas con el funcionamiento y mantenimiento de las carretillas, antes de trabajar con o en las carretillas.

La compañía ha de asegurarse de que el conductor comprende toda la información de seguridad.

Siga la normativa y las directrices, p. ej.

- Funcionamiento de carretillas industriales,
- Permiso de conducción,
- Normas para caminos de entrada y el área de funcionamiento,
- Derechos, deberes y normas de comportamiento del conductor,
- Áreas de funcionamiento especiales
- Información acerca del inicio de la marcha, la conducción y el frenado,
- Información sobre mantenimiento y reparaciones,
- Comprobaciones periódicas,
- Desechado de grasas, aceites y batería,
- Riesgos residuales.

Como compañía o persona responsable, asegúrese de que se cumplen todas las normas y medidas de seguridad aplicables a sus carretillas industriales.

Al formar al conductor de una carretilla elevadora que ya haya recibido formación para la norma BGV D27, se deben realizar bastantes prácticas sobre formación, conducción, accionamiento y maniobra hasta dominarlas completamente.

- Las características especiales de la carretilla elevadora Linde (control de doble pedal,

palanca de accionamiento central (palanca de mando), pedal de parada),

- cualquier accesorio especial,
- y las características especiales de funcionamiento y de la zona de trabajo

Solo entonces podrá dar comienzo la formación sobre el acceso de la carretilla a las estanterías.

Precauciones de seguridad

PELIGRO

Las personas no autorizadas no deben usar la carretilla.

Como compañía usuaria, debe asegurarse de que sólo el personal autorizado tenga acceso a la carretilla.

PELIGRO

Los dispositivos de seguridad (como el interruptor del asiento) están ahí para protegerle.

Los dispositivos de seguridad (de cualquier tipo) no se deben desactivar nunca.

PELIGRO

Las cargas deben distribuirse de forma que no sobresalgan del borde de la superficie de carga de la carretilla elevadora y no puedan deslizarse, derrumbarse o caerse.

Si es necesario, utilice una protección de carga (equipo especial).

PELIGRO

Al montar en servicio un tercer sistema hidráulico adicional, el uso de soluciones distintas a las recomendadas por el fabricante de la carretilla anularán y dejarán sin validez el certificado CE, por lo que está terminantemente prohibido.

Las carretillas solo pueden montar en servicio un tercer sistema hidráulico auxiliar con la correspondiente autorización del fabricante de la carretilla.

⚠ PELIGRO

En el caso de aplicaciones que afectan directamente a la seguridad, queda prohibido conectar accesorios, tales como una abrazadera de fardos o un dispositivo giratorio para conectar un contenedor de líquidos, a cualquier tercer sistema hidráulico auxiliar (controlado por interruptor basculante) que pueda haber montado.

Para impedir que la abrazadera o la placa giratoria se abra inadvertidamente, la función adicional se debe conectar al primer sistema hidráulico auxiliar.

⚠ PELIGRO

Cualquier perforación o soldadura adicional realizada en el tejado de protección del conductor pueden afectar a su solidez.

Por lo tanto, está terminantemente prohibido perforar o realizar soldaduras en el tejadillo de protección del conductor.

⚠ ATENCIÓN

Las operaciones de soldadura realizadas en otras partes del vehículo pueden causar daños al sistema electrónico.

Por consiguiente, desconecte siempre de antemano la batería y todas las conexiones con los controladores electrónicos.

⚠ ATENCIÓN

Para facilitar el funcionamiento, varias funciones de la carretilla elevadora Linde están asistidas por amortiguadores de gas. Los amortiguadores de gas son componentes complejos que contienen una presión interna elevada (hasta 300 bares).

Bajo ningún concepto se deben abrir a menos que así se indique, y solo se pueden extraer cuando no están comprimidos. Se debe evitar en todo momento cualquier tipo de daño, fuerza lateral, doblez, temperatura superior a 80 °C y suciedad abundante. Los amortiguadores de gas dañados o deficientes se deben sustituir inmediatamente. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado. Si es necesario, el distribuidor descargará la presión del amortiguador de gas según la normativa, antes de desarmarlo. Se debe descargar la presión de los amortiguadores de gas antes de reciclarlos.

⚠ CUIDADO

Se deben tener en cuenta los siguientes aspectos al montar un acumulador de presión. La manipulación incorrecta del acumulador de presión puede producir lesiones graves.

Antes de trabajar en el acumulador de presión, se debe descargar la presión. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.



⚠ CUIDADO

Dependiendo de la duración del funcionamiento y del uso, los componentes que transporten gases de combustión y aire de escape pueden calentarse.

Por lo tanto, lleve ropa protectora.

⚠ CUIDADO

El área de trabajo de la carretilla elevadora debe estar correctamente iluminada.

Si no está suficientemente iluminada, deberán usarse los faros de trabajo para asegurarse de que el conductor pueda ver correctamente.

⚠ ATENCIÓN

Varios elementos de equipo especial montados en la carretilla disponen de la función especial de «reducción de velocidad». Se trata de una función meramente de asistencia. Esto significa que el conductor no debe confiar únicamente en la función de «reducción de velocidad» durante el funcionamiento.

El conductor siempre es responsable de un funcionamiento seguro.

⚠ ATENCIÓN

El funcionamiento de equipos médicos, p. ej.: marcapasos o audífonos, pueden verse afectado.

Consulte a un médico o al fabricante del equipo médico si éste está suficientemente protegido contra interferencias electromagnéticas.



NOTA

Si la carretilla está equipada con un extintor de incendios, asegúrese de estar familiarizado con él por si se produce alguna emergencia.

2 Seguridad

Estabilidad

La información acerca de su manipulación se proporciona en el extintor de incendios.

Riesgos residuales

A pesar de trabajar con cuidado y cumpliendo todos los estándares y normativas aplicables, la posibilidad de que se produzcan otros peligros al usar la carretilla no se puede excluir por completo.

La carretilla industrial y sus posibles accesorios cumplen la normativa de seguridad vigente. No obstante, aunque se use para la finalidad correcta y se sigan todas las instrucciones, no puede excluirse cierto riesgo residual.

Incluso más allá de las zonas de peligro reducidas de la propia carretilla industrial, no se puede excluir un riesgo residual. Las personas que se encuentren en dicha zona de influencia de la carretilla industrial deben ejercer un mayor nivel de alerta, a fin de poder reaccionar inmediatamente en caso de cualquier anomalía, incidente o avería.

PELIGRO

Las personas en las proximidades de la carretilla industrial deben recibir información respecto a los peligros que pueden surgir del uso de la carretilla.

Estas instrucciones de funcionamiento también contienen normativas de seguridad adicionales.

Entre los peligros residuales se incluyen:

- Escape de consumibles debido a fugas o a la rotura de líneas, tubos flexibles o contenedores,
- Peligro de accidente al conducir sobre terrenos difíciles como pendientes, superficies lisas o irregulares, mala visibilidad, etc.,
- Peligro de caerse, tropezar, resbalar, etc. durante el desplazamiento de la carretilla industrial, especialmente en superficies mojadas, en caso de fugas de consumibles o en superficies heladas,
- Peligro de incendio y explosión debido a la batería y a las tensiones eléctricas,
- Errores humanos,
- Falta de atención a las normas de seguridad.
- Riesgo producido por daños no reparados,
- Riesgo producido por un mantenimiento o una comprobación insuficiente,
- Riesgo producido por usar consumibles incorrectos.

Estabilidad

La estabilidad está garantizada si la carretilla industrial se utiliza de forma adecuada y según su uso previsto.

La estabilidad no se garantiza en caso de:

- tomar virajes a velocidades excesivas,
- desplazarse con la carga elevada,
- desplazarse con una carga que sobresale por el lateral (p. ej. desplazamiento lateral),

- giros y conducción en diagonal en subidas y bajadas,
- conducción en subidas y bajadas con la carga en el lado de la pendiente,
- cargas demasiado anchas,
- conducción con cargas oscilantes,
- bordes de rampas o escalones.

En caso de volcar



d3921101

- De ninguna manera abrir el cinturón
- No abandonar saltando
- Sujetar
- Apoyar los pies
- Apoyar en contra

Con un uso debido y correcto de la carretilla elevadora la estabilidad es asegurada. Si en el caso de un uso ajeno a la finalidad predefinida por un manejo erróneo la carretilla elevadora volcara es imprescindible seguir las pautas de comportamiento indicadas en las figuras.

Manipulación de los consumibles



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Los consumibles se deben manipular de forma adecuada y con arreglo a las instrucciones del fabricante.

- Los consumibles deben ser almacenados solo en contenedores que cumplan las normas aplicables en cada ubicación.
- No ponga en contacto consumibles inflamables con objetos calientes ni los exponga directamente a llamas descubiertas.
- Al reponer el nivel de los consumibles, use solamente recipientes limpios.
- Respete las instrucciones del fabricante relativas a seguridad y eliminación de residuos.
- Evite verter líquidos.
- Elimine inmediatamente cualquier líquido derramado con un aglutinante adecuado y deséchelo con arreglo a la normativa vigente.

- Los consumibles antiguos y contaminados deben ser eliminados de acuerdo con la normativa.
- Cumpla el reglamento de seguridad.
- Antes de engrasar, cambiar filtros o cualquier intervención en el sistema hidráulico, limpie cuidadosamente el área circundante a la pieza en cuestión.
- Elimine las piezas usadas respetando el medio ambiente.

⚠ CUIDADO

La penetración de líquido hidráulico a presión en la piel, p. ej., debido a una fuga, es peligrosa. Si se produce alguna lesión de este tipo, consulte siempre a un médico.

Es necesario llevar prendas protectoras.

⚠ CUIDADO

La manipulación inadecuada de refrigerantes y de aditivos refrigerantes es un riesgo para la salud y el medio ambiente.

Respete las instrucciones del fabricante sin falta.

2 Seguridad

Normativa

Especialista

Se considera un especialista alguien cuya formación técnica, experiencia y actividades profesionales recientes le han permitido desarrollar unos conocimientos adecuados de las carretillas industriales y que esté suficientemente familiarizado con la normativa aplicable de salud y seguridad del país, la normativa de prevención de accidentes, directivas y convenciones técnicas generalmente

reconocidas (estándares, normativa VDE, normativa técnica de otros estados miembros de la Unión Europea o de otros países que hayan firmado el tratado que establece la Comunidad Económica Europea) que permitan evaluar el estado de las carretillas industriales en términos de salud y seguridad.

Servicio con vehículos de transporte en superficie en áreas de empresas

En muchas áreas de empresas se trata de las llamadas superficies de tráfico público limitado. Queremos indicarles de controlar su seguro de responsabilidad civil de la empresa

en cuanto al cubrimiento de eventuales daños contra terceros en superficies de tráfico público «limitado» para su vehículo de transporte en superficie.

Normativa

Inspección de seguridad periódica

Las inspecciones de seguridad periódicas son esenciales para mantener la carretilla elevadora/industrial de forma segura y en perfecto estado de funcionamiento.

Siga la normativa nacional de su país.

Europa: la legislación nacional basada en las Directivas 95/63/EC 99/92/EC y 2001/45/EC exige que la carretilla/carretilla industrial se compruebe regularmente por parte de una persona competente para asegurarse de que está en buen estado.

Alemania: Reglamento sobre Seguridad Industrial y Salud (BetrSichV).

Existe una recomendación que establece el alcance de la inspección, FEM 4.004 de la Asociación Europea de Carretillas Industriales, que define un registro de inspección para documentar la inspección actual y una pegatina para la siguiente inspección. Se muestra el número de año de la siguiente inspección (3) en una pegatina (2), cuyo color cambia cada año, en la etiqueta (1). Linde amplía el alcance de la inspección según el tipo de carretilla concreto. Consulte a su distribuidor autorizado para realizar este trabajo.

Emisiones del motor diésel (DME)

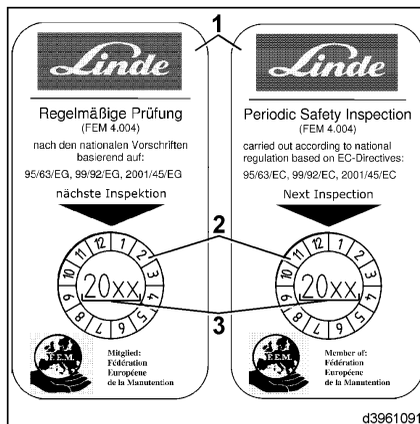
Al usar carretillas con motor diésel en la República Federal de Alemania, observe la normativa TRGS 554. Ésta clasifica las DME como materiales peligrosos cancerígenos. No debe permitirse su infiltración en el aire de los lugares de trabajo. Si se usan carretillas con motores diésel en espacios completa o parcialmente cerrados, se debe informar de ello a las autoridades sanitarias y de seguridad correspondientes. Se debe disponer del manual de servicio en las zonas de trabajo (para obtener un ejemplo, consulte el apéndice relativo a TRGS 554).

Comprobación del sistema del filtro de partículas

Las autoridades correspondientes ordenan que se realice el mantenimiento y la comprobación de los sistemas de filtros de partículas cada 6 meses por parte de un especialista. Los resultados de la comprobación se deben reflejar en un «Certificado del análisis de los gases de escape del motor diésel» y adjuntarlos en el libro de revisiones.

Instrucciones antes de montar accesorios

Para descargar la presión del aceite de las tuberías **antes** de montar un accesorio hidráulico adicional en el sistema hidráulico,



se puede usar un acumulador de presión (equipo especial).

Para este fin consulte la sección «Activar accesorios».

2 Seguridad

Instrucciones antes de montar accesorios

CUIDADO

La manipulación incorrecta del acumulador de presión puede producir lesiones graves.

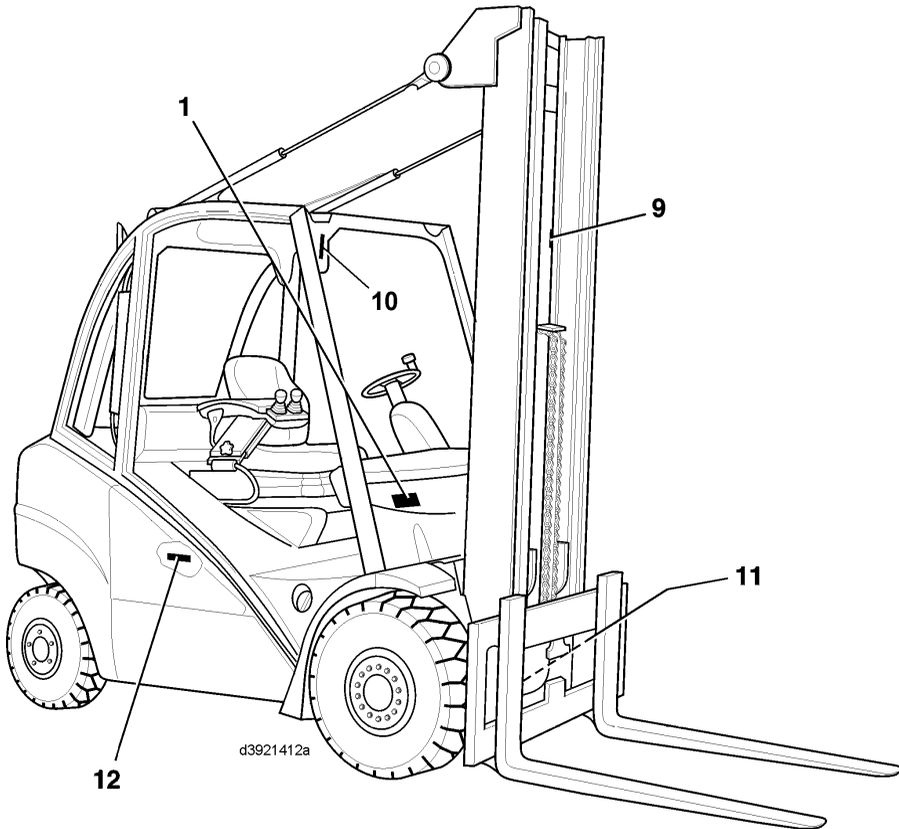
Antes de trabajar en el acumulador de presión, se debe descargar la presión. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

Descripción general

3 Descripción general

Placas de tipo

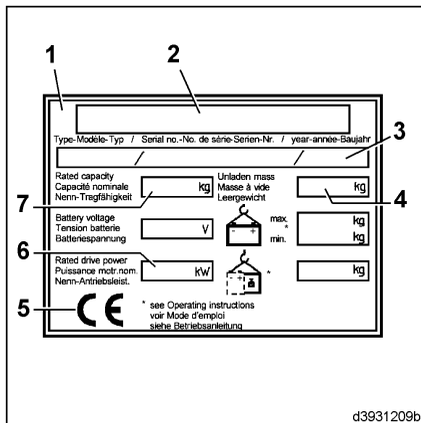
Placas de tipo



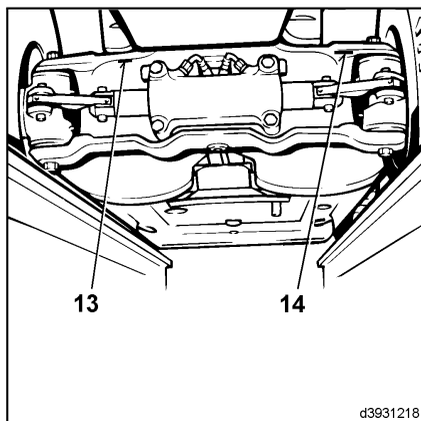
- 1 Placa del fabricante
- 9 Número del mástil (etiqueta adhesiva)
- 10 Número de chasis (estampado en la plancha de cobertura)
- 11 Placa de características del eje de accionamiento
- 12 Placa identificativa del motor

i NOTA

La marca CE confirma el cumplimiento de la directiva sobre maquinaria de la UE y de toda la normativa aplicable para las carretillas elevadoras.



- 1 Placa del fabricante
- 2 Fabricante
- 3 Modelo / N.º de producción / Año de fabricación
- 4 Tara
- 5 Marca CE
- 6 Potencia motriz nominal
- 7 Capacidad de nominal



- 13 Placa identificativa del eje de dirección de la serie 302
- 14 Placa identificativa del eje de dirección de la serie 1602

3 Descripción general

Placa de capacidad adicional para accesorios

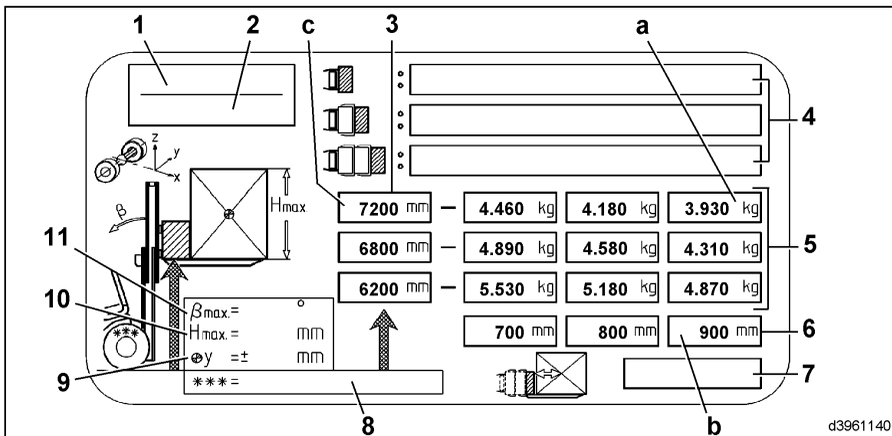
Placa de capacidad adicional para accesorios

⚠ PELIGRO

La información de las siguientes placas de capacidad es sólo orientativa. La información variará en función de la serie de la carretilla, la serie del mástil de elevación, el equipo y los accesorios de la carretilla. Si hay montado un accesorio, deberá colocarse una placa de capacidad adicional en una zona visible de la carretilla.

Si ha perdido la placa o la información sobre el equipo de la carretilla, los accesorios, los datos de carga, etc. no es precisa, póngase en contacto con su concesionario autorizado, para que calcule los datos necesarios con un programa autorizado por Linde.

Placa de capacidad adicional para accesorios con cargas no sujetas



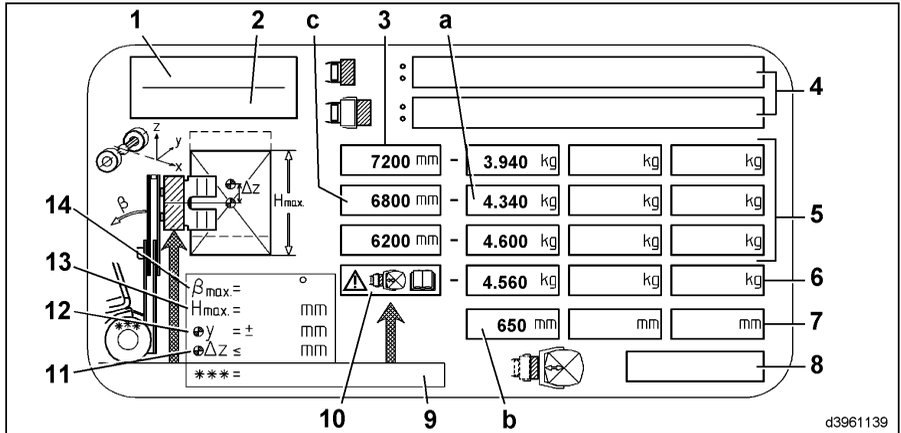
- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Serie de la carretilla (año de fabricación, desde - hasta) | 7 | N.º de referencia y nota sobre la persona que calcula la capacidad de carga |
| 2 | Tipo de mástil de elevación (serie) | 8 | Neumáticos delanteros |
| 3 | Alturas de elevación | 9 | Desviación máxima permitida con respecto al centro de la carga |
| 4 | Accesorios | 10 | Altura máxima permitida de la carga |
| 5 | Capacidades de carga | 11 | Inclinación hacia atrás máxima permitida del mástil de elevación |
| 6 | Centros de gravedad de la carga | | |

i NOTA

Ejemplo para leer la capacidad de carga:

- $a = 3930$ kg en el centro de gravedad de la carga $b = 900$ mm a la altura del mástil $c = 7200$ mm.

Placa de capacidad adicional para accesorios con cargas sujetas



d3961139

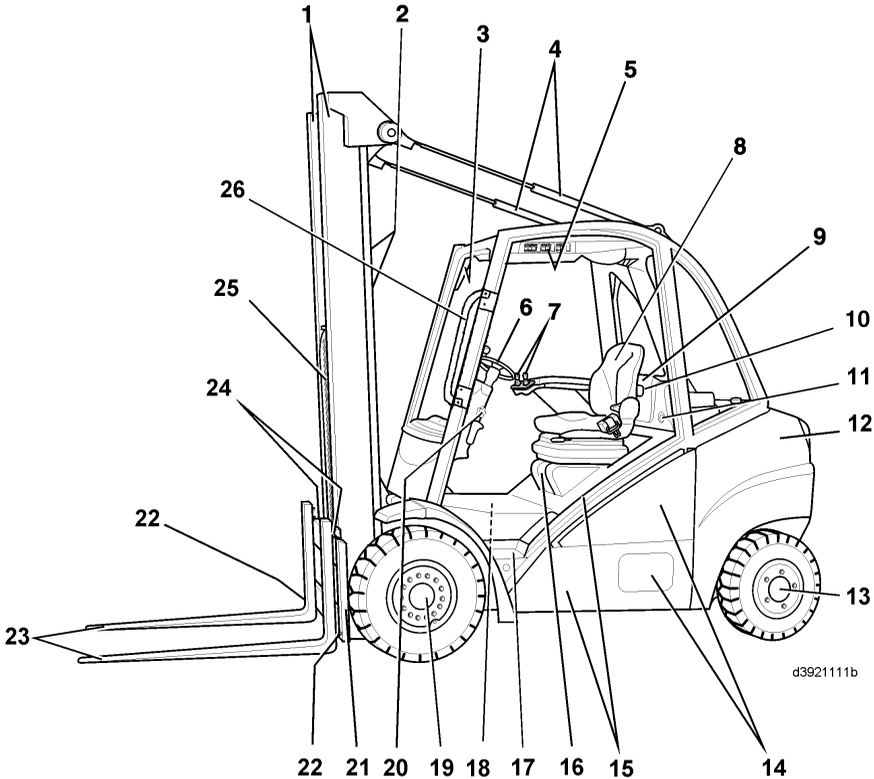
- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Serie de la carretilla (año de fabricación, desde - hasta) 2 Tipo de mástil de elevación (serie) 3 Alturas de elevación 4 Accesorios 5 Capacidades de carga 6 Capacidades de carga reducidas 7 Centros de gravedad de la carga 8 N.º de referencia y nota sobre la persona que calcula la capacidad de carga 9 Neumáticos delanteros 10 Nota: Si hay visibilidad suficiente hacia delante al transportar cargas, le recomendamos que la capacidad de carga restante calculada, basada en la altura del rodillo y la carga (valor = altura máxima permitida de la carga (13)) se limite a lo indicado, para conseguir una conducción más dinámica: en el | <ol style="list-style-type: none"> 11 Especifica en mm la desviación vertical hacia arriba, hacia el centro del accesorio (p.ej. rodillo / fardo levantados). También se aplica a los accesorios con función de rotación: El centro de gravedad real de la carga durante la rotación no debe sobresalir del punto de pivote más de 100 mm (capacidad nominal de la carretilla ≤ 6.300 kg) o 150 mm (capacidad nominal de la carretilla > 6.300 kg and ≤ 10.000 kg) 12 Desviación máxima permitida con respecto al centro de la carga 13 Altura máxima permitida de la carga 14 Inclinación hacia atrás máxima permitida del mástil de elevación |
|--|---|

i NOTA

Ejemplo para leer la capacidad de carga:

- $a = 4.340$ kg en el centro de gravedad de la carga $b = 650$ mm a la altura del mástil $c = 6.800$ mm.

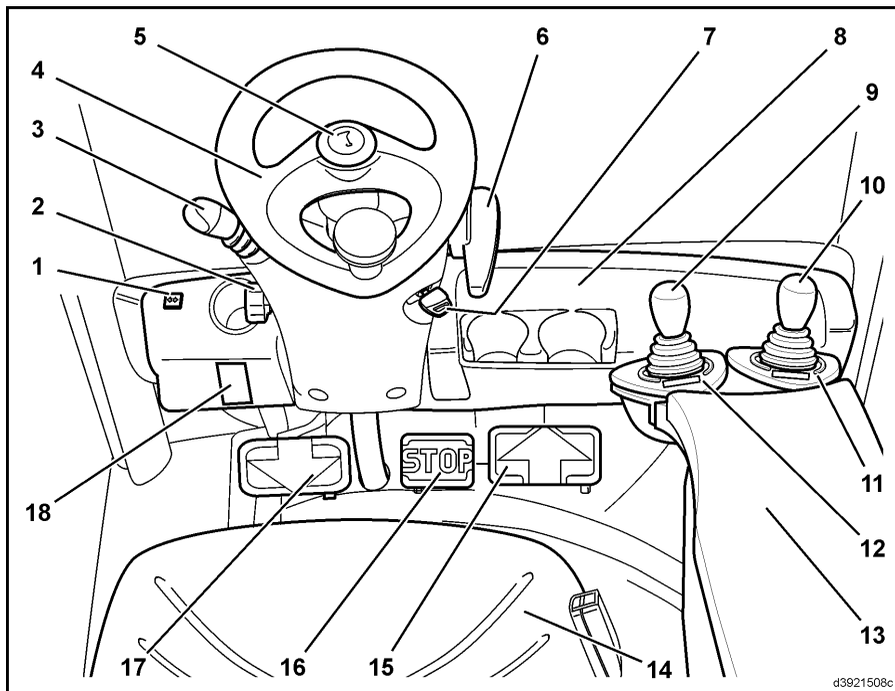
Descripción general de la carretilla



d3921111b

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Mástil de elevación | 15 | Chasis con protector superior |
| 2 | Cilindro de elevación | 16 | Capó |
| 3 | Unidad de visualización | 17 | Estribo para entrar y salir de la carretilla |
| 4 | Cilindro de inclinación | 18 | Fusibles (en el compartimento del motor) |
| 5 | Interruptor basculante para funciones adicionales (equipo especial) | 19 | Motor de rueda izquierda |
| 6 | Volante/dirección hidrostática | 20 | Tornillo de bloqueo para ajustar la columna de dirección |
| 7 | Palanca de accionamiento (palanca de mando) | 21 | Portahorquillas |
| 8 | Asiento del conductor | 22 | Dispositivos de protección de los brazos de horquilla |
| 9 | Tapa del sistema eléctrico | 23 | Brazos de horquilla |
| 10 | Fusibles (detrás de la tapa) | 24 | Fiador de los brazos de horquilla |
| 11 | Enchufe de diagnóstico | 25 | Cadena del mástil (solo con mástiles doble y triple) |
| 12 | Contrapeso | 26 | Asa para entrar y salir de la carretilla (equipo especial) |
| 13 | Eje de dirección | | |
| 14 | Tapas del compartimento de mantenimiento | | |

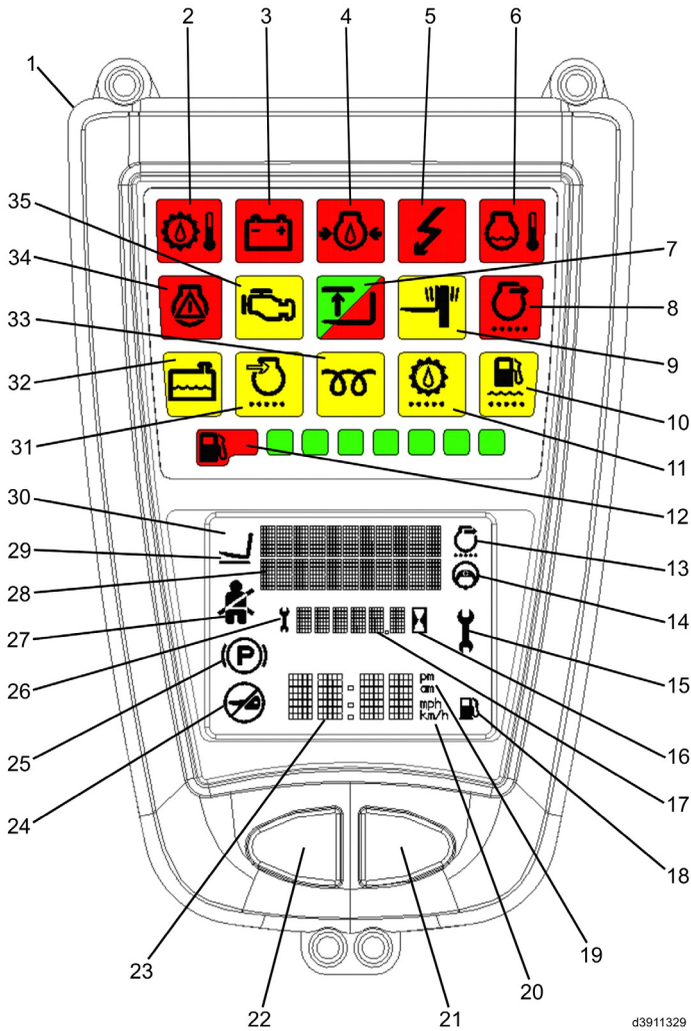
Controles



d3921508c

- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Testigo de los intermitentes y del sistema de luces de emergencia (verde) (equipo especial) | 10 | Palanca de accionamiento (joystick) del sistema hidráulico adicional (accesorios) (equipo especial) |
| 2 | Tornillo de bloqueo para ajustar la columna de dirección | 11 | Etiqueta de iconos del sistema hidráulico adicional (accesorios) (equipo especial) |
| 3 | Palanca combinada para el sistema de limpieza/lavado e intermitentes (equipo especial) | 12 | Etiqueta de iconos del sistema hidráulico de trabajo |
| 4 | Volante/dirección hidrostática | 13 | Reposabrazos del asiento del conductor |
| 5 | Pulsador de la bocina | 14 | Asiento del conductor |
| 6 | Palanca del freno de estacionamiento | 15 | Pedal acelerador de avance |
| 7 | Interruptor de puesta en marcha con llave de contacto | 16 | Pedal de parada |
| 8 | Caja de almacenamiento | 17 | Pedal acelerador de marcha atrás |
| 9 | Palanca de mando (joystick) del sistema hidráulico operativo | 18 | «Etiqueta de nivel de potencia de sonido garantizada» |

Unidad de visualización



d3911329

1	Unidad de visualización	18	Símbolo sin función
2	Indicador de temperatura del aceite hidráulico	19	Símbolo de «Pantalla del reloj (am/pm)»
3	Indicador de carga de batería	20	Símbolo sin función
4	Indicador de presión de aceite del motor / Indicador de nivel de aceite del motor (equipo especial)	21	Botón pulsador de función
5	Avería del sistema de control eléctrico	22	Botón de reinicio
6	Indicador de temperatura del refrigerante del motor	23	Visualización del reloj
7	Limitación de la altura de elevación (función / advertencia) (equipo especial)	24	Símbolo que indica que «no se puede arrancar el motor»
8	Advertencia del filtro de partículas	25	Símbolo de «Freno de estacionamiento accionado»
9	Absorción de vibraciones (equipo especial)	26	Símbolo de «Horas de funcionamiento hasta el próximo servicio» (se muestra sólo durante 5 segundos en la pantalla (17))
10	Agua en el filtro de combustible (equipo especial)	27	Símbolo de «Cinturón de seguridad sin abrochar» (equipo especial)
11	Indicador de microfiltro de aceite hidráulico (equipo especial)	28	Campo de texto
12	Indicador del nivel de combustible del depósito diésel, del depósito de gas propulsor / sustitución de las bombonas o del depósito de gas natural	29	Símbolo activo de «Sensor de posición del mástil» (equipo especial)
13	Símbolo de «Filtro de partículas»	30	Pantalla
14	Símbolo sin función	31	Indicador de vacío del filtro de aire
15	Símbolo de «Intervalo de servicio excedido»	32	Indicador de nivel del refrigerante
16	Símbolo de horas de funcionamiento	33	Indicador de precalentamiento (solo se monta en la versión diésel)
17	Pantalla de número de horas de servicio	34	Testigo de error del sistema de gas (esta función sólo está disponible en carretillas LPG)
		35	Testigo de anomalía del motor

La unidad de visualización (1) está montada en la parte superior derecha del techo de protección. Está instalada dentro del campo de visión del conductor y ofrece información centralizada de todas las funciones de la carretilla. Después de encender el contacto, se lleva a cabo una autocomprobación en la unidad de visualización. Durante la autocomprobación se activan todos los testigos y las pantallas.

Elemento indicador	Funcionamiento	Anomalías posibles Solución
(2) Indicador de temperatura del aceite hidráulico (rojo)	- Se ilumina si se alcanza la temperatura máxima permitida. También suena un zumbador si se supera el límite de temperatura. Con la función activada de «Protección del motor»*): - La carretilla se desplaza a velocidad lenta (aprox. 2 km/h). Indicación en el campo de texto (28): - Código de error X2 05	Aceite insuficiente en el sistema hidráulico
		Aceite incorrecto
		Filtro de aceite obstruido
		Radiador de aceite obstruido
		Desconecte el zumbador mediante el botón de restablecimiento (22)

3 Descripción general

Unidad de visualización

Elemento indicador	Funcionamiento	Anomalías posibles Solución
Indicador de carga de la batería (3) (rojo)	- Se ilumina si se producen anomalías en el generador.	Correa trapezoidal acanalada rota o demasiado floja
		Tensor de correa trapezoidal acanalada defectuoso
		Cable defectuoso
		Alternador defectuoso
		Controlador de carga o relé de corte defectuoso
		Cortocircuito en la salida D+ de la unidad de visualización
(4) Control de presión de aceite del motor/control de nivel de aceite del motor (rojo)	<p>- Se enciende y suena un zumbador cuando la presión de aceite es insuficiente.</p> <p>- Además, en el campo de texto (28) aparece <i>Aceite</i> con una flecha doble que apunta hacia abajo e indica que el nivel de aceite del motor es demasiado bajo. (equipo especial)</p> <p>Con la función activada de «Protección del motor*»:</p> <p>- La carretilla se desplaza a velocidad lenta (aprox. 2 km/h).</p> <p>Indicación en el campo de texto (28):</p> <p>Código de error X202 si la presión de aceite es insuficiente.</p> <p>Código de error X201 y <i>Aceite</i> con una flecha doble señalando hacia abajo si el nivel de aceite es insuficiente.</p>	Aceite insuficiente en el cárter
		Motor demasiado caliente
		Aceite incorrecto
		Fuga interna en el circuito de aceite lubricante
		Reposición del nivel de aceite del motor
		Desconecte el zumbador mediante el botón de restablecimiento (22)
(5) Anomalía del sistema de control eléctrico (rojo)	- Se ilumina cuando se produce una avería eléctrica. El código de error aparece en el campo de texto (28).	

Elemento indicador	Funcionamiento	Anomalías posibles Solución
(6) Indicador de temperatura del refrigerante del motor (rojo)	<p>- Se ilumina si se alcanza la temperatura máxima permitida. También suena un zumbador si se supera el límite de temperatura.</p> <p>Con la función activada de «Protección del motor»*):</p> <p>- La carretilla se desplaza a velocidad lenta (aprox. 2 km/h).</p> <p>Indicación en el campo de texto (28):</p> <p>Código de error X204</p>	<p>Ventilador del motor defectuoso</p> <p>Interruptor del termostato defectuoso</p> <p>Radiador de agua obstruido</p> <p>Fuga en el circuito de refrigeración</p> <p>Nivel de refrigerante demasiado bajo</p> <p>Desconecte el zumbador mediante el botón de restablecimiento (22)</p>
(7) Limitación de la altura de elevación (función / error) (verde / rojo) (equipo especial)	<p>- Se ilumina en verde cuando se alcanza la altura de elevación especificada</p> <p>- Se ilumina en rojo si se produce un error en el sistema de sensores</p>	<p>El sistema de sensores está defectuoso</p>
(8) Error en el filtro de partículas (rojo)	<p>- Se ilumina con el sistema de control del filtro de partículas activado si el periodo de carga del filtro de partículas supera las 8,5 h.</p> <p>Además, suena un zumbador y en el campo de texto (28) aparece un código de error en caso de anomalía en el sistema de control del filtro de partículas. La carretilla sólo se desplaza a velocidad lenta (aprox. 2 km/h).</p>	<p>Regenere inmediatamente el filtro de partículas</p> <p>Corrija el error en el sistema de control del filtro de partículas</p>
(9) Absorción de vibraciones (amarillo) (equipo especial)	<p>- Se ilumina si la absorción de vibraciones está activa en el mástil de elevación</p>	
(10) Agua en el filtro del combustible (amarillo) (equipo especial)	<p>- Se ilumina si se ha acumulado agua en el filtro de combustible</p> <p>- Además, suena un zumbador si el testigo se activa durante más de 5 segundos</p>	<p>Vaciado del agua del filtro de combustible.</p> <p>Desconecte el zumbador mediante el botón de restablecimiento (22)</p>
(11) Control del microfiltro de aceite hidráulico (amarillo) (equipo especial)	<p>- Se ilumina si los filtros de presión requieren trabajos de mantenimiento.</p>	<p>Microfiltro obstruido; sustitúyalo</p>

3 Descripción general

Unidad de visualización

Elemento indicador	Funcionamiento	Anomalías posibles Solución
(12) Indicador de nivel del combustible del depósito diésel, del depósito de gas propulsor / sustitución de las bombonas o del depósito de gas natural (verde o rojo, dependiendo del nivel de combustible)	Muestra el nivel de combustible actual del depósito diésel, el nivel actual del depósito de gas propulsor / sustitución de las bombonas o del nivel actual del depósito del gas natural.	
(13) Símbolo de «Filtro de partículas»	- Se ilumina si el sistema de control del filtro de partículas está activo.	
(14) Símbolo sin función		
(15) Símbolo de «Intervalo de servicio excedido»	Si el número de horas de funcionamiento hasta el próximo servicio es menor o igual que 0, el símbolo parpadea durante 10 segundos cada vez que se arranca el vehículo y, a continuación, permanece encendido.	La pantalla sólo se puede configurar mediante el programa de diagnóstico.
(16) Símbolo de horas de funcionamiento	Parpadea al hacer el recuento de horas de funcionamiento (sólo si el contacto está dado y el régimen del motor es superior a 300 rpm)	
(17) Indicador de horas de funcionamiento	Indica las horas de funcionamiento de la carretilla. Este indicador muestra las horas de funcionamiento de la carretilla elevadora e indica las tareas de revisión y mantenimiento que se deben realizar.	Si se cambia una unidad de visualización deficiente, se deben registrar las horas de funcionamiento hasta ese momento. Tenga en cuenta los datos de la tira en relieve pegada junto a la unidad de visualización. También existe la opción de actualizar la unidad de visualización más adelante.
(18) Símbolo sin función		
(19) Pantalla del reloj (am/pm)	En formato de 12 horas: am = mañana pm = tarde	Se puede configurar como reloj de 12 horas a través de un programa de diagnóstico.
(20) Símbolo sin función		
Botón pulsador de función(21)	- Ajustar la hora - Desplazarse por los mensajes de error	

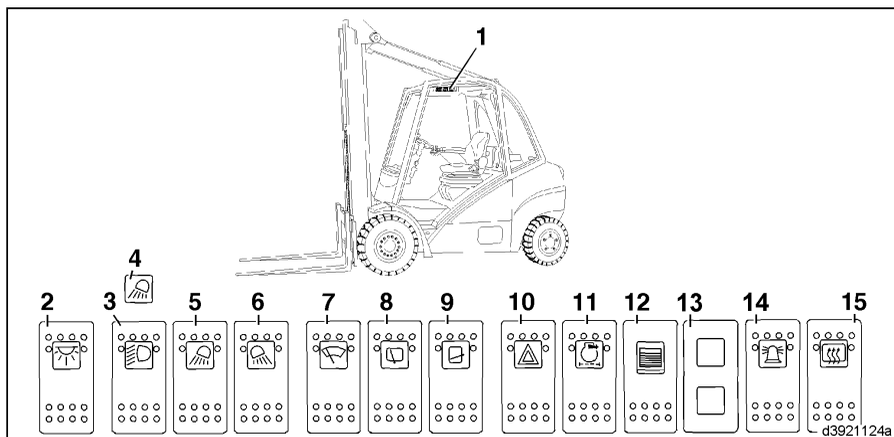
Elemento indicador	Funcionamiento	Anomalías posibles Solución
(22) Botón de puesta a cero	- Ajustar la hora - Desplazarse por los mensajes de error - Apagar el aviso acústico	
(23) Visualización del reloj	Pantalla de reloj de 24 horas. Ajustable mediante los botones (21) y (22).	Se puede configurar como reloj de 12 horas a través de un programa de diagnóstico.
(24) Símbolo que indica que «no se puede arrancar el motor»	- Se ilumina cuando el motor se cala. (Un bloqueo mecánico que evita repetir el arranque está activo y no se puede arrancar el motor).	Deje siempre el contacto encendido hasta que el símbolo se apague. A continuación, intente arrancar de nuevo.
(25) Símbolo de «Freno de estacionamiento»	- Se ilumina si el freno de estacionamiento está activado.	
(26) Símbolo de «Horas de funcionamiento hasta el próximo servicio»	Después de dar el contacto, el campo de visualización (17) muestra las horas de funcionamiento que faltan hasta el siguiente servicio (cuenta atrás). El símbolo (26) se enciende. Al cabo de 5 segundos, el símbolo (26) se apaga y el indicador (17) muestra automáticamente las horas de funcionamiento de la carretilla elevadora; el símbolo de horas de funcionamiento (16) parpadea.	
(27) Símbolo de «Cinturón de seguridad sin abrochar» (equipo especial)	- Se ilumina si el cinturón de seguridad no está abrochado	Póngase el cinturón de seguridad.
(28) Campo de texto	Sirve como campo de visualización de los códigos de error y el estado de carga del filtro de partículas (en la línea 1).	Pantalla del estado de carga: - 0 símbolos apagados => el filtro de partículas está vacío - 11 símbolos apagados => el filtro de partículas está lleno
(29) Símbolo del «sensor de posición del mástil» (equipo especial)	- Se ilumina si se activa la función «Sensor de identificación del mástil».	
(30) Pantalla.	Sirve como visualizador de texto y de símbolos	
(31) Indicador de presión de admisión de filtro de aire (amarillo)	- Se ilumina si el filtro de aire está excesivamente obstruido.	Filtro de aire obstruido, se debe cambiar.

3 Descripción general

Unidad de visualización

Elemento indicador	Funcionamiento	Anomalías posibles Solución
(32) Indicador de nivel del refrigerante (amarillo)	Se enciende si el nivel de agua del radiador es inferior al mínimo. Con la función activada de «Protección del motor»*): - La carretilla se desplaza a velocidad lenta (aprox. 2 km/h). Indicación en el campo de texto (28): - Código de error X203	Reponga el nivel de refrigerante.
Indicador de calentadores (33) (amarillo)	Esta función sólo está disponible en estas carretillas diésel: Se enciende mientras los calentadores se están calentando y, a continuación, se apaga. Parpadea cuando existe una anomalía en el motor o en la unidad de control del motor.	Identifique el error con el programa de diagnóstico.
Testigo de error del sistema de gas (34) (rojo)	Esta función sólo está disponible en estas carretillas de gas propulsor: - Se ilumina si se detecta un error en el sistema de gas.	Identifique el error con el programa de diagnóstico.
(35) Testigo de anomalía del motor (amarillo)	- Se ilumina si la unidad de control del motor detecta un error.	Identifique el error con el programa de diagnóstico.
<p>*) La función de «protección del motor» (equipo especial) se puede desactivar con el programa de diagnóstico. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.</p>		

Panel de interruptores



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Panel de interruptores en la parte superior derecha de la cabina del conductor, con: | 9 | Limpiaparabrisas del techo - modo intermitente o funcionamiento continuo encendido/apagado (el sistema de lavado está activado) |
| 2 | Alumbrado interior | 10 | Interruptor de las luces de emergencia |
| 3 | Luces estándar o superiores | 11 | Interruptor de puesta en marcha del filtro de partículas |
| 4 | Faros de trabajo 1 y 2 | 12 | Interruptor de parada/reinicio del filtro de partículas |
| 5 | Faros de trabajo 3 y 4 o 5 y 6 | 13 | Testigo de error del sistema de filtrado de partículas intercambiable |
| 6 | Faros de trabajo 7 y 8 | 14 | Baliza giratoria o luz de emergencia |
| 7 | Limpiaparabrisas delantero - funcionamiento continuo encendido/apagado (el modo intermitente y el sistema de lavado siempre están activados) | 15 | Luneta térmica u otro interruptor especial |
| 8 | Limpiaparabrisas trasero - modo intermitente o funcionamiento continuo encendido/apagado (el sistema de lavado está activado) | | |

i NOTA

La asignación del panel de interruptores y la disposición de los interruptores individuales puede variar dependiendo de la versión. Tenga en cuenta los símbolos de los interruptores.



3 Descripción general

Panel de interruptores

4

Funcionamiento

4 Funcionamiento

Equipo estándar

Rodaje

La carretilla puede ser puesta en servicio inmediatamente e ininterrumpidamente. Pero evite una carga constante de la hidráulica de trabajo y del mecanismo de traslación en las primeras 50 horas de servicio. Antes de la primera puesta en marcha y después de cada cambio de rueda o reparación tienen que reapretarse las fijaciones de las ruedas.

Después a más tardar después de 100 horas de servicio. El par de apriete en diagonal de los elementos de fijación de rueda es de

delante: 170 Nm

detrás: 460 Nm

Comprobaciones diarias antes de comenzar el trabajo

	Realizado	
	✓	*
Motor		
Comprobación del nivel de combustible		
Comprobación del nivel de aceite del motor		
Comprobación del nivel de refrigerante		
Bastidor		
Comprobación de la presión de los neumáticos		
Hidráulica		
Sistema hidráulico: comprobación del nivel de aceite		

Equipo estándar

Ajuste del asiento del conductor

CUIDADO

El ajuste incorrecto del asiento puede producirle lesiones en la espalda del conductor. Los dispositivos de ajuste del asiento del conductor no deben usarse mientras la carretilla esté en funcionamiento.

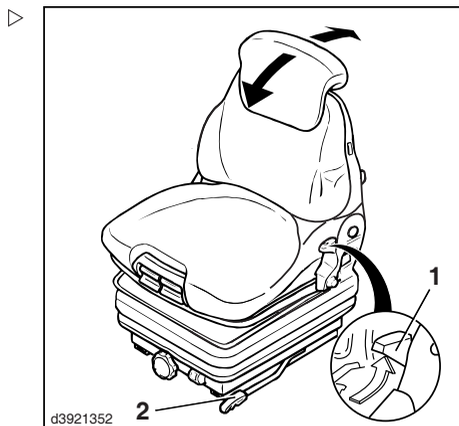
Antes de arrancar la carretilla y siempre que se cambie de conductor, ajuste el asiento según el peso individual del conductor y asegúrese de que todos los ajustes se han activado correctamente. No coloque objetos en el ángulo de giro del conductor.

Ajuste longitudinal

- Tire de la palanca (2) hacia arriba.
- Mueva el asiento del conductor por los rieles deslizantes hacia atrás o hacia delante para proporcionar al operador la mejor posición en relación con el volante y los pedales del acelerador.
- Deje que la palanca vuelva a su posición.

Ajuste el respaldo

- Empuje la palanca (1) hacia arriba y manténgala en esa posición.
- Mueva el respaldo hacia delante y hacia atrás hasta encontrar una posición cómoda para que se siente el conductor.
- Suelte la palanca (1).



Ajuste del apoyo lumbar (equipo especial)

- Gire el mando (3) hasta encontrar una posición de asiento cómoda.

Gire hacia la derecha: el apoyo lumbar se arquea hacia afuera.

Gire hacia la izquierda: el apoyo lumbar retorna a la posición inicial.

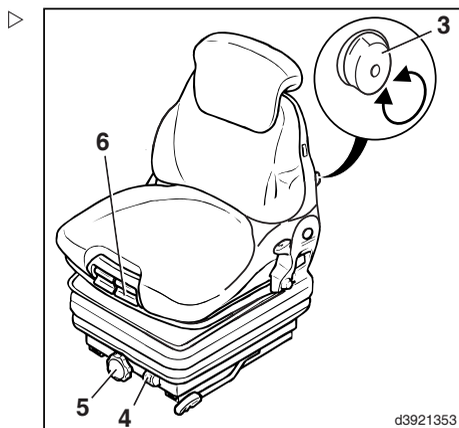
Ajuste el peso del conductor

- Gire la ruedecilla de ajuste (5) para fijar el peso del conductor para la suspensión.

Los límites del ajuste están entre 50 kg y 130 kg que se pueden leer en la visualización (4).

Gire hacia la izquierda para reducir el peso.

Gire hacia la derecha para aumentar el peso.



4 Funcionamiento

Equipo estándar

Ajuste del ángulo del asiento (equipo especial)

- Levante el botón (6).

El asiento se desplaza a la posición deseada aplicando presión o reduciendo la presión sobre la superficie del asiento.

Ajuste de la profundidad del asiento (equipo especial)

- Levante el botón (9).

El asiento se puede desplazar a la posición deseada deslizando la superficie del asiento hacia delante o hacia atrás.

Ajuste de la prolongación del respaldo (equipo especial)

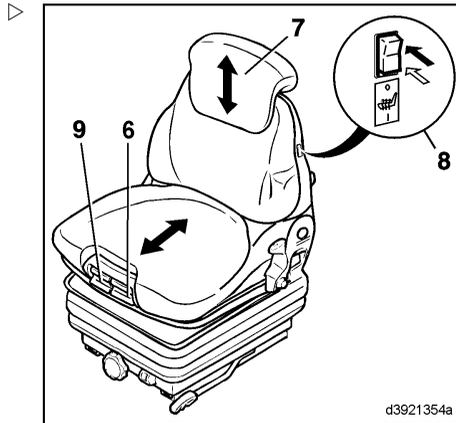
- Empuje la prolongación del respaldo (7) hacia dentro o hacia afuera según los requisitos individuales.

Activación de la calefacción del asiento (equipo especial)

- Encienda o apague el interruptor (8).

Ajuste de la altura del asiento (equipo especial)

Hacia arriba:



- Levante el asiento hasta oír que se acopla. ▷

Hacia abajo:

- Levante el asiento hasta el tope, a continuación bajará a su posición más baja.

i NOTA

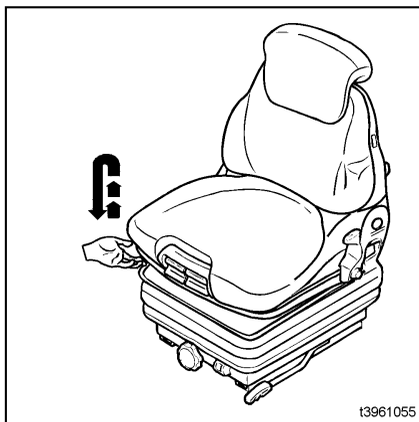
Estar sentado por largos periodos de tiempo aumenta el peso en la espina dorsal. Intente compensarlo realizando sencillos movimientos gimnásticos a intervalos regulares.

Ajuste del reposabrazos del asiento del conductor

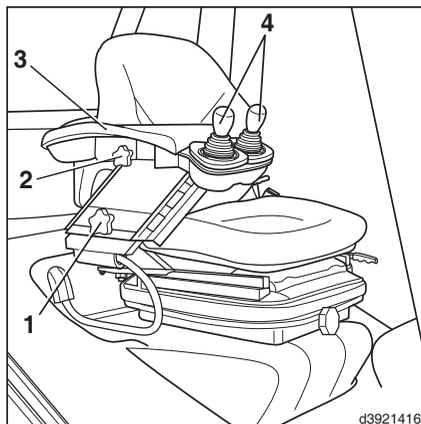
i NOTA

El reposabrazos del asiento del conductor se eleva de forma automática mediante la presión del muelle una vez que se suelta el tornillo de fijación (1).

- Siéntese en el asiento del conductor y afloje ▷ el tornillo de fijación (1).
- Empuje el reposabrazos (3) hacia abajo contra la presión del muelle hasta encontrar una posición cómoda para el brazo.
- Apriete el tornillo de fijación (1).
- Afloje el tornillo de fijación (2) y empuje el reposabrazos (3) hacia delante o hacia atrás hasta que pueda alcanzar las palancas de mando (4) sin dificultades .
- Apriete el tornillo de fijación (2).



t3961055



d3921416

Entrada y salida de la carretilla

⚠ CUIDADO

Al entrar y salir de la carretilla pueden producirse lesiones en los pies o en la espalda.

Siempre que entre o salga de la carretilla, colóquese de cara a ella.

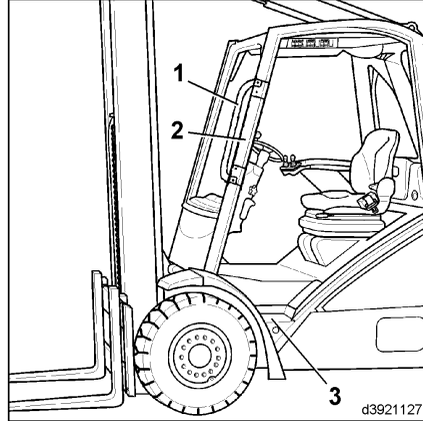
4 Funcionamiento

Equipo estándar

NOTA

No utilice el volante ni las palancas de accionamiento como apoyo para entrar o salir.

- Utilice el mango (1) (equipo especial) o el miembro longitudinal (2) y el escalón (3).



Ajuste de la columna de dirección

PELIGRO

No se garantiza una conducción segura si el tornillo de sujeción está abierto.

Ajuste la columna de dirección solamente cuando el vehículo esté parado.

Ajuste de ángulo

- Afloje el tornillo de sujeción (2) en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- Mueva el volante (1) hasta la posición necesaria.
- Apriete el tornillo de sujeción (2) en el sentido de las agujas del reloj.



Ajuste de altura

- Afloje el tornillo de sujeción (2) en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- Mueva el volante (1) hasta la posición necesaria extrayéndolo hacia arriba o empujándolo hacia abajo.
- Apriete el tornillo de sujeción (2) en el sentido de las agujas del reloj.

Ajustar la hora

i NOTA

La hora se indica en formato de 24 horas. Es posible elegir un formato de 12 horas mediante el dispositivo de diagnóstico. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

- Pulse los botones (2) y (3) simultáneamente durante 3 segundos.

La indicación de la hora en el indicador de hora (1) parpadea.

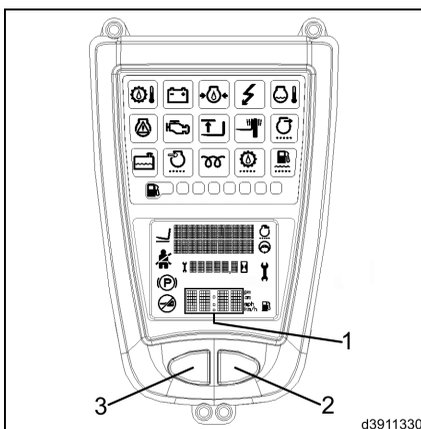
i NOTA

Las horas o los minutos se pueden ajustar gradualmente pulsando el botón (2) o rápidamente manteniéndolo pulsado.

- Pulsar la tecla (2) para ajustar las horas
- Pulsar la tecla (3) para confirmar el ajuste de las horas

Ahora parpadea la indicación de minutos.

- Pulsar la tecla (2) para ajustar los minutos



4 Funcionamiento

Equipo estándar

- Pulsar la tecla (3) para confirmar el ajuste de los minutos

Cinturón de seguridad

Colocación del cinturón de seguridad.



⚠ PELIGRO

La vida del conductor corre peligro si éste pierde el control del vehículo.

Por este motivo, debe ponerse siempre el cinturón de seguridad cuando maneje la carretilla. El cinturón de seguridad es para una sola persona.

⚠ CUIDADO

Debe comprobarse el perfecto funcionamiento del cinturón de seguridad.

Por esta razón no se debe retorcer, atrapar ni enredar el cinturón. El cierre y el retractor del cinturón deben protegerse frente a agentes extraños, daños y suciedad.



NOTA

Las cabinas de conductor con puertas cerradas fijas o puertas de estribo cumplen los requisitos de seguridad para los sistemas de sujeción del conductor. Además, puede usarse el cinturón de seguridad. Sin embargo, debe abrocharse al conducir con las puertas abiertas o desmontadas. Las puertas de PVC no constituyen un sistema de seguridad para el conductor. En las carretillas con la función especial de «reducción de velocidad», se debe llevar el cinturón de seguridad puesto incluso a velocidad reducida.

La salida del cinturón se bloquea con el mecanismo de bloqueo automático cuando la carretilla industrial se encuentra en una pendiente pronunciada. Entonces no es posible tirar del cinturón más allá del retractor. Para soltar el mecanismo de bloqueo automático, mueva la carretilla de modo que deje de estar colocada en ángulo.

Al usar el vehículo (p. ej., conducción, accionamiento del mástil, etc.), adopte una posición

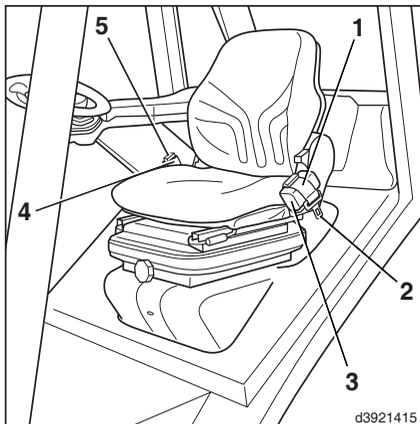
en el asiento lo más alejada posible de modo que la espalda del conductor descansa contra el respaldo del asiento. El mecanismo de bloqueo automático del dispositivo de recogida del cinturón ofrece libertad de movimiento suficiente en el asiento con el uso normal de la carretilla elevadora.

- Tire sin brusquedad del cinturón de seguridad (1) desde el dispositivo de recogida de la izquierda.
- Coloque el cinturón sobre el regazo, no sobre el estómago.
- Deje que la hebilla (2) encaje correctamente en el cierre del cinturón (4).
- Compruebe la tensión del cinturón.

El cinturón debe ajustarse pegado al cuerpo.

Apertura del cinturón de seguridad

- Pulse el botón rojo (5) de la hebilla (4).
- Pase la hebilla (2) manualmente dentro del retractor (3).



d3921415



NOTA

El mecanismo de bloqueo automático puede accionarse si el cinturón se recoge demasiado rápido cuando la hebilla alcanza la carcasa. El cinturón no se puede sacar con la fuerza normal.

Motor (funcionamiento con dos pedales)

Arranque del motor



⚠ PELIGRO

Riesgo de toxicidad.

No deje el motor en marcha en espacios cerrados.



NOTA

Siempre que sea posible, evite poner en marcha y parar el motor con frecuencia en

4 Funcionamiento

Equipo estándar

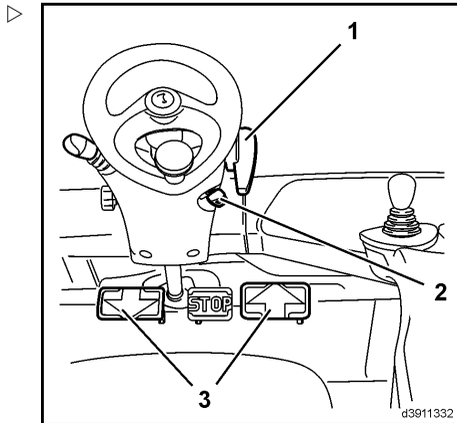
períodos cortos de tiempo, puesto que de este modo se impide que el motor de combustión alcance la temperatura de funcionamiento. Los arranques frecuentes en frío aumentan el desgaste.

- La palanca de accionamiento (palanca de accionamiento) debe estar en posición neutral.
- Siéntese en el asiento del conductor.
- Póngase el cinturón de seguridad.
- Coloque ambos pies sobre los pedales aceleradores (3).
- Gire la palanca del freno de estacionamiento (1) en el sentido de las agujas del reloj hasta que se enganche.

El freno de estacionamiento se acciona (solo es posible poner en marcha el motor con el freno de estacionamiento accionado).

- Introduzca la llave de contacto (2) en el interruptor de encendido y arranque y gire desde la posición cero a la posición «I».

El sistema eléctrico se enciende.

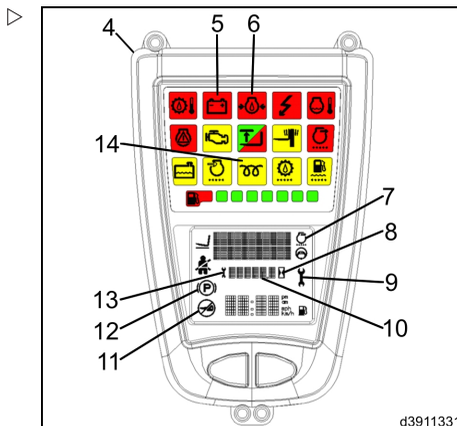


- Mire la unidad de visualización (4).



NOTA

Tras encender el sistema eléctrico, la unidad de visualización realizará una autocomprobación. Los indicadores se encienden durante aproximadamente 2 segundos y se muestran las horas de funcionamiento que faltan hasta la siguiente revisión de mantenimiento durante 5 segundos en el campo de visualización (10) de la unidad de visualización (4). Durante este tiempo, el símbolo (13) permanece encendido. Tras 5 segundos, la pantalla vuelve automáticamente a las horas de funcionamiento. Si suena el zumbador (anomalía del sistema de filtro de partículas), compruebe las luces (consulte Anomalías, Causas y soluciones - motor diésel). Si el zumbador continúa sonando, póngase en contacto con su distribuidor autorizado. Si el símbolo (9) parpadea



o se enciende, se ha excedido el intervalo de mantenimiento predefinido. El mantenimiento vencido se debe realizar. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

Los siguientes testigos se iluminarán:

- Símbolo de freno de estacionamiento accionado (12)
- Indicador de la presión del aceite del motor (6)
- Indicador de carga de la batería (5)
- Indicador de bujías incandescentes (14)
- Símbolo del filtro de partículas (7) (sólo si hubiera filtro de partículas).

➤ Espere a que el indicador de bujías incandescentes (14) se apague.

➤ Gire la llave de contacto a la posición «II».

Tan pronto como arranque el motor:

➤ Quite la llave de contacto.

El símbolo (8) parpadea.

⚠ ATENCIÓN

Sólo en carretillas con un sistema de filtro de partículas. Si continúa habiendo mucho humo en el escape, apague la carretilla. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

Cada vez que arranque el motor, compruebe la salida del tubo de escape durante unos 5 segundos.

Si el motor no arranca:

➤ Una vez calentadas las bujías incandescentes, mantenga accionado el motor de arranque hasta que el motor funcione a régimen de ralentí. Dependiendo del vehículo, la temperatura y la altitud, puede tardar más de 1 minuto.

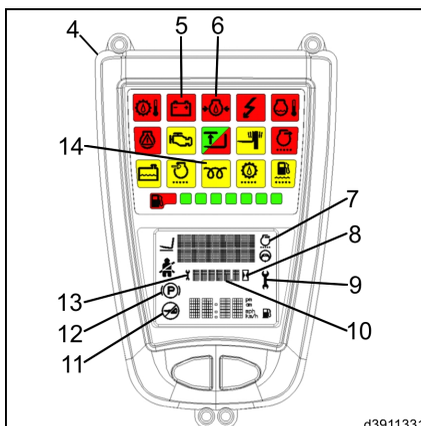
Si el motor se cala, aparecerá el símbolo «No arrancar el motor»(11).



NOTA

Un bloqueo mecánico que evita repetir el arranque está activo y no se puede arrancar el motor.

➤ Deje siempre el contacto encendido hasta que el símbolo se apague.



d3911331

4 Funcionamiento

Equipo estándar

- A continuación, intente arrancar de nuevo el motor.

Deje un transcurrir como mínimo 1 minuto entre cada arranque del motor para proteger la batería. Si al tercer intento el motor sigue sin arrancar, consulte: Anomalías, causas y soluciones.

Los indicadores de la carga de la batería y de la presión del aceite del motor deben desaparecer en cuanto el motor esté funcionando normalmente.

El régimen del motor se regula automáticamente en función de la carga que soporte.

NOTA

No deje que el motor se caliente al ralentí. Bajo carga, conduzca la carretilla suavemente. El motor se calentará rápidamente.

Apagado del motor

ATENCIÓN

Para motores con turbocompresor, el régimen elevado del eje del turbocompresor (aprox. 100.000 rpm a plena carga) puede producir que el rodamiento del eje funcione en seco debido a falta de lubricación y que, por tanto, resulte dañado.

No pare el motor cuando esté a plena carga, sino que debe dejarlo funcionar durante unos minutos a bajo régimen.

- Levante los pies de los pedales aceleradores (3).
- Gire la llave de contacto (2) a la posición 0.

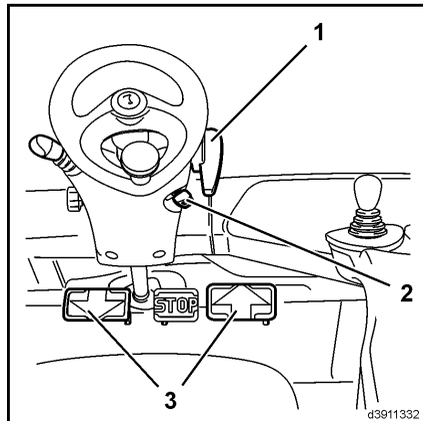
NOTA

El freno se acciona al parar el motor.

- Gire la palanca del freno de estacionamiento (1) en el sentido de las agujas del reloj hasta que se enganche.

El freno de estacionamiento se ha aplicado.

- Retire la llave de contacto (2) al abandonar la carretilla.



Conducción (funcionamiento de doble pedal)

CUIDADO

Generalmente no se permite conducir en pendientes prolongadas superiores al 15% debido a los valores de frenado y estabilidad mínimos especificados. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado antes de conducir sobre pendientes prolongadas. Los valores de capacidad para subir pendientes, establecidos en la hoja de especificaciones, se han determinado a partir de la fuerza de tracción y solo son aplicables cuando se presentan obstáculos en el camino y con pequeñas diferencias de nivel.

Debe adaptar siempre su conducción a las condiciones de la ruta usada (desigualdad, etc.), especialmente en zonas de trabajo peligrosas y dependiendo de su carga.

CUIDADO

Cuando use espejos, recuerde que el espejo retrovisor solo está diseñado para controlar el tráfico de detrás del vehículo.

Por tanto, solo se permite dar marcha atrás cuando se mira hacia atrás directamente.

ATENCIÓN

Las puertas laterales acopladas deben protegerse para no sufrir daños durante la conducción.

Por tanto, asegúrese de que ambas puertas laterales están cerradas y bloqueadas antes de iniciar la marcha.

NOTA

La carretilla elevadora solo se puede conducir con el asiento del conductor ocupado.

- Ponga en marcha el motor.
- Levante un poco los brazos de horquilla e incline el mástil hacia atrás.

4 Funcionamiento

Equipo estándar

- Libere el freno de estacionamiento (desbloquee la palanca del freno de estacionamiento (1) y muévala hacia abajo tanto como sea posible).

Movimiento hacia delante

- Accione con cuidado el pedal acelerador derecho (2).

La velocidad de conducción de la carretilla aumenta a medida que aumenta la distancia de accionamiento del pedal.

NOTA

No supone ninguna ventaja pisar al máximo el pedal acelerador, puesto que el índice de aceleración máximo se controla automáticamente.

Movimiento hacia atrás

- Accione con cuidado el pedal acelerador izquierdo (4).

La carretilla se desplazará hacia atrás despacio o deprisa dependiendo de la posición del pedal acelerador.

Cambio de sentido de la marcha

- Levante el pie del acelerador.

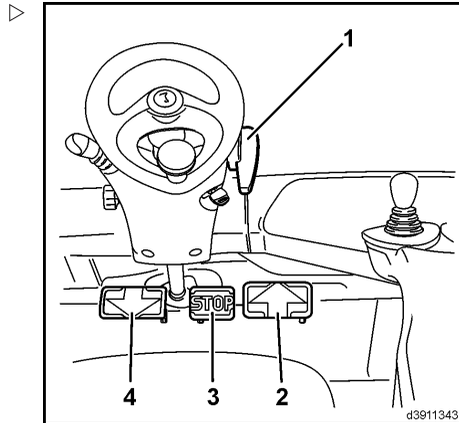
El accionamiento hidrostático actuará como freno de servicio.

- Pise el acelerador del sentido de la marcha contrario.

La carretilla elevadora acelerará en el sentido especificado.

- Ambos pies deben dejarse en los pedales aceleradores, de modo que la carretilla elevadora se controle fácilmente en todos los movimientos de conducción.

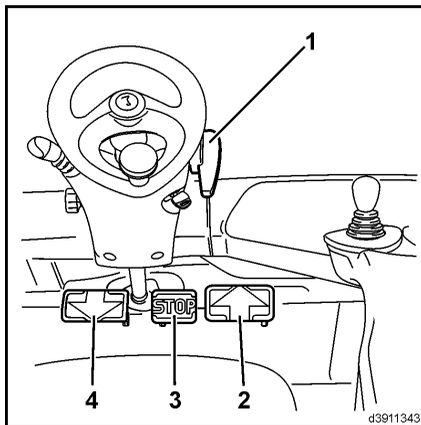
Los pedales aceleradores se pueden cambiar directamente. El accionamiento hidrostático frena la carretilla hasta que se para y después acelera en el sentido opuesto.



Aproximación a pendientes

- Pise el pedal del freno (3) completamente a fondo.
- Libere la palanca del freno de estacionamiento (1) y muévala hacia abajo tanto como sea posible.
- Levante el pie del pedal de freno a la mitad.
- Accione el pedal acelerador (2) o (4).
- Levante lentamente el pie del pedal de freno.

Se habrá soltado el freno y la carretilla se moverá sin rodar hacia atrás.

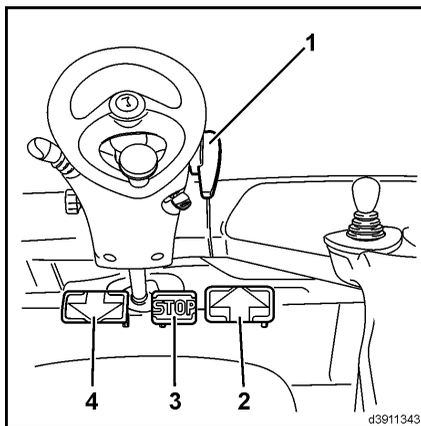


Detención

- Suelte el pedal acelerador despacio después de pisarlo.

El accionamiento hidrostático actuará como freno de servicio.

- Al parar en pendientes, deje ambos pies en los pedales y pise el pedal ligeramente en la dirección de conducción «en subida» para equilibrar el deslizamiento del accionamiento. Este deslizamiento está provocado por factores técnicos.
- Si para durante un largo período de tiempo, pise el pedal de freno (3).
- Si alguna vez tiene que abandonar la carretilla con el motor en marcha, p. ej., debido a alguna pequeña tarea en las proximidades de la carretilla (abrir puertas, desconectar remolques, etc.), es esencial activar el freno de estacionamiento (gire la palanca del freno de estacionamiento (1) en el sentido de las agujas del reloj hasta que se acople), y desabrocharse el cinturón de seguridad. Si va a abandonar la carretilla durante un período de tiempo más largo, apague el motor y active el freno de estacionamiento.
- Al abandonar la carretilla, retire la llave de contacto.



4 Funcionamiento

Equipo estándar

Motor de accionamiento (funcionamiento de pedal único)

Arranque del motor



PELIGRO

Riesgo de toxicidad.

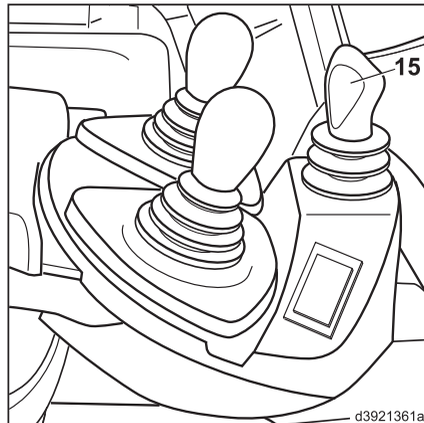
No deje el motor en marcha en espacios cerrados.



NOTA

Siempre que sea posible, evite poner en marcha y parar el motor con frecuencia en períodos cortos de tiempo, puesto que de este modo se impide que el motor de combustión alcance la temperatura de funcionamiento. Los arranques frecuentes en frío aumentan el desgaste.

- Siéntese en el asiento del conductor.
- Póngase el cinturón de seguridad.
- Mueva la palanca de accionamiento (palanca de mando y sentido de la marcha (15)) a la posición neutra.

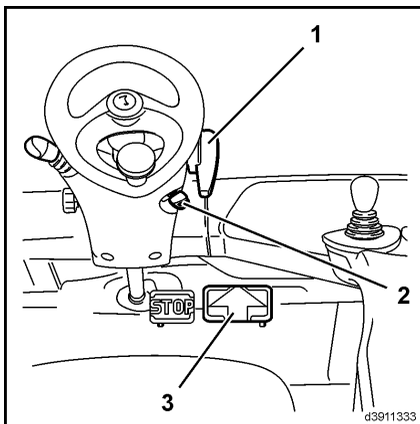


- Ponga el pie en el pedal acelerador (3).
- Gire la palanca del freno de estacionamiento (1) en el sentido de las agujas del reloj hasta que se enganche.

El freno de estacionamiento se acciona (solo es posible poner en marcha el motor con el freno de estacionamiento accionado).

- Introduzca la llave de contacto (2) en el interruptor de encendido y arranque y gire desde la posición cero a la posición «I».

El sistema eléctrico se enciende.

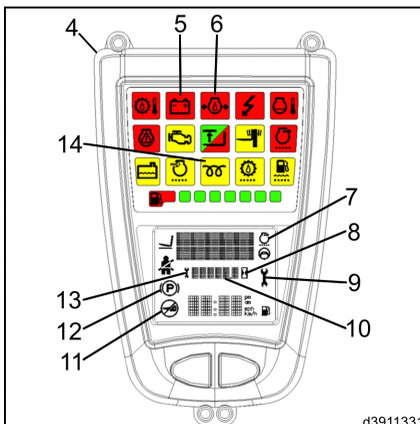


- Mire la unidad de visualización (4).



NOTA

Tras encender el sistema eléctrico, la unidad de visualización realizará una autocomprobación. Los indicadores se encienden durante aproximadamente 2 segundos y se muestran las horas de funcionamiento que faltan hasta la siguiente revisión de mantenimiento durante 5 segundos en el campo de visualización (10) de la unidad de visualización (4). Durante este tiempo, el símbolo (13) permanece encendido. Tras 5 segundos, la pantalla vuelve automáticamente a las horas de funcionamiento. Si suena el zumbador (anomalía del sistema de filtro de partículas), compruebe las luces (consulte Anomalías, Causas y soluciones - motor diésel). Si el zumbador continúa sonando, póngase en contacto con su distribuidor autorizado. Si el símbolo (9) parpadea o se enciende, se ha excedido el intervalo de mantenimiento predefinido. El mantenimiento vencido se debe realizar. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.



Los siguientes testigos se iluminarán:

- Símbolo de freno de estacionamiento accionado (12)
- Indicador de la presión del aceite del motor (6)
- Indicador de carga de la batería (5)

4 Funcionamiento

Equipo estándar

- Indicador de bujías incandescentes (14)
- Símbolo del filtro de partículas (7) (sólo si hubiera filtro de partículas).

- Espere a que el indicador de bujías incandescentes (14) se apague.
- Gire la llave de contacto a la posición «II».

Tan pronto como arranque el motor:

- Quite la llave de contacto.

El símbolo (8) parpadea.

⚠ ATENCIÓN

Sólo en carretillas con un sistema de filtro de partículas. Si continúa habiendo mucho humo en el escape, apague la carretilla. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

Cada vez que arranque el motor, compruebe la salida del tubo de escape durante unos 5 segundos.

Si el motor no arranca:

- Una vez calentados las bujías incandescentes, mantenga accionado el motor de arranque hasta que el motor funcione a régimen de ralentí. Dependiendo del vehículo, la temperatura y la altitud, puede tardar más de 1 minuto.

Si el motor se cala, aparecerá el símbolo «No arrancar el motor»(11).

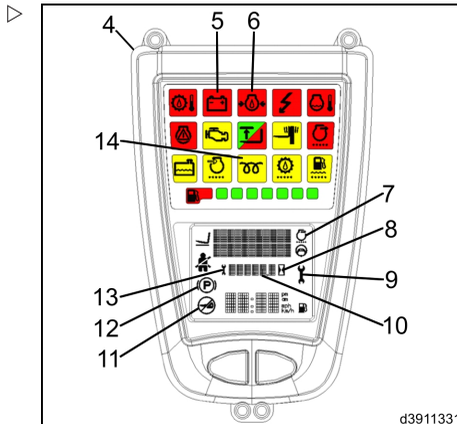
i NOTA

Un bloqueo mecánico que evita repetir el arranque está activo y no se puede arrancar el motor.

- Deje siempre el contacto encendido hasta que el símbolo se apague.
- A continuación, intente arrancar de nuevo el motor.

Deje un transcurrir como mínimo 1 minuto entre cada arranque del motor para proteger la batería. Si al tercer intento el motor sigue sin arrancar, consulte: Anomalías, causas y soluciones.

Los indicadores de la carga de la batería y de la presión del aceite del motor deben desa-



d3911331

parecer en cuanto el motor esté funcionando normalmente.

El régimen del motor se regula automáticamente en función de la carga que soporte.

NOTA

*No deje que el motor se caliente al ralentí.
Bajo carga, conduzca la caretilla suavemente.
El motor se calentará rápidamente.*

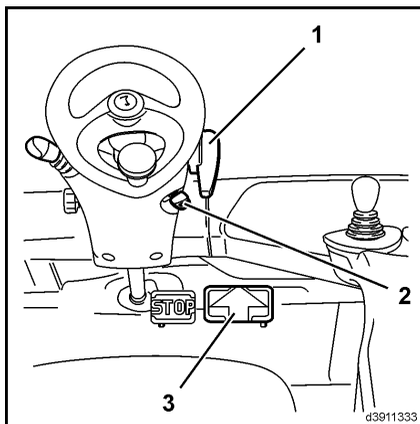
Apagado del motor

ATENCIÓN

Para motores con turbocompresor, el régimen elevado del eje del turbocompresor (aprox. 100.000 rpm a plena carga) puede producir que el rodamiento del eje funcione en seco debido a falta de lubricación y que, por tanto, resulte dañado.

No pare el motor cuando esté a plena carga, sino que debe dejarlo funcionar durante unos minutos a bajo régimen.

- Quite el pie del pedal del acelerador (3).



4 Funcionamiento

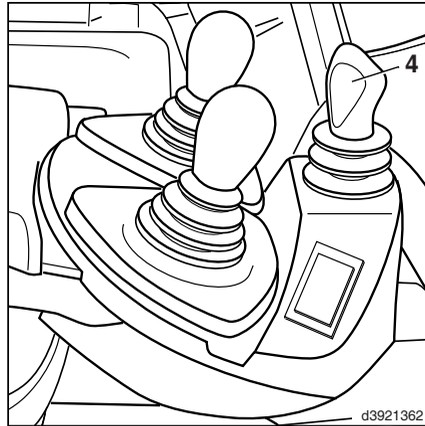
Equipo estándar

- Mueva la palanca de sentido de la marcha (4) a la posición neutra.
- Gire la llave de contacto (2) a la posición 0.

NOTA

El freno se acciona al parar el motor.

- Gire la palanca del freno de estacionamiento (1) en el sentido de las agujas del reloj hasta que se enganche.
- Retire la llave de contacto (2) al abandonar la carretilla.



Conducción (funcionamiento de un solo pedal)

CUIDADO

Generalmente no se permite conducir en pendientes prolongadas superiores al 15% debido a los valores de frenado y estabilidad mínimos especificados. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado antes de conducir sobre pendientes prolongadas. Los valores de capacidad para subir pendientes, establecidos en la hoja de especificaciones, se han determinado a partir de la fuerza de tracción y solo son aplicables cuando se presentan obstáculos en el camino y con pequeñas diferencias de nivel.

Debe adaptar siempre su conducción a las condiciones de la ruta usada (desigualdad, etc.), especialmente en zonas de trabajo peligrosas y dependiendo de su carga.

CUIDADO

Cuando use espejos, recuerde que el espejo retrovisor solo está diseñado para controlar el tráfico de detrás del vehículo.

Por tanto, solo se permite dar marcha atrás cuando se mira hacia atrás directamente.

⚠ ATENCIÓN

Las puertas laterales acopladas deben protegerse para no sufrir daños durante la conducción.

Por tanto, asegúrese de que ambas puertas laterales estén cerradas y bloqueadas antes de iniciar la marcha.

i NOTA

La carretilla elevadora solo se puede conducir con el asiento del conductor ocupado.

- Ponga en marcha el motor.
- Levante un poco los brazos de horquilla e incline el mástil hacia atrás.
- Libere el freno de estacionamiento (desbloquee la palanca del freno de estacionamiento (1) y muévala hacia abajo tanto como sea posible).

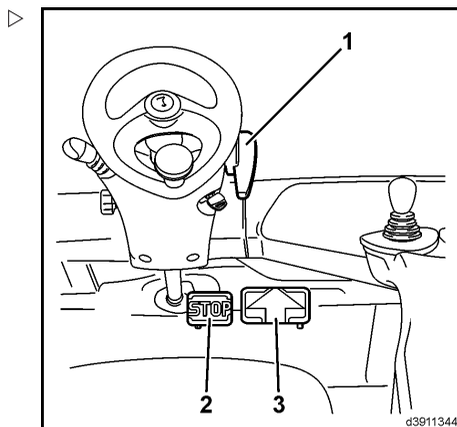
Movimiento hacia delante

- Mueva la palanca de sentido de la marcha (4) hacia delante.
- Pise el pedal acelerador (3) con cuidado.

La velocidad de conducción de la carretilla aumenta a medida que aumenta la distancia de accionamiento del pedal.

i NOTA

No supone ninguna ventaja pisar al máximo el pedal acelerador, puesto que el índice de aceleración máximo se controla automáticamente.



4 Funcionamiento

Equipo estándar

Movimiento hacia atrás

- Mueva la palanca de sentido de la marcha (4) hacia atrás.

- Pise el pedal acelerador (3) con cuidado.

La carretilla se desplazará hacia atrás despacio o deprisa dependiendo de la posición del pedal acelerador.

Cambio de sentido de la marcha

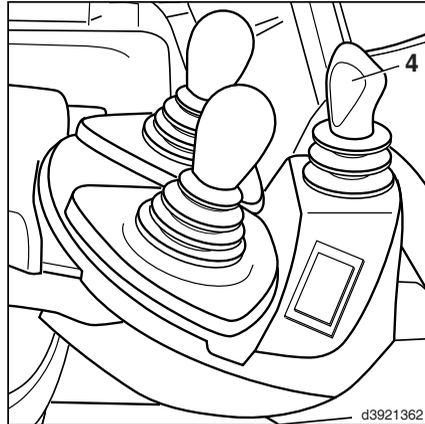
- Suelte el pedal.

El accionamiento hidrostático actuará como freno de servicio.

- Accione la palanca de selección de dirección(4) para el sentido de la marcha opuesto.

La carretilla elevadora acelerará en el sentido especificado.

El sentido de la palanca de selección de dirección se puede cambiar directamente. El accionamiento hidrostático frena la carretilla hasta que se para y después acelera en el sentido opuesto.



Aproximación a pendientes

- Pise el pedal del freno (2) completamente a fondo.

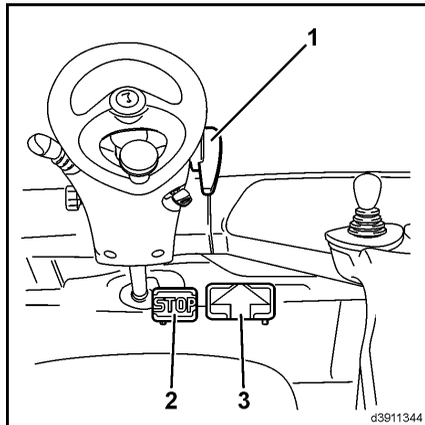
- Libere la palanca del freno del estacionamiento (1) y muévala hacia abajo tanto como sea posible.

- Levante el pie del pedal de freno a la mitad.

- Pise el pedal acelerador (3).

- Levante lentamente el pie del pedal de freno.

Se habrá soltado el freno y la carretilla se moverá sin rodar hacia atrás.

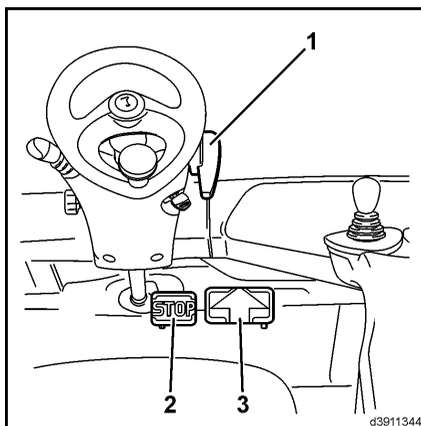


Detención

- Suelte lentamente el pedal acelerador.

El accionamiento hidrostático actuará como freno de servicio.

- Al pararse en pendientes, deje el pie en el pedal del acelerador, cambie la palanca de selección de dirección (4) hacia dirección de conducción «en subida» y pise el pedal ligeramente para compensar el deslizamiento del accionamiento. Este deslizamiento está provocado por factores técnicos.
- Si para durante un largo período de tiempo, ▶ pise el pedal de freno (2).
- Si alguna vez tiene que abandonar la carretilla con el motor en marcha, p. ej., debido a alguna pequeña tarea en las proximidades de la carretilla (abrir puertas, desconectar remolques, etc.), es esencial activar el freno de estacionamiento (gire la palanca del freno de estacionamiento (1) en el sentido de las agujas del reloj hasta que se acople), y desabrocharse el cinturón de seguridad. Si va a abandonar la carretilla durante un período de tiempo más largo, apague el motor y active el freno de estacionamiento.
- Al abandonar la carretilla, retire la llave de contacto.



4 Funcionamiento

Equipo estándar

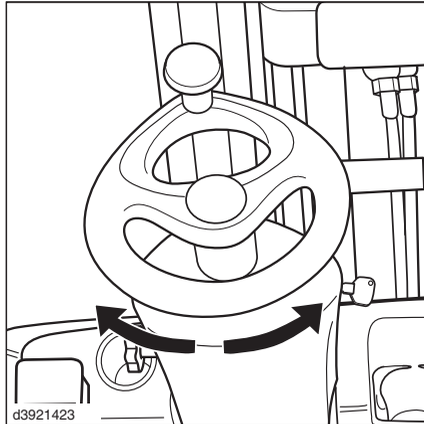
Sistema de dirección

Dirección

Gracias al sistema de dirección hidrostático, el esfuerzo que es necesario hacer para girar el volante es mínimo. Esto es especialmente ventajoso cuando se manejan palés en pasillos estrechos.

- Puesta en marcha y conducción
- Gire el volante hacia la izquierda y la derecha al máximo.

Aplique fuerza suficiente para mover el volante más allá del tope de límite asegurándose de que la posición de las ruedas del eje de dirección no varía.



⚠ PELIGRO

La carretilla elevadora no debe conducirse si el sistema de dirección está defectuoso.

Si la dirección está dura o tiene demasiado juego, póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

Radio de giro

H 25	2.420 mm
H 30	2.444 mm
H 35	2.476 mm

Sistema de frenos

Freno de servicio

- ▶ Permite el movimiento de los pedales del acelerador (1) hasta una posición neutral.

El accionamiento hidrostático actuará como freno de servicio. Una liberación lenta o rápida de los pedales del acelerador hasta la posición neutral permite controlar la acción de frenado con precisión de forma suave o brusca.

i NOTA

En caso de frenado de emergencia, accione el pedal de parada (2) situado entre los pedales del acelerador. Esto provocará que se accione completamente el freno.

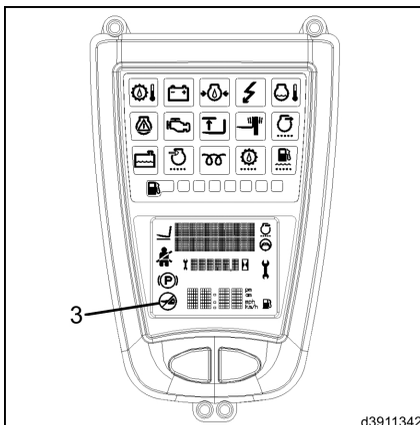
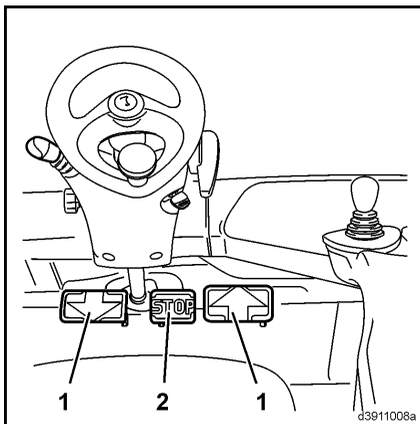
Pedal de parada

El pedal de parada (2) no es un freno de servicio preciso, sino un freno de estacionamiento que se aplica repentinamente. Se debe evitar su uso durante la conducción, ya que puede hacer que las ruedas motrices se bloqueen y, en determinados casos, puede hacer que la carga se caiga de los brazos de la horquilla.

En situaciones no favorables, el motor también se puede calar; como resultado, el símbolo de «No arranque el motor»(3) se muestra en la unidad de visualización. Un bloqueo mecánico que evita repetir el arranque está activo y no se puede arrancar el motor. Deje siempre el contacto encendido hasta que el símbolo de «No arranque el motor»(3) se apague. Esta vez, la bomba de cilindrada variable de la unidad de accionamiento pasa a la posición neutral. Después, el motor se podrá arrancar de nuevo.

i NOTA

Recomendamos a los conductores que se familiaricen con el funcionamiento de este freno cuando la carretilla elevadora no tenga carga. Para este fin deben elegir una ruta sin tráfico y desplazarse a poca velocidad.



4 Funcionamiento

Equipo estándar

Freno de estacionamiento

Los frenos multidisco se utilizan como freno de estacionamiento en la carretilla elevadora de horquilla.

Funcionamiento del freno de estacionamiento

- Gire la palanca del freno de estacionamiento (2) en sentido horario hasta el tope.

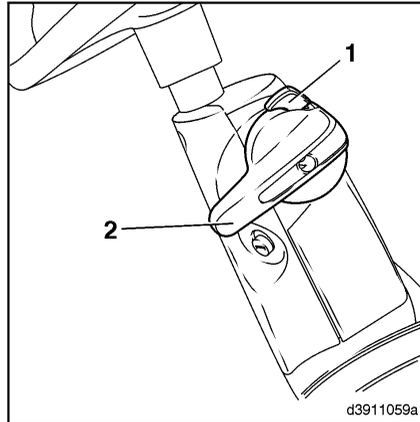
El bloqueo (1) se acopla y el icono se ilumina en la unidad de visualización.

Liberación del freno de estacionamiento

NOTA

El freno multidisco se libera sólo si el motor está en funcionamiento.

- Gire suavemente la palanca del freno de estacionamiento (2) en sentido horario para liberar el bloqueo.

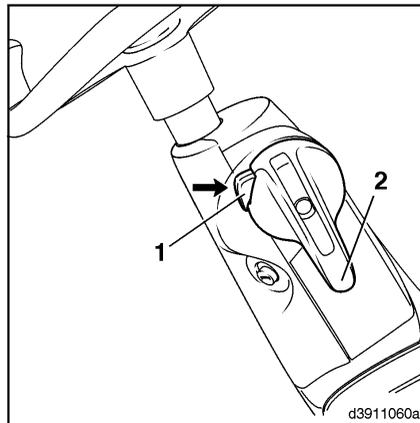


- Pulse el botón (1).

El freno de estacionamiento está desbloqueado.

- Mueva el freno de estacionamiento (2) hacia abajo al máximo.

El símbolo de la unidad indicadora se apaga.



PELIGRO

La carretilla elevadora no debe conducirse si el sistema de freno está defectuoso.

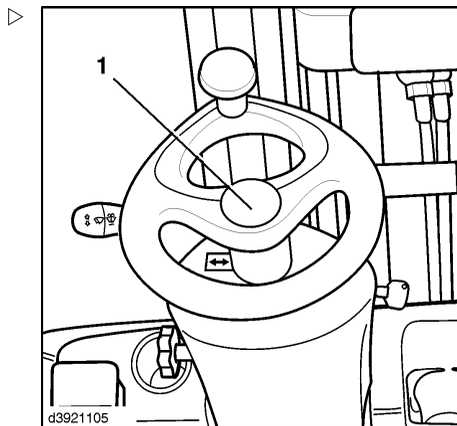
En caso de observar defectos o desgaste evidente en el sistema de frenos, póngase en contacto con su proveedor autorizado de inmediato.

Bocina

Tocar la bocina

Cuando se maneja la carretilla en lugares de poca visibilidad y en cruces la bocina sirve como señal de aviso.

- Pulsar el botón de la bocina (1) en el volante; la bocina zumba.



Sistema de elevación y accesorios (funcionamiento con palanca central)



⚠ CUIDADO

Con el mástil o cualquier accesorio en movimiento existe el riesgo de que el conductor se quede atrapado entre los componentes.

Por tanto, no suba nunca al mástil ni se sitúe entre el mástil y el vehículo. El sistema de elevación y los accesorios solo deben usarse para el fin para el que estén concebidos. Se debe formar a los conductores en el manejo del sistema de elevación y los accesorios. Tenga en cuenta la altura máxima de elevación posible.

i NOTA

Si trabaja con pala, consulte «Funcionamiento de la carretilla con pala».

i NOTA

Con la versión de palanca central, el uso de la palanca de funcionamiento en una posición intermedia (aprox. 45°) activará ambas funciones a la vez (es decir, elevación e inclinación).

4 Funcionamiento

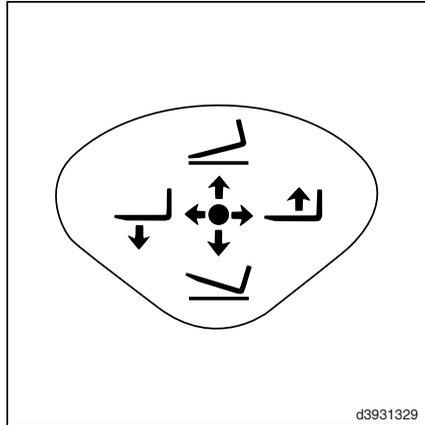
Equipo estándar

- Fijese en los símbolos del interruptor con flechas.

La palanca de accionamiento siempre se deberá accionar con cuidado, nunca con movimientos bruscos. El desplazamiento de la palanca de accionamiento determina la velocidad de elevación, bajada e inclinación. Una vez que se ha soltado, la palanca de mando vuelve automáticamente a su posición inicial.

NOTA

El sistema de elevación y los accesorios solo funcionan con el motor en marcha y el asiento del conductor ocupado.



Inclinación del mástil hacia delante

- Empuje la palanca de accionamiento (1) hacia delante.

Inclinación del mástil hacia atrás.

- Tire de la palanca de accionamiento (1) hacia atrás.

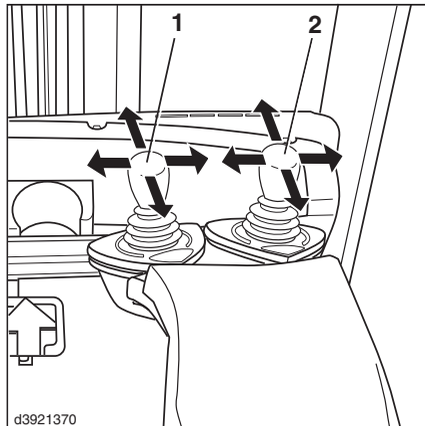
Elevación del portahorquillas

PELIGRO

Al elevar el mástil, existe un mayor riesgo de caída y aplastamiento.

Por este motivo, no está permitido subirse a los brazos de las horquillas cuando estén elevados.

- Empuje la palanca de control (1) a la derecha.



Descenso del portahorquillas

- Empuje la palanca de control (1) a la izquierda.

Uso de accesorios

Los accesorios se pueden montar en la carretilla como equipo especial (por ejemplo, desplazamiento lateral, abrazaderas, dispositivo de posicionamiento de horquilla, etc.).

Consulte el manual de presiones de funcionamiento y de servicio del accesorio. Hay otra palanca de accionamiento (palanca transversal) adicional para su funcionamiento.

CUIDADO

Para los accesorios que realizan operaciones de fijación (p. ej., abrazaderas de fardos), se debe utilizar una palanca de mando con función de bloqueo. La palanca se puede identificar gracias a su longitud ligeramente mayor.

Si su carretilla no está provista de este equipo, póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

NOTA

Antes de montar un accesorio, se puede usar el circuito de descarga de presión (equipo especial) para descargar la presión del sistema hidráulico auxiliar de modo que la conexión del accesorio se pueda fijar a la conexión del portahorquillas.

- Apague el motor.
- Encienda el contacto.
- Accione la palanca de accionamiento para el sistema hidráulico auxiliar correspondiente varias veces.
- Desenrosque las tuercas de unión del portahorquillas.
- Atornille los tubos flexibles del accesorio o conecte los conectores de enchufe.

ATENCIÓN

Los accesorios afectan a la capacidad de carga y a la estabilidad de la carretilla elevadora.

Los accesorios que no se suministran con la carretilla elevadora solo deben usarse cuando el distribuidor autorizado haya comprobado que está garantizado el funcionamiento seguro en cuanto a capacidad de la carga y la estabilidad.

NOTA

Esta descripción de los accesorios contiene ejemplos. La configuración de las palancas de accionamiento puede variar en función del equipo de la carretilla.

4 Funcionamiento

Equipo estándar

- Fijese en los símbolos del interruptor con flechas.

NOTA

Para cada accesorio debe haber una etiqueta donde se indique la capacidad de carga de la carretilla con dicho accesorio acoplado (para más detalles, consulte «Placa de información adicional de capacidad para accesorios»). Esta etiqueta debe estar a la vista del conductor y debe pegarse también una etiqueta con el símbolo del accesorio que corresponda detrás de la palanca de accionamiento.

Accionamiento del desplazamiento lateral

NOTA

Con el fin de evitar daños, no active el desplazamiento lateral cuando los brazos de horquilla estén en el suelo.

- Empuje la palanca de control (2) a la izquierda.

El desplazamiento lateral se mueve a la izquierda.

- Empuje la palanca de control (2) a la derecha.

El desplazamiento lateral se mueve a la derecha.

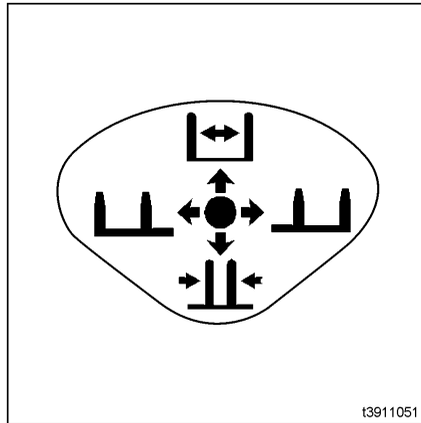
Accionamiento del dispositivo de posicionamiento de la horquilla

NOTA

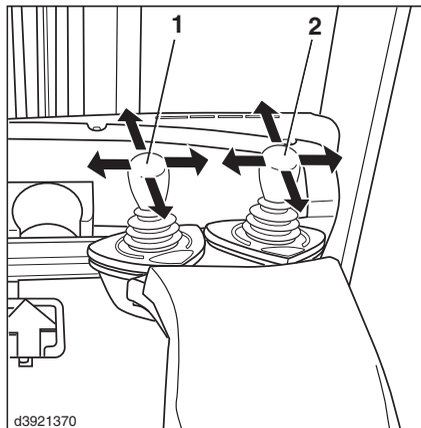
Con el fin de evitar daños, no active el dispositivo de ajuste de la horquilla con carga o con los brazos de horquilla en el suelo. No use el dispositivo de ajuste de las horquillas como abrazadera.

- Empuje la palanca de accionamiento (2) hacia delante.

Los brazos de horquilla se extienden.



t3911051



d3921370

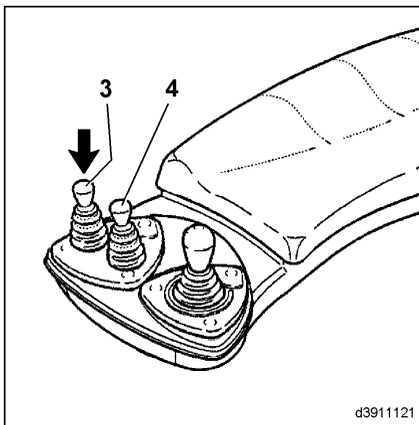
- Tire de la palanca de accionamiento (2) hacia atrás.

Los brazos de horquilla se retraen.

Accionamiento de la abrazadera

- Suelte la palanca de accionamiento (3) o (4), en función de la versión; para ello, pulse el mando de giro.
- Empuje la palanca de accionamiento (3) o (4) hacia delante.

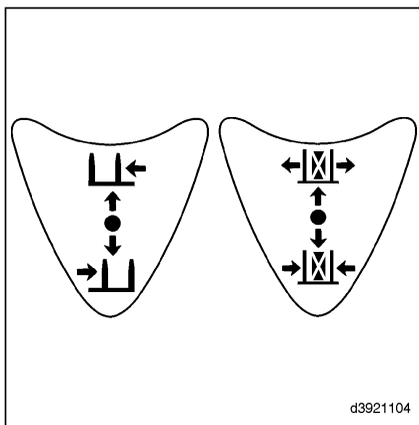
La abrazadera se abre.



- Tire de la palanca de accionamiento (3) o (4) hacia atrás.

La abrazadera se cierra.

Una vez que se ha liberado la palanca de accionamiento, ésta se vuelve a bloquear automáticamente.



4 Funcionamiento

Equipo estándar

Sistema de elevación y accesorios (funcionamiento con una palanca)



⚠ CUIDADO

Con el mástil o cualquier accesorio en movimiento existe el riesgo de que el conductor se quede atrapado entre los componentes.

Por tanto, no suba nunca al mástil ni se sitúe entre el mástil y el vehículo. El sistema de elevación y los accesorios solo deben usarse para el fin para el que estén concebidos. Se debe formar a los conductores en el manejo del sistema de elevación y los accesorios. Tenga en cuenta la altura máxima de elevación posible.

i NOTA

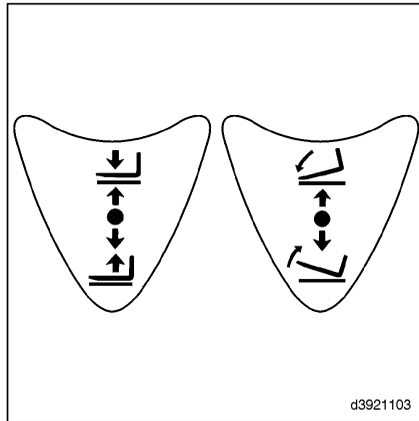
Si trabaja con pala, consulte el «funcionamiento de la carretilla con pala».

➤ Fíjese en los símbolos del interruptor con flechas.

La palanca de accionamiento siempre se deberá accionar con cuidado, nunca con movimientos bruscos. El desplazamiento de la palanca de accionamiento determina la velocidad de elevación, bajada e inclinación. Una vez que se ha soltado, la palanca de mando vuelve automáticamente a su posición inicial.

i NOTA

El sistema de elevación y los accesorios solo funcionan con el motor en marcha y el asiento del conductor ocupado.



d3921103

Elevación del portahorquillas

⚠ PELIGRO

Al elevar el mástil, existe un mayor riesgo de caída y aplastamiento.

Por este motivo, no está permitido subirse a los brazos de las horquillas cuando estén elevados.

- Tire de la palanca de accionamiento (1) hacia atrás.

Descenso del portahorquillas

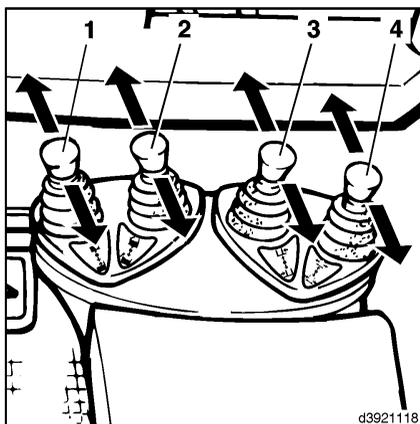
- Empuje la palanca de accionamiento (1) hacia delante.

Inclinación del mástil hacia delante

- Empuje la palanca de accionamiento (2) hacia delante.

Inclinación del mástil hacia atrás.

- Tire de la palanca de accionamiento (2) hacia atrás.



Uso de accesorios

Los accesorios se pueden montar en la carretilla como equipo especial (por ejemplo, desplazamiento lateral, abrazaderas, dispositivo de posicionamiento de horquilla, etc.). Consulte el manual de presiones de funcionamiento y de servicio del accesorio. Se montan una o varias palancas de accionamiento adicionales para los accesorios.

⚠ CUIDADO

Para los accesorios que realizan operaciones de fijación (p. ej., abrazaderas de fardos), se debe utilizar una palanca de mando con función de bloqueo. La palanca se puede identificar gracias a su longitud ligeramente mayor.

Si su carretilla no está provista de este equipo, póngase en contacto con su distribuidor autorizado.



NOTA

Antes de montar un accesorio, se puede usar el circuito de descarga de presión (equipo especial) para descargar la presión del sistema hidráulico auxiliar de modo que la conexión del accesorio se pueda fijar a la conexión del portahorquillas.

- Apague el motor.
- Encienda el contacto.

4 Funcionamiento

Equipo estándar

- Accione la palanca de accionamiento para el sistema hidráulico auxiliar correspondiente varias veces.
- Desenrosque las tuercas de unión del portahorquillas.
- Atornille los tubos flexibles del accesorio o conecte los conectores de enchufe.

⚠ ATENCIÓN

Los accesorios afectan a la capacidad de carga y a la estabilidad de la carretilla elevadora.

Los accesorios que no se suministran con la carretilla elevadora solo deben usarse cuando el distribuidor autorizado haya comprobado que está garantizado el funcionamiento seguro en cuanto a capacidad de la carga y la estabilidad.

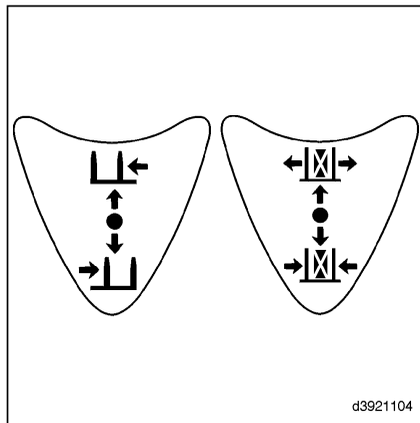
i NOTA

Esta descripción de los accesorios contiene ejemplos. La configuración de las palancas de accionamiento puede variar en función del equipo de la carretilla.

- Fíjese en los símbolos del interruptor con flechas.

i NOTA

Para cada accesorio debe haber una etiqueta donde se indique la capacidad de carga de la carretilla con dicho accesorio acoplado (para más detalles, consulte «Placa de información adicional de capacidad para accesorios»). Esta etiqueta debe estar a la vista del conductor y debe pegarse también una etiqueta con el símbolo del accesorio que corresponda detrás de la palanca de accionamiento.



d3921104

Accionamiento del desplazamiento lateral

i NOTA

Con el fin de evitar daños, no active el desplazamiento lateral cuando los brazos de horquilla estén en el suelo.

- Empuje la palanca de accionamiento (3) hacia delante.

El desplazamiento lateral se mueve a la izquierda.

- Tire de la palanca de accionamiento (3) hacia atrás.

El desplazamiento lateral se mueve a la derecha.

Accionamiento del dispositivo de posicionamiento de la horquilla



NOTA

Con el fin de evitar daños, no active el dispositivo de ajuste de la horquilla con carga o con los brazos de horquilla en el suelo. No use el dispositivo de ajuste de las horquillas como abrazadera.

- Empuje la palanca de accionamiento (4) hacia delante.

Los brazos de horquilla se extienden.

- Tire de la palanca de accionamiento (4) hacia atrás.

Los brazos de horquilla se retraen.

Accionamiento de la abrazadera

- Suelte la palanca de accionamiento (3) o (4), en función de la versión; para ello, pulse el mando de giro.

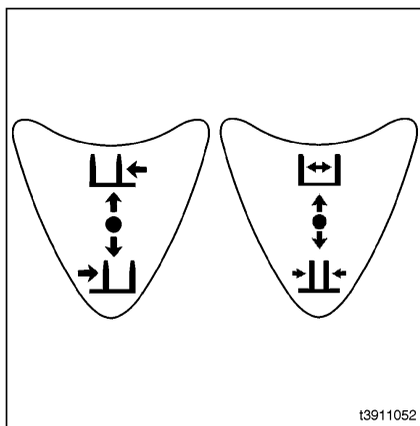
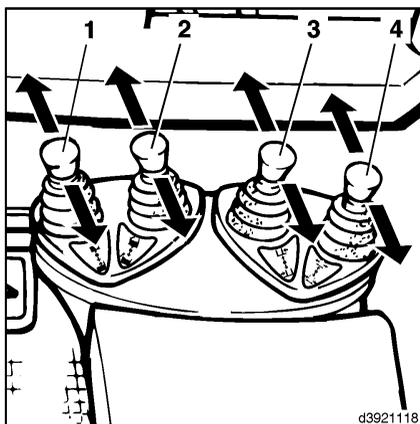
- Empuje la palanca de accionamiento (3) o (4) hacia delante.

La abrazadera se abre.

- Tire de la palanca de accionamiento (3) o (4) hacia atrás.

La abrazadera se cierra.

Una vez que se ha liberado la palanca de accionamiento, ésta se vuelve a bloquear automáticamente.



4 Funcionamiento

Equipo especial

Equipo especial

Sistema de elevación y accesorios (funcionamiento con una palanca con tercer sistema hidráulico auxiliar controlado por interruptor basculante)



CUIDADO

Con el mástil o cualquier accesorio en movimiento existe el riesgo de que el conductor se quede atrapado entre los componentes.

Por tanto, no suba nunca al mástil ni se sitúe entre el mástil y el vehículo. El sistema de elevación y los accesorios solo deben usarse para el fin para el que estén concebidos. Se debe formar a los conductores en el manejo del sistema de elevación y los accesorios. Tenga en cuenta la altura máxima de elevación posible.



NOTA

Si trabaja con pala, consulte el «funcionamiento de la carretilla con pala».



NOTA

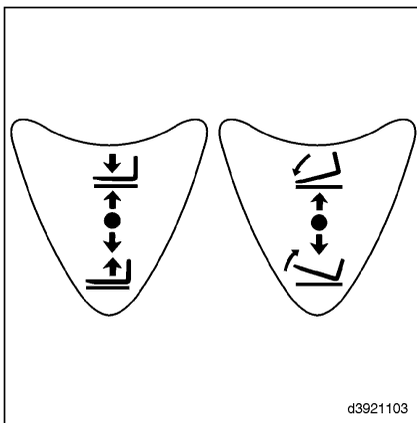
Las funciones de elevación, descenso, inclinación hacia adelante e inclinación hacia atrás se pueden asignar mediante la palanca central y la palanca única.

- Fijese en los símbolos del interruptor con flechas.

La palanca de accionamiento siempre se deberá accionar con cuidado, nunca con movimientos bruscos. El desplazamiento de la palanca de accionamiento determina la velocidad de elevación, bajada e inclinación. Una vez que se ha soltado, la palanca de mando vuelve automáticamente a su posición inicial.

NOTA

El sistema de elevación y los accesorios solo funcionan con el motor en marcha y el asiento del conductor ocupado.



d3921103

Elevación del portahorquillas

PELIGRO

Al elevar el mástil, existe un mayor riesgo de caída y aplastamiento.

Por este motivo, no está permitido subirse a los brazos de las horquillas cuando estén elevados.

- Tire de la palanca de accionamiento (1) hacia atrás.

Descenso del portahorquillas

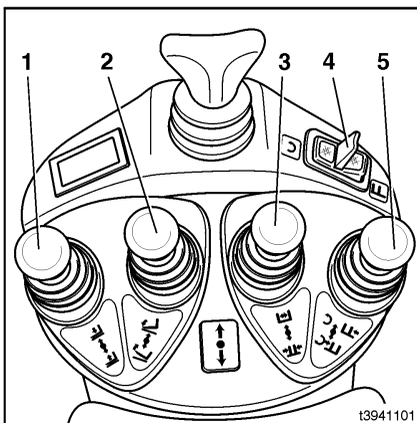
- Empuje la palanca de accionamiento (1) hacia delante.

Inclinación del mástil hacia delante

- Empuje la palanca de accionamiento (2) hacia delante.

Inclinación del mástil hacia atrás.

- Tire de la palanca de accionamiento (2) hacia atrás.



t3941101

Uso de accesorios

La carretilla elevadora está equipada con tres funciones adicionales (p. ej. dispositivo de posicionamiento de la horquilla, unidad giratoria, abrazadera, desplazamiento lateral, etc.). Consulte el manual de presiones de

4 Funcionamiento

Equipo especial

funcionamiento y de servicio del accesorio. Las otras dos palancas de mando son para accionar los accesorios. La palanca de accionamiento (5) se usa para accionar dos accesorios, que se controlan mediante un interruptor basculante (4).

PELIGRO

Para los accesorios que realizan operaciones de fijación (p. ej., abrazaderas de fardos), se debe utilizar una palanca (palanca de mando) bloqueada. La palanca se puede identificar gracias a su longitud ligeramente mayor.

Si su carretilla no está provista de este equipo, póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

PELIGRO

Está prohibido activar una abrazadera con carga mediante el interruptor basculante (4).

El funcionamiento y la conexión hidráulica siempre se deben realizar mediante el primer sistema hidráulico auxiliar y se deben accionar mediante la palanca de accionamiento (1).

NOTA

Si el interruptor basculante (4) afecta a una segunda palanca de accionamiento bloqueada, no se debe usar para el accionamiento de abrazaderas.

NOTA

Antes de montar un accesorio, se puede usar el circuito de descarga de presión (equipo especial) para descargar la presión del sistema hidráulico auxiliar de modo que la conexión del accesorio se pueda fijar a la conexión del portahorquillas.

- Apague el motor.
- Encienda el contacto.
- Accione la palanca de accionamiento para el sistema hidráulico auxiliar correspondiente varias veces.
- Desenrosque las tuercas de unión del portahorquillas.
- Atornille los tubos flexibles del accesorio o conecte los conectores de enchufe.

⚠ ATENCIÓN

Los accesorios afectan a la capacidad de carga y a la estabilidad de la carretilla elevadora.

Los accesorios que no se suministran con la carretilla elevadora solo deben usarse cuando el distribuidor autorizado haya comprobado que está garantizado el funcionamiento seguro en cuanto a capacidad de la carga y la estabilidad.

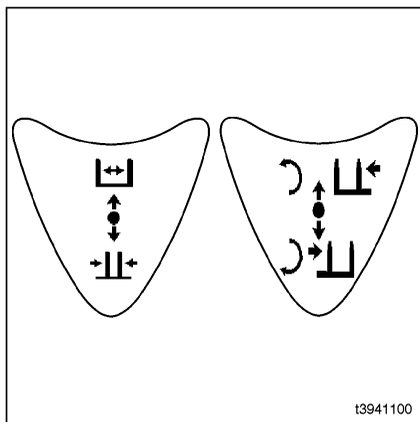
i NOTA

Esta descripción de los accesorios contiene ejemplos. La configuración de las palancas de accionamiento puede variar en función del equipo de la carretilla.

➤ Fijese en los símbolos del interruptor con flechas.

i NOTA

Para cada accesorio debe haber una etiqueta donde se indique la capacidad de carga de la carretilla con dicho accesorio acoplado (para más detalles, consulte «Placa de información adicional de capacidad para accesorios»). Esta etiqueta debe estar a la vista del conductor y debe pegarse también una etiqueta con el símbolo del accesorio que corresponda detrás de la palanca de accionamiento y a la derecha y a la izquierda del interruptor basculante (4).

**Accionamiento del dispositivo de posicionamiento de la horquilla****i NOTA**

Con el fin de evitar daños, no active el dispositivo de ajuste de la horquilla con carga o con los brazos de horquilla en el suelo. No use el dispositivo de ajuste de las horquillas como abrazadera.

4 Funcionamiento

Equipo especial

- Empuje la palanca de accionamiento (1) hacia delante. ▷

Los brazos de horquilla se extienden.

- Tire de la palanca de accionamiento (1) hacia atrás.

Los brazos de horquilla se retraen.

Accionamiento del dispositivo giratorio

- Pulse el lado izquierdo (2) del interruptor basculante (4).

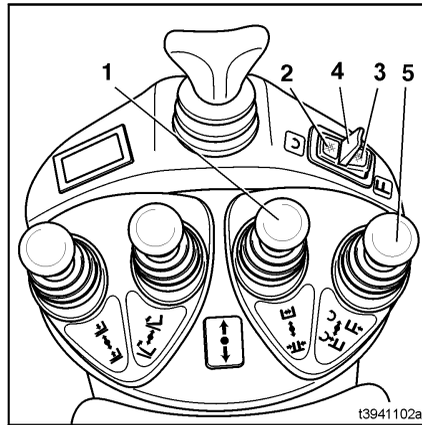
La iluminación verde del interruptor se enciende.

- Empuje la palanca de accionamiento (5) hacia delante.

El dispositivo se mueve en el sentido contrario a las agujas del reloj.

- Tire de la palanca de accionamiento (5) hacia atrás.

El dispositivo se mueve en el sentido de las agujas del reloj.



Accionamiento del desplazamiento lateral

NOTA

Con el fin de evitar daños, no active el desplazamiento lateral cuando los brazos de horquilla estén en el suelo.

- Pulse el lado derecho (3) del interruptor basculante (4).

La iluminación naranja del interruptor se enciende.

- Empuje la palanca de accionamiento (5) hacia delante.

El desplazamiento lateral se mueve a la izquierda.

- Tire de la palanca de accionamiento (5) hacia atrás.

El desplazamiento lateral se mueve a la derecha.

Accionamiento de la abrazadera

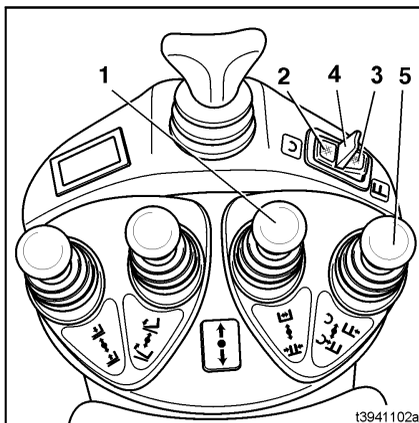
- Suelte la palanca de accionamiento (1) pulsando el botón.
- Empuje la palanca de accionamiento (1) hacia delante.

La abrazadera se abre.

- Tire de la palanca de accionamiento (1) hacia atrás.

La abrazadera se cierra.

Una vez que se ha liberado la palanca de accionamiento, ésta se vuelve a bloquear automáticamente.



13941102a

4 Funcionamiento

Equipo especial

Sistema de elevación y accesorios con tercer sistema hidráulico auxiliar sin interruptor basculante



⚠ CUIDADO

Con el mástil o cualquier accesorio en movimiento existe el riesgo de que el conductor se quede atrapado entre los componentes.

Por tanto, no suba nunca al mástil ni se sitúe entre el mástil y el vehículo. El sistema de elevación y los accesorios solo deben usarse para el fin para el que estén concebidos. Se debe formar a los conductores en el manejo del sistema de elevación y los accesorios. Tenga en cuenta la altura máxima de elevación posible.

i NOTA

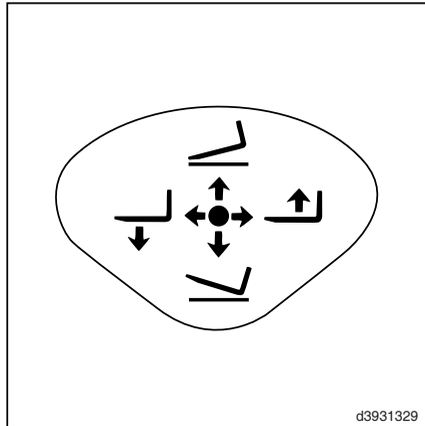
Si trabaja con pala, consulte el «funcionamiento de la carretilla con pala».

➤ Fíjese en los símbolos del interruptor con flechas.

La palanca de accionamiento siempre se deberá accionar con cuidado, nunca con movimientos bruscos. El desplazamiento de la palanca de accionamiento determina la velocidad de elevación, bajada e inclinación. Una vez que se ha soltado, la palanca de mando vuelve automáticamente a su posición inicial.

i NOTA

El sistema de elevación y los accesorios solo funcionan con el motor en marcha y el asiento del conductor ocupado.



d3931329

Inclinación del mástil hacia delante

- Empuje la palanca de accionamiento (1) hacia delante.

Inclinación del mástil hacia atrás.

- Tire de la palanca de accionamiento (1) hacia atrás.

Elevación del portahorquillas

⚠ PELIGRO

Al elevar el mástil, existe un mayor riesgo de caída y aplastamiento.

Por este motivo, no está permitido subirse a los brazos de las horquillas cuando estén elevados.

- Empuje la palanca de control (1) a la derecha.

Descenso del portahorquillas

- Empuje la palanca de control (1) a la izquierda.

Uso de accesorios

La carretilla elevadora está equipada con tres funciones adicionales (p. ej. dispositivo de posicionamiento de la horquilla, unidad giratoria, desplazamiento lateral, etc.). Consulte el manual de presiones de funcionamiento y de servicio del accesorio. Palancas de mando adicionales (palanca transversal, palanca de mando) instaladas para su funcionamiento.

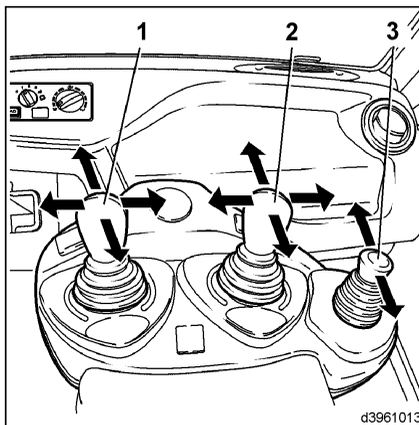
⚠ CUIDADO

Para los accesorios que realizan operaciones de fijación (p. ej., abrazaderas de fardos), se debe utilizar una palanca de mando con función de bloqueo.

Si su carretilla no está provista de este equipo, póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

i NOTA

Antes de montar un accesorio, se puede usar el circuito de descarga de presión (equipo especial) para descargar la presión del sistema hidráulico auxiliar de modo que la



d3961013

4 Funcionamiento

Equipo especial

conexión del accesorio se pueda fijar a la conexión del portahorquillas.

- Apague el motor.
- Encienda el contacto.
- Accione la palanca de accionamiento para el sistema hidráulico auxiliar correspondiente varias veces.
- Desenrosque las tuercas de unión del portahorquillas.
- Atornille los tubos flexibles del accesorio o conecte los conectores de enchufe.

ATENCIÓN

Los accesorios afectan a la capacidad de carga y a la estabilidad de la carretilla elevadora.

Los accesorios que no se suministran con la carretilla elevadora solo deben usarse cuando el distribuidor autorizado haya comprobado que está garantizado el funcionamiento seguro en cuanto a capacidad de la carga y la estabilidad.



NOTA

Esta descripción de los accesorios contiene ejemplos. La configuración de las palancas de accionamiento puede variar en función del equipo de la carretilla.

- Fijese en los símbolos del interruptor con flechas.

i NOTA

Para cada accesorio debe haber una etiqueta donde se indique la capacidad de carga de la carretilla con dicho accesorio acoplado (para más detalles, consulte «Placa de información adicional de capacidad para accesorios»). Esta etiqueta debe estar a la vista del conductor y debe pegarse también una etiqueta con el símbolo del accesorio que corresponda detrás de la palanca de accionamiento.

Accionamiento del desplazamiento lateral

i NOTA

Con el fin de evitar daños, no active el desplazamiento lateral cuando los brazos de horquilla estén en el suelo.

- Empuje la palanca de control (2) a la izquierda.

El desplazamiento lateral se mueve a la izquierda.

- Empuje la palanca de control (2) a la derecha.

El desplazamiento lateral se mueve a la derecha.

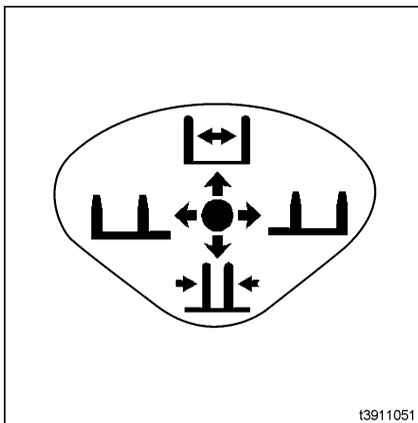
Accionamiento del dispositivo de posicionamiento de la horquilla

i NOTA

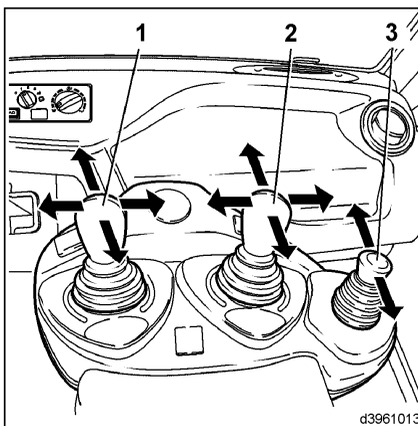
Con el fin de evitar daños, no active el dispositivo de posicionamiento de la horquilla con carga o con los brazos de horquilla en el suelo. No use el dispositivo de posicionamiento de la horquilla como abrazadera.

- Empuje la palanca de accionamiento (2) hacia delante.

Los brazos de horquilla se extienden.



t3911051



d3961013

4 Funcionamiento

Equipo especial

- Tire de la palanca de accionamiento (2) hacia atrás.

Los brazos de horquilla se retraen.

Accionamiento de la abrazadera

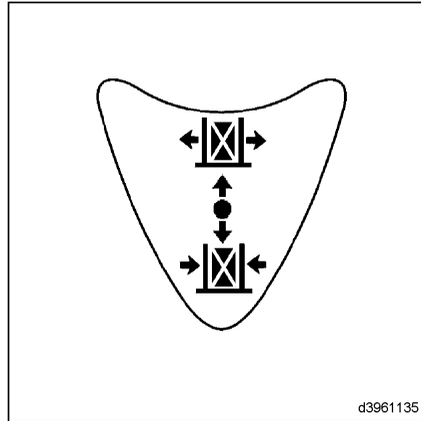
- Suelte la palanca de accionamiento (3) pulsando el botón.
- Empuje la palanca de accionamiento (3) hacia delante.

La abrazadera se abre.

- Tire de la palanca de accionamiento (3) hacia atrás.

La abrazadera se cierra.

Una vez que se ha liberado la palanca de accionamiento, ésta se vuelve a bloquear automáticamente.



Ajuste del asiento del conductor con dispositivo giratorio

⚠ ATENCIÓN

El asiento del conductor no debe girarse mientras se está usando la carretilla elevadora.

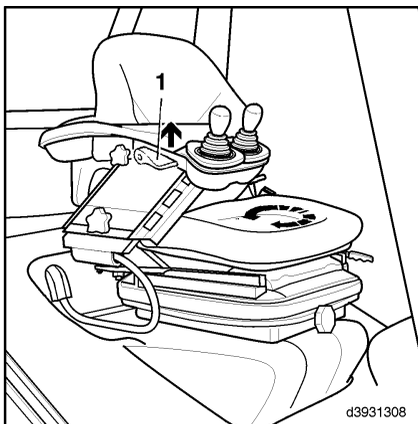
Por tanto, debe garantizarse que el dispositivo giratorio esté bloqueado.

El asiento del conductor con dispositivo giratorio ofrece una mejor visibilidad trasera al dar marcha atrás durante distancias largas. Al conducir hacia delante durante distancias largas, se recomienda volver a colocar el asiento en posición recta. El dispositivo basculante no precisa mantenimiento.

- Palanca de bloqueo de elevación (1).

El dispositivo giratorio se acciona y permite que el asiento se gire 17° hacia la derecha. Se puede dejar fijo en 0° y en 17°.

- Deje que los pernos de bloqueo se enganchen de forma audible.



Ajuste del asiento del conductor con suspensión neumática

CUIDADO

El ajuste incorrecto del asiento puede producirle lesiones en la espalda del conductor. Los mandos de ajuste del asiento del conductor no deben usarse durante el funcionamiento del vehículo.

Antes de arrancar la carretilla y siempre que se cambie de conductor, ajuste el asiento según el peso individual del conductor. Ajuste el asiento del conductor sólo cuando la carretilla esté parada.

Ajuste el peso del conductor

- Siéntese en el asiento del conductor.

4 Funcionamiento

Equipo especial

- Compruebe el ajuste del peso en la pantalla indicadora (3).

Se ha seleccionado el peso correcto del conductor si la flecha (4) está en el centro de la mirilla.

- Ajustelo cuanto sea necesario de acuerdo con el peso del conductor
 - Levantar (2) la palanca (5) = aumentar el ajuste del peso
 - Bajar (2) la palanca (6) = disminuir el ajuste del peso

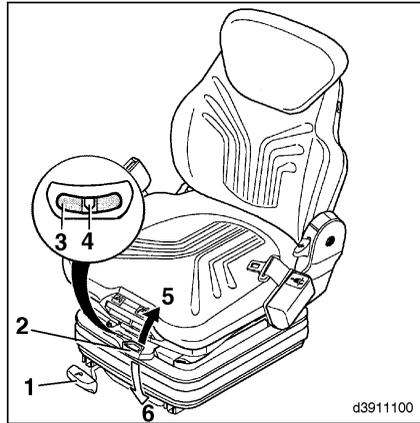
Ajustes longitudinales

CUIDADO

Existe peligro de aplastamiento si la palanca está completamente sujeta.

Agarre la palanca únicamente por la hendidura existente para tal fin.

- Palanca de elevación (1).
- Mueva el asiento del conductor hacia adelante y hacia atrás por los rieles de deslizamiento para proporcionar al conductor la mejor posición en relación con el volante y los pedales aceleradores.
- Deje que la palanca vuelva a su sitio.



d3911100

Ajuste el ángulo del asiento

- Levante la palanca 2 y sujétela.

La superficie de asiento se desplaza a la posición deseada aplicando presión o reduciendo la presión sobre la superficie del asiento.

Regule la altura del asiento

- Levante la palanca 1 y sujétela.

La superficie de asiento se puede desplazar a la posición deseada deslizando la superficie del asiento hacia delante o hacia atrás.

Calefacción del asiento



NOTA

La temperatura máxima está preconfigurada.

- El interruptor (1) enciende y apaga la calefacción del asiento.
 - 0 = calefacción del asiento apagada
 - 1 = calefacción del asiento encendida

Ajuste del apoyo lumbar

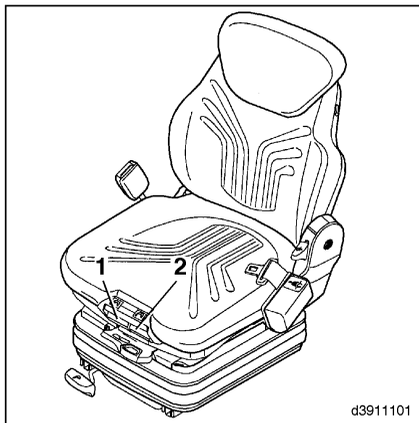
El apoyo lumbar permite una configuración óptima del contorno del respaldo para el cuerpo del conductor.

- Gire la manivela (2) hacia arriba.

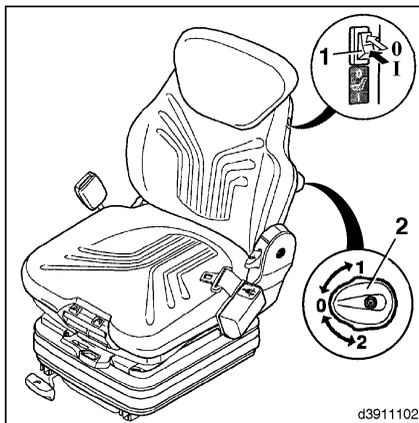
La convexidad de la parte superior del respaldo puede ajustarse individualmente.

- Gire la manivela (2) hacia abajo.

La convexidad de la parte inferior del respaldo puede ajustarse individualmente.



d3911101



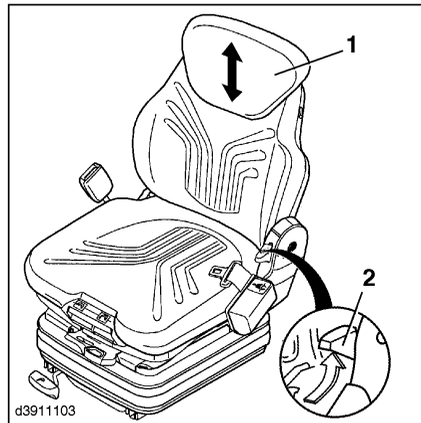
d3911102

4 Funcionamiento

Equipo especial

Regule el respaldo del asiento

- Levante la palanca (2) y sujétela.
- Mueva el respaldo hacia delante y hacia atrás hasta que se encuentre una posición cómoda para que se sienta el conductor.
- Suelte la palanca (2).



Ajuste de la prolongación del respaldo

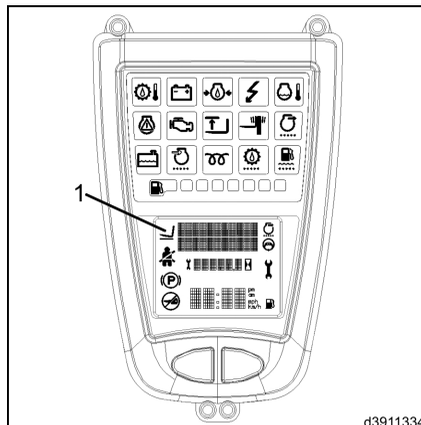
- Empuje la prolongación del respaldo (1) hacia dentro o hacia fuera según los requisitos individuales.

Posición del mástil

Programación

El sistema del sensor del ángulo de inclinación permite programar un ángulo de inclinación del mástil específico. Cuando esta función está activada, el símbolo (1) se enciende en la unidad de visualización.

- Inclina el mástil hasta el ángulo requerido.



- Pulse el botón (2) situado en la parte delantera izquierda del reposabrazos durante más de 2 segundos.

El ángulo de inclinación se memoriza de forma permanente. A modo de confirmación, una señal acústica doble suena en la unidad de visualización y la luz del botón (2) parpadea brevemente varias veces.

El ángulo de inclinación del mástil se almacena asociado a la carretilla. El ángulo de inclinación del mástil con respecto al suelo depende de varios factores como el desgaste y la presión de los neumáticos, la carga, la irregularidad del terreno y la pendiente del suelo.

Funcionamiento

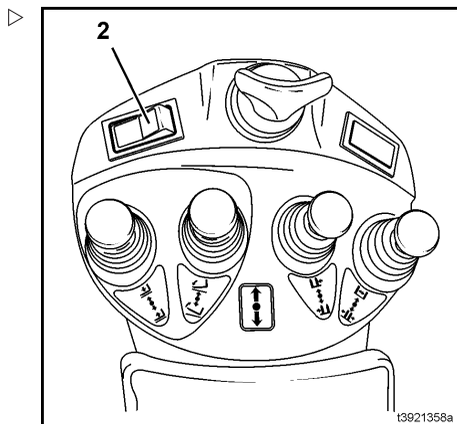
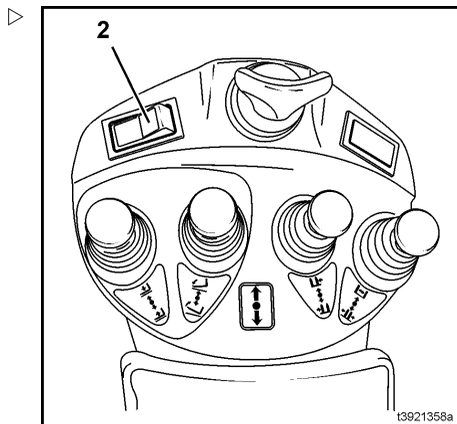
NOTA

La función de posición del mástil se ha diseñado para ayudar al conductor y es tan solo una característica para facilitar el uso. La responsabilidad y el control del accionamiento de la posición del mástil requerida corresponden siempre al conductor.

- Presione brevemente el botón (2) situado en la parte delantera izquierda del reposabrazos. La lámpara del botón se enciende y se activa la detección de colocación del mástil.
- Accione la palanca de mando y active el ángulo de inclinación almacenado. (Por razones de seguridad, la inclinación del mástil solo es posible en la dirección del ángulo de inclinación almacenado. Esto se aplica a la posición del mástil siempre que se reactiva).

Al obtener la posición del mástil almacenada, el mástil se detiene y suena una señal acústica en la unidad de visualización.

- Suelte la palanca de mando o pulse brevemente el botón (2) de nuevo. La luz del botón se apaga y el posicionamiento del mástil se desactiva.
- Ahora se puede utilizar el mástil a través de la palanca de mando con normalidad.



4 Funcionamiento

Equipo especial

- Vuelva a pulsar brevemente el botón (2). Se vuelve a activar la detección de la posición del mástil.

Iluminación

NOTA

La distribución de los conmutadores individuales en la consola superior derecha puede variar dependiendo de la versión. Apunte los símbolos de los conmutadores.

Encienda la iluminación interior

- Pulse el interruptor de palanca (1).

Encienda la iluminación

- Mueva el interruptor de palanca (2) a la posición central. Las luces laterales y de la matrícula están encendidas.
- Mueva el interruptor de palanca (2) tan lejos como llegue. Las luces de carretera, laterales y de la matrícula están encendidas.

Encienda los faros de trabajo

- Pulse el interruptor de palanca (3) o (4) (dependiendo de la versión).

Encienda las luces de emergencia

- Pulse el interruptor de palanca (8).

Encienda la luz intermitente giratoria

Dependiendo del equipo, existen dos versiones diferentes.

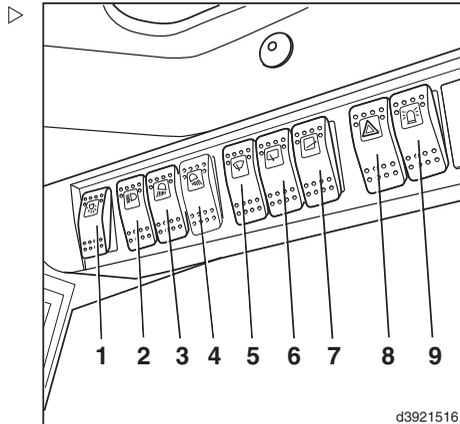
Versión 1 (conmutador gradual único):

- Pulse el interruptor de palanca (9).

La luz intermitente giratoria siempre está encendida.

Versión 2 (dos conmutadores graduales):

- Mueva el interruptor de palanca (9) a la posición central.



d3921516

La luz intermitente giratoria se enciende sólo cuando se da marcha atrás.

- Mueva el interruptor de palanca (9) tan lejos como llegue.

La luz intermitente giratoria siempre está encendida.

Encienda las luces del indicador de giro

- Mueva la palanca de accionamiento 10 del volante hacia delante. ▷

Los intermitentes parpadean a la derecha. La bombilla indicadora (11) destellea.

- Mueva la palanca de funcionamiento 10 del volante hacia atrás.

Los intermitentes parpadean a la izquierda. La bombilla indicadora (11) destellea.

Conecte consumidores adicionales

⚠ PELIGRO

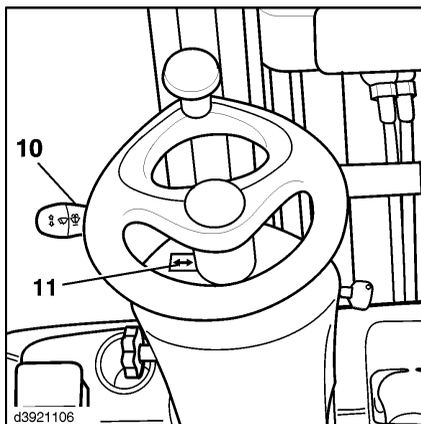
El techo protector del controlador es una pieza de seguridad.

Por tanto, está prohibido perforar o soldar sobre él.

⚠ ATENCIÓN

Cualquier consumidor eléctrico adicional que se vaya a volver a instalar (luces, calefactores de asiento, etc.) debe instalarse utilizando las conexiones no ocupadas del mazo de cables suministrado para dicho fin. Otras conexiones más allá del ámbito previsto sólo se permiten tras consultarlo con el proveedor autorizado.

Dicho trabajo sólo deberá llevarse a cabo por personal competente y debidamente formado que utilicen materiales adecuados y pertinentes sujetos al cumplimiento de las normas y reglas aplicables.



4 Funcionamiento

Equipo especial

Limpiaparabrisas

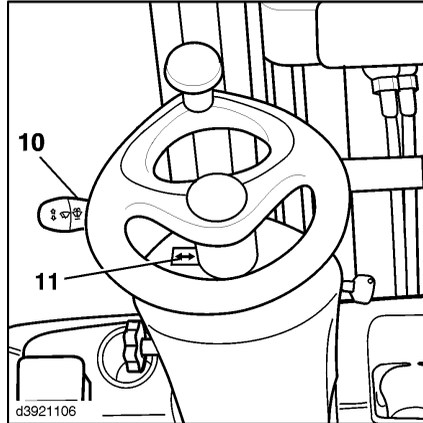
Encender el limpiaparabrisas delantero

- Mover la palanca de control(10) del volante ▷ desde la posición central hacia arriba.

El limpiaparabrisas delantero funcionará mientras la palanca siga en esta posición.

- Mover la palanca de control(10) del volante desde la posición central hacia abajo.

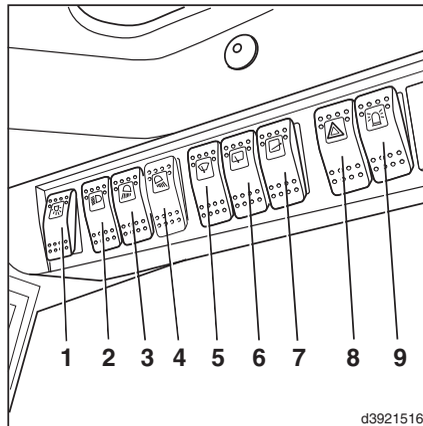
El limpiaparabrisas delantero funcionará en modo intermitente.



- Mover el interruptor de palanca (5) hasta el tope. ▷

- Mover la palanca de control (10) del volante desde la posición central hacia abajo.

El limpiaparabrisas delantero se encuentra en el modo continuo.



Encender el limpiaparabrisas trasero

- Mover el interruptor de palanca (6) a la posición central.

- Mover la palanca de control (10) del volante desde la posición central hacia arriba.

El limpiaparabrisas trasero funcionará mientras la palanca siga en esta posición.

- Mover el interruptor de palanca (6) a la posición central.

- Mover la palanca de control (10) del volante desde la posición central hacia abajo.

El limpiaparabrisas delantero y trasero se encuentran en el modo intermitente.

- Mover el interruptor de palanca (6) hasta el tope.

- Mover la palanca de control(10) del volante desde la posición central hacia abajo.

El limpiaparabrisas trasero se encuentra en el modo continuo. El limpiaparabrisas delantero funcionará en modo intermitente.

Encender el limpiaparabrisas del techo

- Mover el interruptor de palanca (7) a la posición central.
- Mover la palanca de control (10) del volante desde la posición central hacia arriba.

El limpiaparabrisas del techo funcionará mientras la palanca siga en esta posición.

- Mover el interruptor de palanca (7) a la posición central.
- Mover la palanca de control (10) del volante desde la posición central hacia abajo.

El limpiaparabrisas delantero y del techo se encuentran en el modo intermitente.

- Mueva el interruptor de palanca (7) tan lejos como llegue.
- Mover la palanca de control (10) del volante desde la posición central hacia abajo.

El limpiaparabrisas del techo se encuentra en modo continuo. El limpiaparabrisas delantero funciona en modo intermitente.

Encender el sistema de limpieza/lavado

- Encender el sistema de limpiaparabrisas correspondiente
- Además, empujar la palanca de control (10) hasta el tope.

El sistema preseleccionado de limpieza/lavado funcionará mientras la palanca siga en esta posición.

4 Funcionamiento

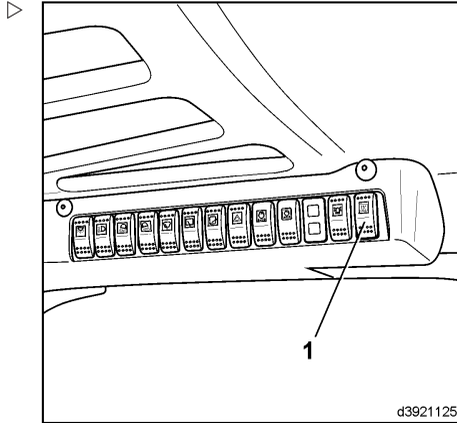
Equipo especial

Luneta térmica

Encendido de la luneta térmica

- Pulse el interruptor basculante (1).

La luneta térmica se pone en funcionamiento.



Cabina de conducción

Apertura de la puerta de la cabina

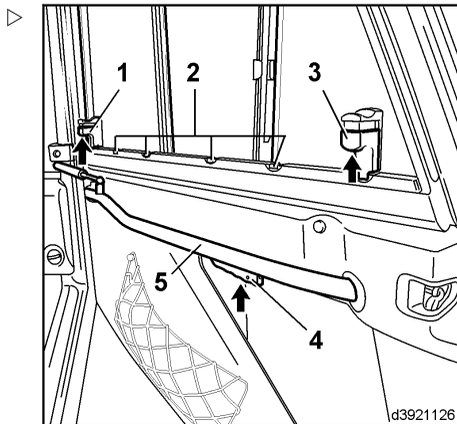
- Empuje la manecilla (4) hacia arriba.
- Abra la puerta del conductor hacia fuera.

Cierre de la puerta de la cabina

NOTA

Para facilitar el cierre de la puerta, abra ligeramente la ventanilla lateral.

- Coja la barra (5) y tire de la puerta hacia usted hasta que el pestillo encaje en su posición.



Apertura/cierre de la ventanilla lateral delantera

- Pulse el bloqueo (3) hacia arriba.
- mantenga pulsado el bloqueo, deslice la ventana lateral hasta la posición deseada hasta que se acople en la ranura (2).

Siga un procedimiento similar para cerrar la ventanilla lateral.

Apertura/cierre de la ventanilla lateral trasera

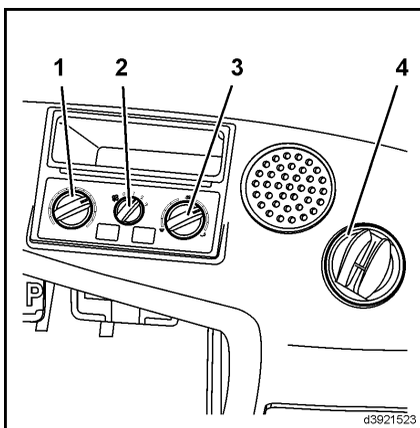
- Pulse el bloqueo (1) hacia arriba.
- mantenga pulsado el bloqueo, deslice la ventana lateral hasta la posición deseada hasta que se acople en la ranura (2).

Siga un procedimiento similar para cerrar la ventanilla lateral.

Calefacción; control del climatizador

Dispositivos de funcionamiento del sistema de calefacción

- Mando de control de temperatura (1)
- Mando giratorio (2) para regular el ventilador
- Conmutador giratorio (3) para ajustar las posiciones del aire para descongelar la luneta delantera/ventilación del hueco de los pies
- Salidas de aire de la cabina (4)



4 Funcionamiento

Equipo especial

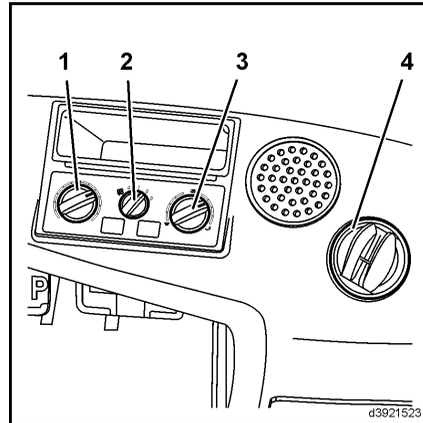
Encendido de la calefacción

- Gire el interruptor (2).

El ventilador se enciende y hay tres ajustes de flujo de aire.

Deshielo de las ventanillas

- Para obtener el máximo deshielo, ajuste:
 - Mando (1) en la posición completamente a la derecha
 - Mando (3) en posición de deshielo del parabrisas (posición completamente a la izquierda)
 - Interruptor giratorio (2) al nivel 3
 - Salidas de aire de la cabina (4) en posición abierta, aletas hacia adelante

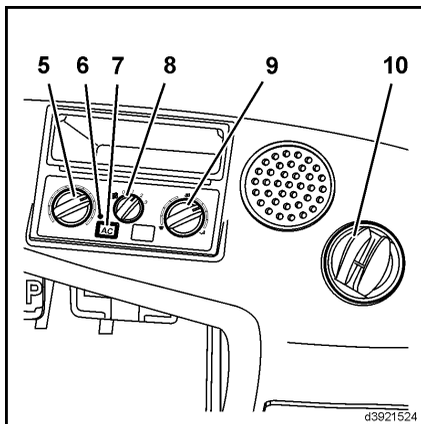


Para el funcionamiento de la calefacción estándar se aplican las siguientes reglas:

- Seleccione la temperatura con el mando giratorio (1) (completamente a la izquierda → frío/completamente a la derecha → caliente)
- Use el interruptor del ventilador (2) (nivel 1 a 3), las distribución de aire (mando giratorio (3)) y las salidas de aire de la cabina (4) para seleccionar la temperatura y la distribución de temperatura

Dispositivos de funcionamiento del aire acondicionado

- Mando de control de temperatura (5)
- Pantalla de función (6)
- Interruptor pulsador (7) para encender el aire acondicionado
- Conmutador giratorio (8) para regular el ventilador
- Mando giratorio (9) para ajustar las posiciones del aire para descongelar el parabrisas/ventilación del hueco de los pies
- Salidas de aire de la cabina (10)



Encendido del aire acondicionado

⚠ ATENCIÓN

Deben lubricarse las partes móviles y evitar que se atasque el compresor.

Encienda el aire acondicionado brevemente cada 3 meses. Asimismo debe revisarse el aire acondicionado una vez al año en un taller autorizado, preferiblemente antes de que comience la temporada, y se debe guardar un informe de la revisión. De lo contrario, se anulará la garantía.

i NOTA

Es normal que se acumule condensación en los tubos flexibles y debajo de la carretilla cuando se está usando el aire acondicionado.

➤ Gire el interruptor (8).

El ventilador se enciende y hay tres ajustes de flujo de aire.

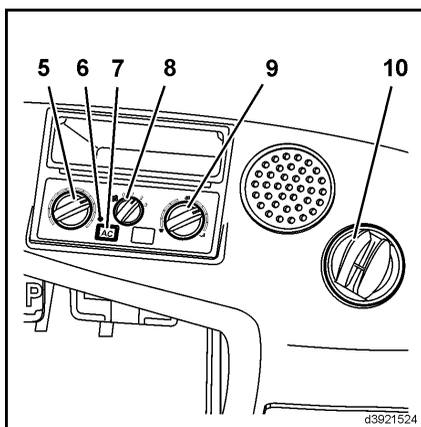
i NOTA

El climatizador solo funciona cuando el motor está en marcha y el interruptor del ventilador está encendido (posición 1, 2 o 3). El ventilador del tejadillo se enciende cuando es necesario. Se puede detener de vez en cuando.

➤ Pulsador de encendido (7).

La pantalla de función (6) se ilumina en verde.

Aumento de la temperatura en el interior del vehículo



4 Funcionamiento

Equipo especial

- Gire el mando (5) a la derecha y reduzca la velocidad del ventilador con el interruptor (8).

Disminución de la temperatura en el interior del vehículo

- Cierre las ventanas y las puertas, gire el mando (5) a la izquierda y aumente la velocidad del ventilador con el interruptor (8).



NOTA

Para conseguir la máxima refrigeración en el interior del vehículo:

- *el climatizador debe estar encendido,*
- *el mando (5) debe estar completamente girado hasta el tope izquierdo,*
- *el ventilador debe ajustarse en su posición máxima,*
- *las ventanas y las puertas deben estar cerradas.*



NOTA

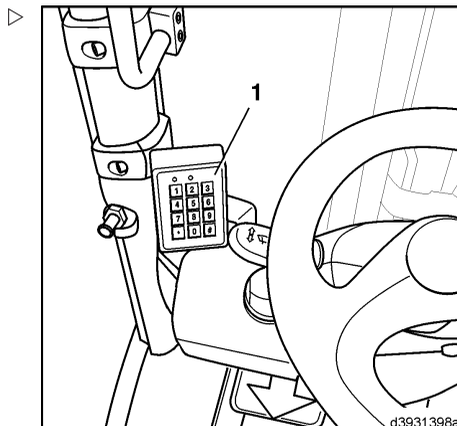
En días fríos y húmedos, la calefacción y el aire acondicionado pueden deshumidificar el aire de cabina (utilizando la calefacción y el aire acondicionado simultáneamente). La calefacción del vehículo contrarresta el efecto de refrigeración. De este modo se obtiene una temperatura agradable en el interior del vehículo y se reduce el empañamiento en las ventanas.

Gestión de datos de carretilla elevadora Linde (LFM)

Adquisición de datos de la carretilla

El dispositivo de entrada (1) para la adquisición de datos de la carretilla (FDE) va montado en el poste izquierdo del tejado de protección del conductor.

El dispositivo de entrada tiene un teclado de 12 dígitos (2). En el ajuste estándar, la asignación de números PIN de 5 dígitos para los controladores correspondientes garantiza que solamente el personal autorizado puede utilizar la carretilla elevadora. El vehículo solo puede ponerse en marcha después de introducir dicho número PIN y posiblemente un código de estado (esto depende de la configuración).



i NOTA

El número PIN puede ampliarse de 5 a 8 dígitos. Antes de introducir el número PIN compruebe con su jefe de flota el número de dígitos del número PIN y la configuración del vehículo.

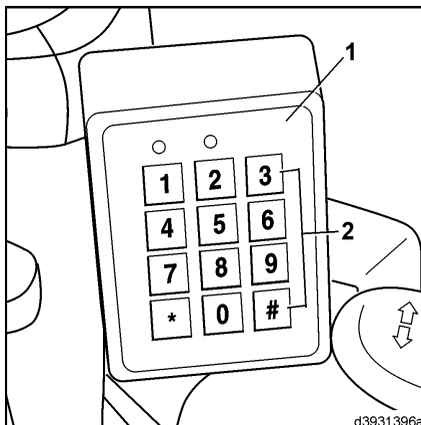
Código de estado

i NOTA

El código indica el estado del vehículo.

Están disponibles los siguientes códigos:

- 0 = carretilla correcta
- 1 = necesita revisión (la carretilla no se pone en marcha)
- 2 = necesita mantenimiento (la carretilla se pone en marcha)
- 3 = problema con la conducción
- 4 = problema con la elevación
- 5 = problema con la dirección
- 6 = daños por accidente
- 7 = definido por el usuario
- 8 = definido por el usuario



4 Funcionamiento

Equipo especial

☐ = definido por el usuario

El usuario puede definir individualmente los mensajes ☐, ☐ y ☐. Póngase en contacto con su jefe de flota para conocer la definición de dichos mensajes de estado.

NOTA

Si detecta alguno de estos estados (como, por ejemplo, un problema con la conducción) solo después de haber introducido el código de estado ☐ (vehículo correcto), debe finalizar la sesión.

- Gire el botón giratorio (5) a la izquierda al máximo. ▷
- Vuelva a iniciar sesión con el mensaje de estado ☐ (problema con la conducción)

Adquisición de datos de la carretilla - configuración estándar (número PIN y código de estado)

Inicie sesión y ponga en marcha el vehículo:

- Aplique el freno de estacionamiento. ▷
- Pulse cualquier tecla para iniciar el dispositivo de entrada. ▷

El LED verde (2) parpadea.

- Introduzca el número PIN personal (ajuste de fábrica = ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐) y código de estado.

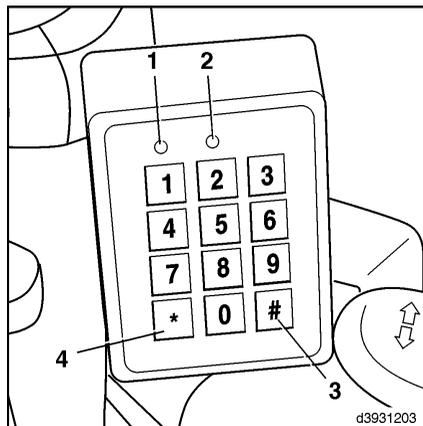
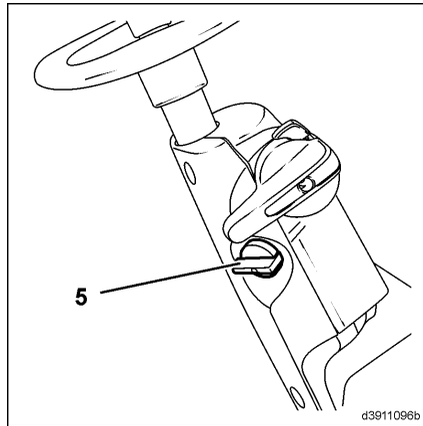
Por tanto, en una carretilla correctamente configurada, el número PIN debe ser como se indica a continuación: ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.

NOTA

Si el PIN se ha introducido incorrectamente, pulse el botón ☐ (4) e introduzca el número PIN correcto.

- Confirme lo introducido con el botón ☐ (3).

El LED verde (2) se ilumina de forma continua.



i NOTA

Si el LED rojo (1) se ilumina, se ha introducido un número PIN incorrecto. Pulse el botón (4) y vuélvalo a introducir. Si se introduce incorrectamente más de tres veces (configuración de fábrica) el LED rojo (1) se ilumina y el LED verde (2) parpadea. La introducción de un PIN válido se bloquea durante 10 minutos. El tiempo de bloqueo se puede interrumpir introduciendo un número PIN especial. Póngase en contacto con su jefe de flota.

- Gire el botón giratorio (5) a la derecha contra el tope y arranque el vehículo.

i NOTA

Si el vehículo no se enciende correctamente a la primera, puede repetir el procedimiento de arranque (5) hasta que el botón giratorio vuelva a la posición cero y el número PIN se rechace tras la expiración del tiempo de respuesta.

i NOTA

Si el LED verde (2) y el LED rojo (1) se iluminan de forma continua, se deben leer los datos. Informe a su jefe de flota inmediatamente.

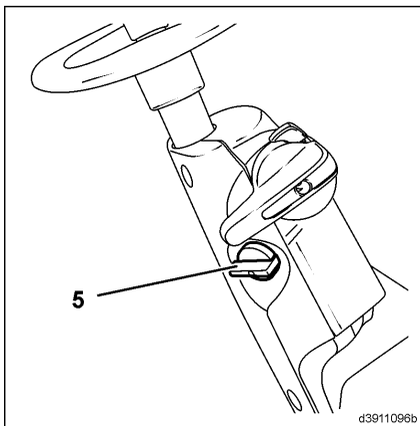
Apague el vehículo y finalice la sesión:

- Gire el botón giratorio (5) a la izquierda al máximo.

Se apaga el motor.

i NOTA

Tras un tiempo de demora (configuración de fábrica = 10 segundos) el LED rojo (1) se enciende unos instantes y el LED verde (2) y el LED rojo (1) parpadea durante unos 3 segundos. Durante este período, el vehículo puede ponerse en marcha en cualquier momento. Los LED se apagan a continuación y el número PIN se rechaza. El tiempo de demora se puede configurar entre 10 segundos y 10 minutos mediante el dispositivo de diagnóstico. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.



4 Funcionamiento

Equipo especial

Pulsando el botón  (3) después de apagar el vehículo, finaliza inmediatamente el tiempo de demora y el número PIN se suprime.

Adquisición de datos de la carretilla - configuración especial (número PIN)

Inicie sesión y ponga en marcha el vehículo:

- Aplique el freno de estacionamiento.
- Pulse cualquier tecla para iniciar el dispositivo de entrada. ▷

El LED verde (2) parpadea.

- Introduzca el número PIN personal (configuración de fábrica =    ).

NOTA

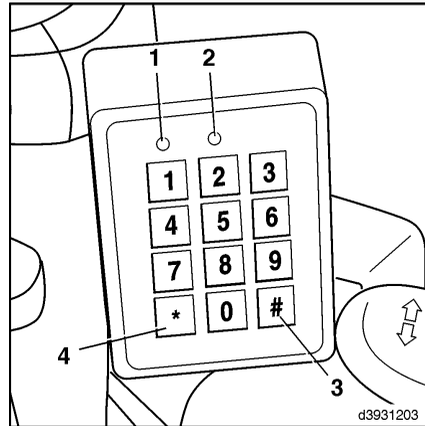
Si el PIN se ha introducido incorrectamente, pulse el botón  (4) e introduzca el número PIN correcto.

- Confirme lo introducido con el botón  (3).

El LED verde (2) se ilumina de forma continua.

NOTA

Si el LED rojo (1) se ilumina, se ha introducido un número PIN incorrecto. Pulse el botón  (4) y vuélvalo a introducir. Si se introduce incorrectamente más de tres veces (configuración de fábrica) el LED rojo (1) se ilumina y el LED verde (2) parpadea. La introducción de un PIN válido se bloquea durante 10 minutos. El tiempo de bloqueo se puede interrumpir introduciendo un número PIN especial. Póngase en contacto con su jefe de flota.



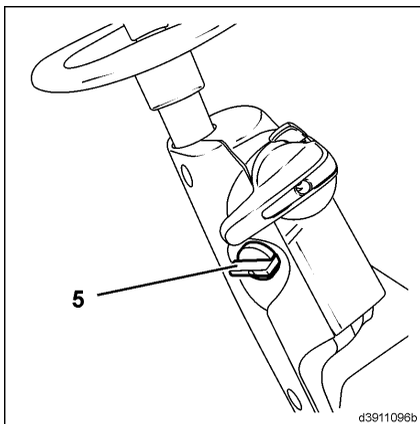
- Gire el botón giratorio (5) a la derecha contra el tope y arranque el vehículo.

i NOTA

Si el vehículo no se enciende correctamente a la primera, puede repetir el procedimiento de arranque (5) hasta que el botón giratorio vuelva a la posición cero y el número PIN se rechace tras la expiración del tiempo de respuesta.

i NOTA

Si el LED verde (2) y el LED rojo (1) se iluminan de forma continua, se deben leer los datos. Informe a su jefe de flota inmediatamente.



Apague el vehículo y finalice la sesión:

- Gire el botón giratorio (5) a la izquierda al máximo.

Se apaga el motor.

i NOTA

Tras un tiempo de demora (configuración de fábrica = 10 segundos) el LED rojo (1) se enciende unos instantes y el LED verde (2) y el LED rojo (1) parpadea durante unos 3 segundos. Durante este período, el vehículo puede ponerse en marcha en cualquier momento. Los LED se apagan a continuación y el número PIN se rechaza. El tiempo de demora se puede configurar entre 10 segundos y 10 minutos mediante el dispositivo de diagnóstico. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

Pulsando el botón  (3) después de apagar el vehículo, finaliza inmediatamente el tiempo de demora y el número PIN se suprime.

Adquisición de datos de la carretilla con un transpondedor (tarjeta con chip o banda magnética)

i NOTA

El dispositivo de entrada tiene un campo (3) en el que debe colocarse el transpondedor correspondiente (tarjeta con chip o banda

4 Funcionamiento

Equipo especial

magnética). Sólo entonces se podrá poner en marcha la carretilla.

Inicie sesión y ponga en marcha el vehículo:

- Aplique el freno de estacionamiento.
- Gire el mando (5) a la derecha y active la alimentación de la carretilla.

El LED verde (2) parpadea.

- Coloque el transpondedor válido en el campo (3).

Los datos se leen y el LED verde (2) se enciende de forma continua.

NOTA

Si se enciende el LED rojo (1), el transpondedor no es válido o se ha producido un error de lectura. El dispositivo de entrada se reactiva automáticamente cuando se utiliza y se lee un transpondedor válido.

- Gire el botón giratorio (5) a la derecha contra el tope y arranque el vehículo.

NOTA

Si la carretilla no arranca correctamente a la primera, habrá que repetir el procedimiento de arranque hasta que el mando (5) vuelva a la posición cero.

NOTA

Si el LED verde (2) y el LED rojo (1) se iluminan de forma continua, se deben leer los datos. Informe a su jefe de flota inmediatamente.

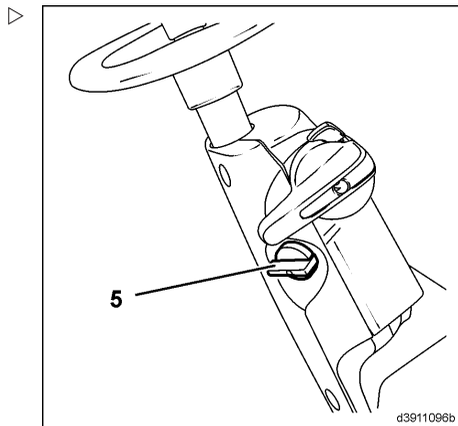
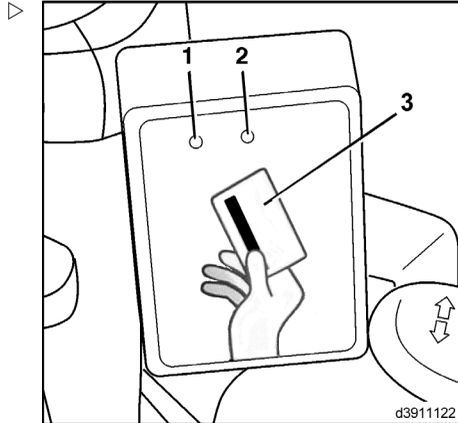
Apague el vehículo y finalice la sesión:

- Gire el botón giratorio (5) a la izquierda al máximo.

Se apaga el motor.

NOTA

Tras un tiempo de demora (configuración de fábrica = 10 segundos) el LED rojo (1) se enciende unos instantes y el LED verde (2) y el LED rojo (1) parpadea durante unos 3 segundos. Durante este período, el vehículo puede



ponerse en marcha en cualquier momento. Los LED se apagan a continuación y el número PIN se rechaza. El tiempo de demora se puede configurar entre 10 segundos y 10 minutos mediante el dispositivo de diagnóstico. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

Trabajo con carga

Antes de levantar la carga

Antes de levantar una carga, compruebe el diagrama de capacidad de carga situado sobre la consola de interruptores en la parte superior derecha del tejadillo de protección del conductor.

▲ PELIGRO

La capacidad de carga residual de una carretilla depende del tipo de mástil (estándar, doble, triple), la altura de elevación del mástil instalado, los neumáticos del eje delantero, el uso de accesorios u equipos adicionales y la limitación de la inclinación hacia atrás. Si se modifica alguno de estos parámetros, la capacidad de carga residual se vería afectada.

En el caso de que se produzcan conversiones, deberá determinarse la nueva capacidad de carga residual de la carretilla y deberá modificarse el diagrama de capacidad según sea necesario. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

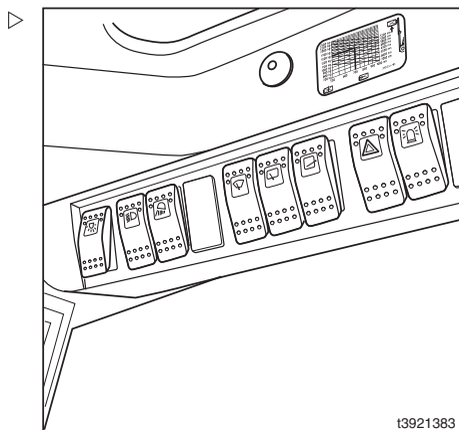
La máxima carga permitida se determina mediante la distancia entre el centro de gravedad de la carga y la parte posterior de los brazos de horquilla, así como la altura de elevación.

▲ PELIGRO

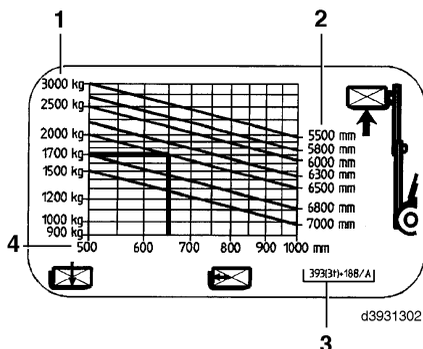
Las cifras indicadas en el diagrama o en la placa de capacidades de elevación se aplican a cargas compactas y regulares y no se deben exceder, ya que de lo contrario afectará a la estabilidad de la carretilla elevadora y a la resistencia de las horquillas y el mástil.

Al usar accesorios, tenga en cuenta la placa de capacidad de cada dispositivo de conexión.

i NOTA



t3921383



d3931302

- 1 La velocidad máxima peso de cargas permitidas en kg
- 2 Altura de elevación en mm

4 Funcionamiento

Trabajo con carga

Compruebe los límites de capacidad de carga y consulte a su distribuidor autorizado.

- *antes de transportar cargas descentradas u oscilantes*
- *antes de transportar cargas con el mástil inclinado hacia delante o con la carga lejos del suelo*
- *cargas con una gran distancia con respecto al centro de gravedad*
- *antes de transportar cargas con viento de fuerza 6 y superior.*

Ejemplo

Distancia del centro de gravedad de la carga: 650 mm

Altura a la que se debe levantar la carga: 6.500 mm

- Trace una línea vertical desde una distancia de carga de 650 mm hasta su punto de intersección con la línea para una altura de elevación de 6.500 mm.
- Medición de la máx. carga permitida a la izquierda del punto de intersección con la línea horizontal.

La carga máxima de este ejemplo es de 1.700 kg

Use el mismo procedimiento para otras alturas de elevación y distancias del centro de gravedad. Los valores determinados se refieren tanto a los brazos de horquilla como a cargas distribuidas uniformemente.

- 3 Denominación de serie de carretillas con máx. capacidad de carga y series de mástiles
- 4 Distancia entre el centro de gravedad de la carga y la parte posterior de las horquillas en mm

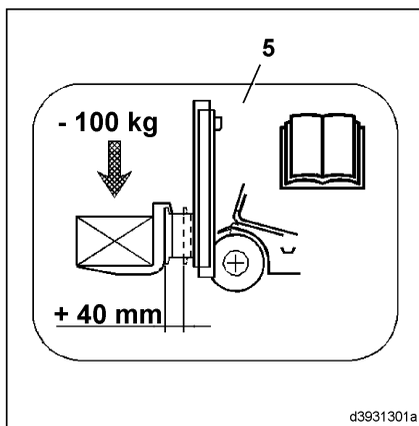
Cadenas antideslizamiento de las ruedas

⚠ ATENCIÓN

Si se instalan cadenas antideslizamiento en las ruedas, se alterará su libertad de movimiento, así como la capacidad de carga de la carretilla

Antes de instalar cadenas antideslizamiento en las ruedas, habrá que sustituir el portahorquillas estándar por uno especial que se instala 40 mm más hacia delante. Todas las especificaciones relativas a la capacidad de carga residual de la carretilla, que se encuentran en el diagrama básico de capacidad y en la placa informativa de capacidad adicional, deberán reducirse en 100 kg. Esta reducción de la capacidad de carga sigue siendo necesaria, incluso si no se han instalado cadenas antideslizamiento en las ruedas.

- Además, habrá que colocar la etiqueta (5) junto al diagrama básico de capacidad.



Ajustar las horquillas

NOTA

El centro de gravedad debe quedar en el medio entre las púas de la horquilla.

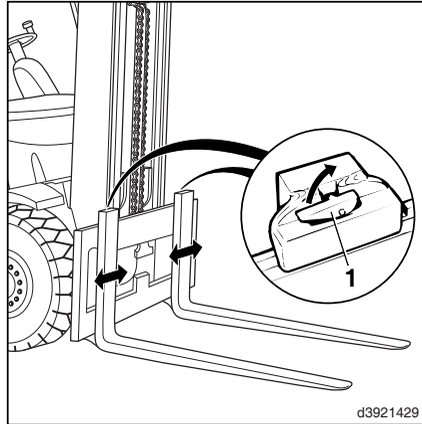
4 Funcionamiento

Trabajo con carga

- Levantar la palanca (1) de fijación.
- Ajustar las púas de la horquilla hacia adentro o afuera en correspondencia con la carga a levantar.

Prestar atención a una distancia uniforme hacia el centro de la carretilla.

- Dejar que la palanca de enclavamiento se enclave en una ranura en el portahorquillas.



Levantamiento de cargas



⚠ PELIGRO

Peligro de caída de cargas. Es muy peligroso permanecer al lado o caminar en la cercanía de un mástil elevado.

Durante las operaciones de apilado y desapilado no permita que nadie permanezca al lado o camine en la zona de trabajo de la carretilla.

Las carretillas sólo se deben conducir con la carga bajada y recostada. Esté atento a la presencia de personas.



⚠ PELIGRO

Peligro de caída y aplastamiento.

No se permite elevar personas en las horquillas o en un palé colocado en las horquillas.

Si la carretilla se va a utilizar para elevar personas, debe estar equipada con una plataforma de trabajo diseñada especialmente para ello. Asegúrese de que la plataforma, el método de sujeción de la plataforma y los bloqueos de la plataforma hayan sido aprobados para la carretilla.

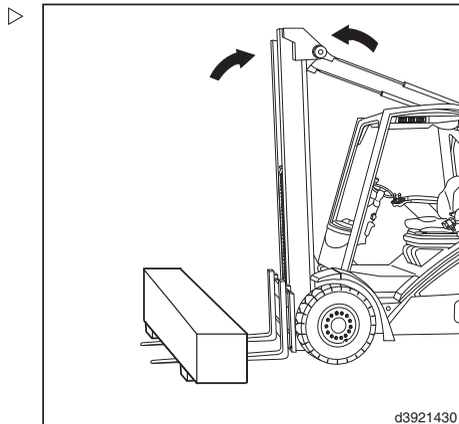
Póngase en contacto con su distribuidor local.

⚠ PELIGRO

Las cargas deben distribuirse de forma que no sobresalgan del borde de la superficie de carga de la carretilla elevadora y no puedan deslizarse, derrumbarse o caerse.

Si es necesario, utilice una protección de carga (equipo especial).

- Aproxímese a la carga para levantarla con cuidado y con la máxima precisión posible.
- Coloque el mástil verticalmente.
- Eleve o baje el portahorquillas a la altura necesaria.
- Desplace con cuidado las horquillas de la carretilla debajo del centro de la carga que se va a levantar, de modo que, siempre que sea posible, la carga toque la parte posterior de la carretilla, teniendo en cuenta las cargas adyacentes.
- Eleve el portahorquillas hasta que la carga deje de estar en contacto con la superficie de apoyo.
- Dé marcha atrás con la carretilla hasta que la carga esté separada.
- Incline el mástil hacia atrás.



d3921430

4 Funcionamiento

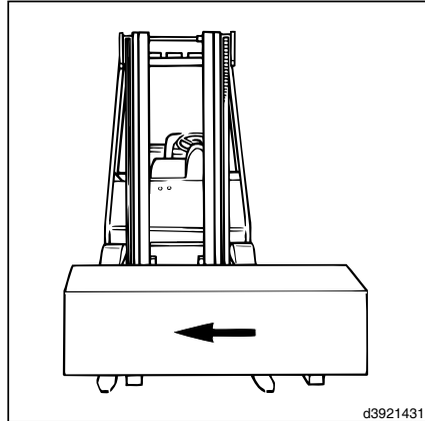
Trabajo con carga

Transporte con carga

NOTA

Cuando transporte mercancías, el distribuidor debe cerciorarse de que la mercancía está cargada de forma segura para su transporte y asegurada si fuera necesario. Por tanto, asegúrese de que la mercancía está apilada adecuadamente y de que ni los envases ni los palés, etc. estén dañados. El transportista debe asegurar la carga segura.

- No transporte cargas si están desplazadas a un lado (p. ej., con el desplazamiento lateral).
- Transporte las cargas cerca del suelo.
- En tramos ascendentes/descendentes, viaje siempre con la carga del lado de la pendiente, nunca en diagonal ni al revés.
- Si tiene mala visibilidad, una segunda persona debe darle las instrucciones.
- Si la carga a transportar está apilada de modo que obstruye la visibilidad en el sentido de la marcha, se debe conducir la carretilla en el sentido opuesto.



d3921431

Configuración de las cargas

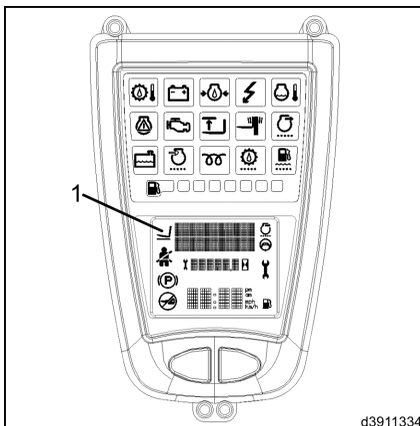
PELIGRO

Nunca pare y deje el vehículo con la carga levantada.

Baje el portahorquillas hasta que los brazos de horquilla toquen el suelo.

- Mueva con cuidado la carretilla elevadora a la zona de carga/almacenaje.
- Eleve el portahorquillas a la altura necesaria.
- Coloque el mástil verticalmente (carga horizontal).

- Tenga en cuenta el símbolo de identificación de posición del mástil (1) de la unidad de visualización, si la carretilla está equipada con identificación automática de la posición del mástil.
- Mueva con cuidado la carga sobre la zona de carga / almacenaje.
- Baje con cuidado la carga hasta que los brazos de horquilla queden libres.
- Retire hacia atrás la carretilla elevadora.

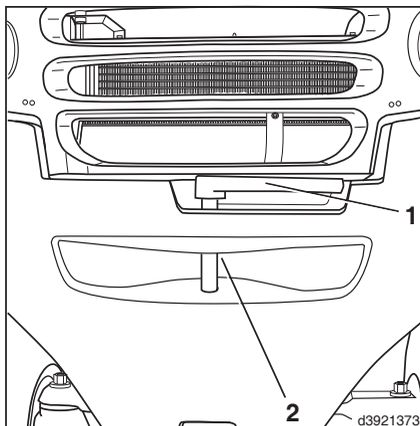


Dispositivo de remolcar

NOTA

El dispositivo de remolcado solamente sirve para remolcar carros ligeros en el área interior de la empresa. (Hay que tener en cuenta las directrices PAL y VDI 3973)

- Colocar hacia atrás y levantar el mango (1) 90° desde el perno de remolcado.
- Introducir la boca de enganche en el manguito de acoplamiento(2).
- Empujar el perno de enganche contra de la presión del muelle, girar 90° y dejar engatillar el seguro.



4 Funcionamiento

Carga / transporte

Carga / transporte

Sujeción de la polea de tubo flexible para que se enrolle

Si se monta un sistema hidráulico auxiliar, hay una polea de tubo flexible (1) debajo de la plancha del suelo (con un sistema hidráulico auxiliar doble, se monta una segunda polea de tubo flexible (5) de forma simétrica).

⚠ CUIDADO

Las poleas de tubo se desvían por resorte.

Este es el motivo por el que siempre se deberán sujetar para que no se enrolen:

- Antes de desconectar los racores de los tubos flexibles de los puntos de unión con el mástil (p. ej. para desmontar el mástil o desmontar la propia polea de tubo flexible).
- Para los demás trabajos en las poleas de tubo flexible de la carretilla.

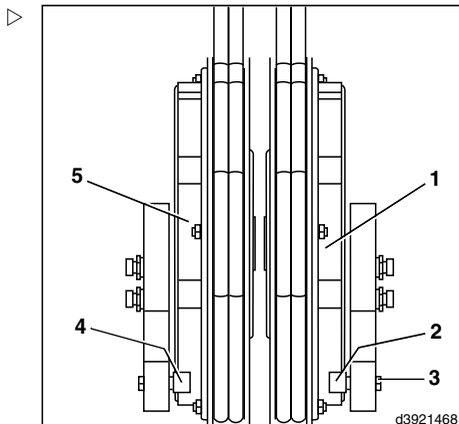
⚠ CUIDADO

No se debe abrir la protección frente al rodamiento de la polea de tubo flexible.

Si esto no se puede evitar, reduzca la tensión del muelle a 0 de antemano. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

- Abra el capó.
- Abra la plancha del suelo y sujétela.
- Gire el tornillo de cabeza hexagonal (3) de la polea de tubo flexible (1) en el sentido de la marcha (derecha) con una llave (SW 10) hasta el tope en la posición de sujeción (6).

El fiador de seguridad (2) apunta en el sentido de la marcha y el pasador elástico ranurado (8) está visible; la polea de tubo flexible está sujeta para que no se enrolle.

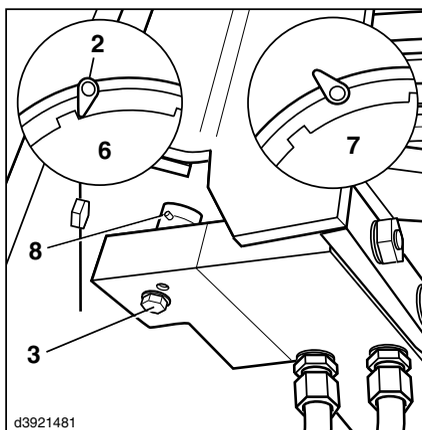


- En los sistemas auxiliares dobles, gire el fiador de seguridad (4) de la segunda polea de tubo flexible (5) a la posición de sujeción (6) también.
- Desconecte los tubos flexibles al desmontar el mástil.

⚠ ATENCIÓN

Si se extiende el mástil con la protección frente a enrollamiento cerrada, los tubos flexibles no se pueden dañar (efecto de trinquete). Sin embargo, al retraer el mástil, los tubos flexibles ya no se enrollan y, por tanto, pueden resultar dañados.

Solo una vez se ha vuelto a montar el mástil (los tubos flexibles conectados de nuevo), se deberá soltar la protección frente a enrollamiento. Para ello, vuelva a colocar el/los fiador(es) de seguridad en el ajuste de rueda libre (7) (fiador de seguridad visible).



Desmontaje del mástil

Este trabajo sólo debe llevarlo a cabo personal especializado que trabaje para su distribuidor autorizado .

⚠ PELIGRO

Los elementos de resorte del eje de accionamiento están pretensados.

Antes de desmontar los cilindros de inclinación, el mástil debe inclinarse 2° hacia atrás.



⚠ PELIGRO

El mástil puede caer durante el transporte.

No se mueva debajo de cargas elevadas.

4 Funcionamiento

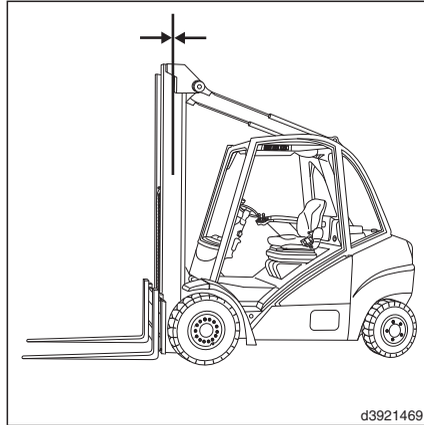
Carga / transporte

- Fije el engranaje elevador al travesaño del mástil exterior del mástil en la parte superior.
- Cuando desmonte el mástil, coloque los cilindros de inclinación sobre una viga de madera apropiada y asegúrelos con una abrazadera de acero.

⚠ ATENCIÓN

Tras desmontar el mástil o los cilindros de inclinación, el potenciómetro de la escuadra de inclinación está mal alineado.

Por tanto, hay que reajustar el potenciómetro de la escuadra de inclinación después de volver a instalar el mástil. Al hacerlo, debe aplicar el freno de estacionamiento por motivos de seguridad y tener en cuenta cualquier restricción relativa a la escuadra de inclinación. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.



Conducción sin mástil

⚠ ATENCIÓN

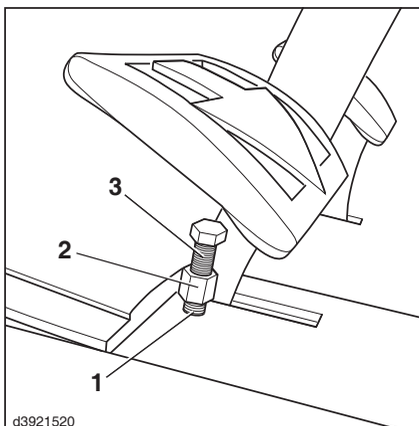
Cuando se conduce sin mástil, la velocidad de la carretilla elevadora debe reducirse por motivos de seguridad.

Por consiguiente, antes de desmontar el mástil se debe montar un tornillo de tope adicional debajo del pedal acelerador de sentido de la marcha hacia atrás (funcionamiento con dos pedales) o del pedal acelerador (funcionamiento con un solo pedal) para limitar la velocidad.

- Apague el motor.

- Enrosque el tornillo de cabeza hexagonal M8 x 20 (3) hasta la mitad en la tuerca hexagonal M8 (2) (DIN 6330, 6331, 6334).
- Enrosque la tuerca hexagonal (2) en el tornillo de cabeza hexagonal M8 existente (1) hasta que un tornillo de cabeza hexagonal (3) toque el otro tornillo de cabeza hexagonal (1).
- Fíjelos en la tuerca hexagonal (2).
- Quite el mástil.

Tras volver a montar el mástil deben quitarse los tope adicionales.



Carga

Elevación con grúa



⚠ PELIGRO

Al usar una grúa para cargar la carretilla, asegúrese de que no hay nadie en el área de trabajo de la grúa. Tenga en cuenta el peso de carga de acuerdo con la placa del fabricante.

No camine bajo cargas suspendidas. Use únicamente eslingas redondas y una grúa de carga con una fuerza de levantamiento suficiente.

⚠ CUIDADO

La elevación con grúa puede dañar el cilindro de elevación y la chapa cobertora del contrapeso.

Retraiga el mástil, retraiga el cilindro de inclinación hasta el tope y levante la carretilla de forma que cuelgue hacia la parte delantera.

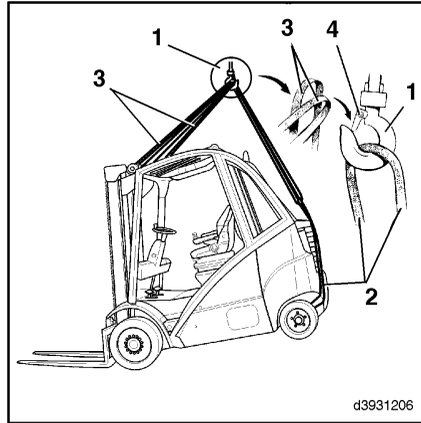
- Fije eslingas redondas en los puntos de suspensión.

Las posiciones de suspensión no están especialmente marcadas en la carretilla.

4 Funcionamiento

Carga / transporte

- Coloque la eslinga redonda (2) (mín. capacidad de carga: 3.000 kg) alrededor de la parte inferior del contrapeso.
- Use protectores para los bordes salientes del travesaño.
- Introduzca la eslinga redonda (3) (mín. capacidad de elevación: 3.000 kg) alrededor del travesaño del mástil exterior del mástil de elevación.
- Inserte todos los extremos en el gancho de la grúa (1).
- Asegúrese de que el bloqueo de seguridad (4) está cerrado.



NOTA

Durante la elevación, el equipo de elevación no debería tocar el tejado de protección del conductor, la chapa cobertora del contrapeso y cualquier equipo adicional conectado.

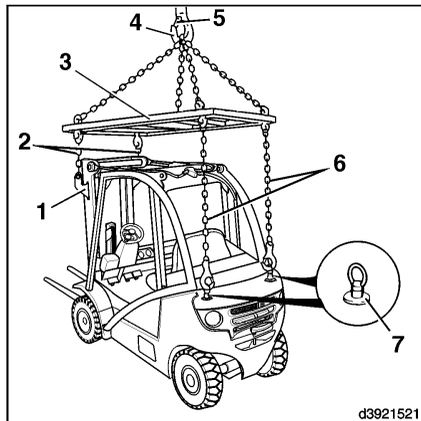
Elevación con grúa con argollas de izado

ATENCIÓN

Si la eslinga forma un ángulo con la argolla de izado, ésta puede romperse.

La elevación con grúa con argollas de izado solo se debe realizar con el equipo de elevación adecuado (3), mediante el cual las cadenas (2, 6) suban verticalmente respecto a las argollas de izado de la grúa (1, 7).

- Fije las cadenas (6) (mín. capacidad de elevación: 3.000 kg) a las argollas de izado de la grúa (7) en el contrapeso.
- Fije las cadenas (2) (mín. capacidad de elevación: 3.000 kg) a las argollas de izado de la grúa (1) en el mástil.
- Asegúrese de que el bloqueo de seguridad (5) está cerrado.

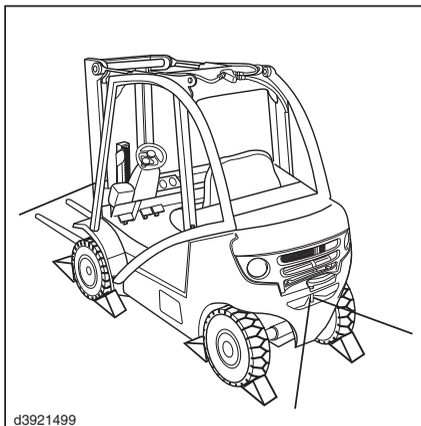


NOTA

Durante la elevación, el equipo de elevación no debería tocar el tejado de protección del conductor, la chapa cobertora del contrapeso y cualquier equipo adicional conectado.

Transporte con camión o camión de plataforma baja.

- Descender el mástil de elevación.
- Apretar el freno de estacionamiento.
- Colocar debajo el calce.
- Asegurar la carretilla.



d3921499

Antes de salir de la carretilla

- Baje la carga/baje el portahorquillas.
- Incline el mástil ligeramente hacia delante.

Los brazos de la horquilla deben tocar el suelo.



ATENCIÓN

El tractor debe bloquearse para evitar que se desplace.

Aplique el freno de estacionamiento.

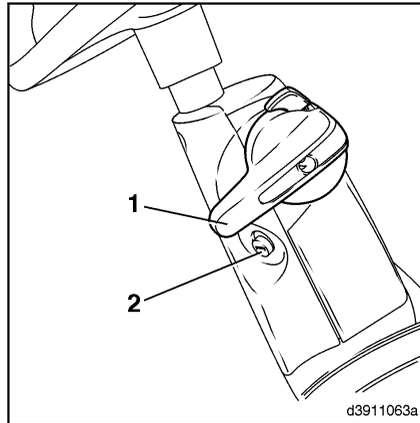
4 Funcionamiento

Carga / transporte

- Gire la palanca del freno de estacionamiento (1) en el sentido de las agujas del reloj hasta que se enganche.

El freno de estacionamiento se ha presionado.

- Apague el motor.
- Retire la llave de contacto (2).



5

Mantenimiento

5 Mantenimiento

Información General

Información General

La carretilla elevadora estará disponible para su uso si lleva a cabo con regularidad algunas labores de mantenimiento e inspección de conformidad con la información contenida en el documento de registro de la carretilla industrial y los datos o instrucciones del manual de funcionamiento. Los trabajos de mantenimiento deberán realizarlos exclusivamente personas cualificadas y autorizadas por el fabricante. Puede acordar la realización de este trabajo por medio de un contrato de mantenimiento acordado con su distribuidor autorizado.

Si desea llevar a cabo este trabajo usted mismo, le recomendamos que, como mínimo, las 3 primeras revisiones las realice el técnico de servicio del distribuidor en presencia del personal de su taller, para conocer así los procedimientos correctos.

Cuando realice el mantenimiento, la carretilla elevadora debe estar estacionada en una superficie plana e inmovilizada. El motor debe estar apagado y la llave de contacto quitada.

Si se trabaja con el portahorquillas o el mástil en posición elevada, estos componentes deberán asegurarse para evitar que caigan accidentalmente.

Cuando el trabajo se lleve a cabo en la parte delantera de la carretilla elevadora, el mástil debe fijarse para evitar que se incline hacia atrás.

No deben realizarse modificaciones en la carretilla elevadora sin la aprobación del fabricante, especialmente conexión de accesorios ni transformaciones.

Todos los trabajos de mantenimiento deben acompañarse de una comprobación de funciones y una prueba de funcionamiento de la carretilla.

CUIDADO

Las puertas laterales acopladas podrían cerrarse bruscamente durante el mantenimiento y atrapar al operario.

Por este motivo, ambas puertas deben estar abiertas y sujetas en posición durante las rutinas de mantenimiento.

ATENCIÓN

La carretilla siempre debe estar correctamente rotulada.

Deben reemplazarse las placas de identificación o las etiquetas adhesivas que se hayan desprendido o estén deteriorados. Para el número de albarán o de pedido, consulte el catálogo de piezas de recambio.



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Tenga en cuenta la información proporcionada sobre los consumibles.



NOTA

Cuando use la carretilla elevadora bajo condiciones extremas (p. ej., calor o frío intenso, altos niveles de polvo, etc.), debe aumentarse la periodicidad de los intervalos de mantenimiento establecidos en el programa general de mantenimiento.

Intervalos de mantenimiento

Bajo determinadas condiciones, existe la posibilidad de modificar los intervalos de algunas operaciones de mantenimiento indicadas en el programa general de mantenimiento. Asegúrese de utilizar los consumibles, el aceite del motor y el refrigerante especificados para este fin. Los requisitos necesarios para ello se describen en el apartado «Recomendaciones de consumibles». Los intervalos de inspección y mantenimiento irán en función de las condiciones operativas y de funcionamiento de la carretilla. Para condiciones de trabajo más exigentes se recomiendan intervalos más cortos. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

Trabajo en el mástil y en la parte delantera de la carretilla Linde

⚠ PELIGRO

Al trabajar en el mástil, existe el riesgo de que los operarios se queden atrapados y/o de que el mástil se caiga accidentalmente.

Al levantar el elevador o el portahorquillas, no se debe realizar ningún trabajo en el elevador o en la parte frontal de la carretilla sin seguir las medidas de seguridad. Estas precauciones de seguridad solo son suficientes para las tareas de mantenimiento generales de la carretilla elevadora (inspección y engrase). Con las reparaciones (p. ej. cambio de cadenas, desmontaje de cilindros de elevación), deben tomarse precauciones de seguridad adicionales. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

Sujeción del mástil para que no se incline hacia atrás

Debe evitarse que el mástil se incline hacia atrás accidentalmente.

- Incline el mástil hacia atrás.
- Apague el motor.
- Retire la llave de contacto.

Mástil de elevación estándar

FUNCIONAMIENTO: Cuando se eleva el mástil interior, los rodillos de la cadena se mueven hacia arriba con las cadenas de modo que el portahorquillas se eleva con una relación de transmisión de 2:1, debido a la desviación de la cadena.

Asegure el mástil estándar levantado

⚠ PELIGRO

Compruebe la carga de la cadena.

Seleccione una cadena de seguridad con suficiente capacidad de carga para el mástil. Tenga en cuenta la altura máxima de elevación.

- Extienda el mástil.



d3921437

5 Mantenimiento

Trabajo en el mástil y en la parte delantera de la carretilla Linde

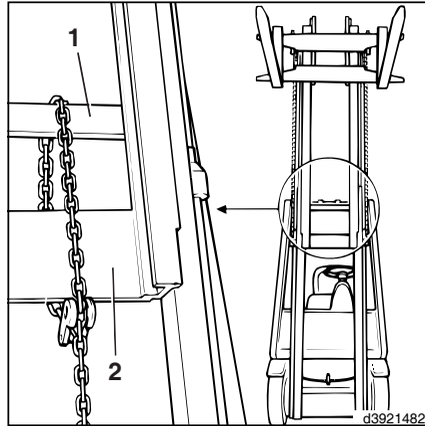
- Pase la cadena por el travesaño del mástil exterior (1) y conéctela bajo el travesaño del mástil interior (2).
- Baje el mástil interior al final de la cadena.

Mástil de elevación doble

NOTA

La ventaja de esta versión del equipo es que se aprovecha completamente la altura especial de elevación libre, incluso en espacios muy pequeñas (sótanos, vagones, barcos).

FUNCIONAMIENTO: El portahorquillas se eleva a la altura especial de elevación libre a través de la polea deflectora de la cadena del cilindro central. Aquí se mueve el doble de rápido que el cilindro central. El mástil interior se eleva a través de los dos cilindros exteriores, llevándose consigo el portahorquillas. El cilindro central se coloca en el mástil interior extensible.



Sujeción del mástil doble levantado

PELIGRO

Compruebe la carga de la cadena.

Seleccione una cadena de seguridad con suficiente capacidad de carga para el mástil. Tenga en cuenta la altura máxima de elevación.

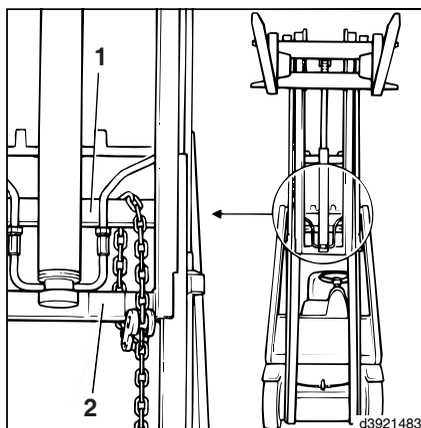
- Extienda el mástil.

Trabajo en el mástil y en la parte delantera de la carretilla Linde

- Pase la cadena por el travesaño del mástil exterior (1) y conéctela bajo el travesaño del mástil interior (2).
- Baje el mástil hasta el final de la cadena.
- Baje el portahorquillas al máximo.

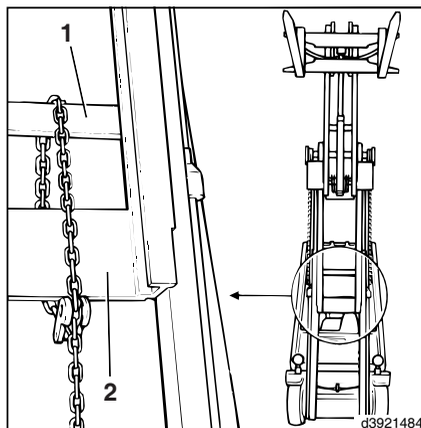
Mástil triple

FUNCIONAMIENTO: El portahorquillas se eleva a la altura especial de elevación libre a través de la polea deflectora de la cadena del cilindro central. Dos cilindros de elevación levantan entonces el mástil interior. Una vez que el mástil interior esté completamente extendido, dos cilindros de elevación adicionales levantan el mástil central, que se eleva junto con el mástil interior y el portahorquillas. El cilindro central se coloca en el mástil interior extensible.

**Sujeción del mástil triple levantado****⚠ PELIGRO****Compruebe la carga de la cadena.**

Seleccione una cadena de seguridad con suficiente capacidad de carga para el mástil. Tenga en cuenta la altura máxima de elevación.

- Extienda el mástil.
- Pase la cadena por el travesaño del mástil exterior (1) y conéctela bajo el travesaño del mástil central (2).
- Baje el mástil hasta el final de la cadena.
- Baje el portahorquillas al máximo.



Datos de inspección y mantenimiento

Unidad	Adiciones / consumibles	Cantidad de llenado / valores de ajuste
Motor	Aceite de motor	aprox. 4,5 l
Depósito de combustible	Diésel	Aprox. 40,0 l
Sistema de refrigeración	Aditivo refrigerante / agua potable	Con sistema de calefacción y climatizador: aproximadamente 11,0 l
		Sin sistema de calefacción y climatizador: aproximadamente 9,0 l
Sistema hidráulico	Aceite hidráulico	Altura de elevación hasta 5.000 mm: aprox. 24,0 l
		Altura de elevación entre 5.000 y 6.900 mm: aprox. 25,5 l
		Altura de elevación entre 6.900 y 8.000 mm: aprox. 28,0 l
Batería	Agua destilada	Según sea necesario
Neumáticos	Neumático	Consulte la etiqueta del interior de la protección del techo.
Fijaciones de rueda	Apriete	Delante: 170 Nm
		Detrás: 460 Nm
Cadenas de carga/guías del mástil	Aerosol para cadenas Linde	Según sea necesario
Aire acondicionado	Refrigerante	1500 gramos

Recomendaciones de consumibles

Combustible diésel

Sólo se pueden usar combustibles diésel EN 590 con un número de cetano (NC) no inferior a 51. El contenido de azufre del combustible no debe superar los 350 mg/kg.

En caso de que solo se pueda usar un combustible con un contenido de azufre por encima de 350 mg/kg, es necesario reducir la periodicidad de los cambios de aceite del motor como sigue:

- Para contenidos de azufre superiores a 350 mg/kg e inferiores a 2.000 mg/kg = cambio de aceite cada 300 horas de funcionamiento.
- Para un contenido de azufre superior a 2.000 mg/kg = cambio de aceite cada 150 horas de funcionamiento.

NOTA

Cuando baja la temperatura ambiente, las propiedades de fluidez de los combustibles diésel se reducen debido a la separación de

la parafina. Si se emplea combustible diésel «para verano» a bajas temperaturas, pueden surgir problemas. Por lo tanto, durante el período más frío del año hay disponible combustible diésel de «invierno» resistente al frío, que se puede usar con total garantía a temperaturas de hasta -22 °C.

Durante el invierno, se debe usar únicamente combustible diésel para esa estación con el fin de evitar que los conductos del combustible se obstruyan con la cera procedente de la parafina. Con temperaturas muy bajas, este problema de separación se puede producir incluso en combustible diésel para invierno. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

ATENCIÓN

Se deben tener en cuenta varios aspectos importantes para el uso de combustible biodiésel (RME según la NE 14214).

Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

Aceite hidráulico

NOTA

La temperatura de funcionamiento es el factor crítico que hay que tener en cuenta al seleccionar el aceite adecuado para motores hidrostáticos. Las recomendaciones para aceites que se dan a continuación son meramente orientativas.

Recomendaciones de aceite hidráulico para aplicaciones **normales**:

Aceite hidráulico ISO - L - HM 68 según ISO 6743 - 4 o HLP ISO VG 68 según DIN 51524, T.2 (llenado en fábrica), con una temperatura media constante del aceite de 60-80 °C.

Recomendaciones de aceite hidráulico para aplicaciones de **uso intensivo**:

Aceite hidráulico ISO - L - HM 100 según ISO 6743 - 4 o HLP ISO VG 100 según

DIN 51524, T.2 para uso intensivo y a turnos, para uso en climas cálidos o a temperaturas ambiente elevadas, con una temperatura media constante del aceite de más de 80 °C.

Recomendaciones para el aceite hidráulico de uso normal y para uso intensivo:

Aceite hidráulico ISO - L - HV 68 según ISO 6743 - 4 o **HVLP ISO VG 68** según DIN 51524, T.3 (aceite multigrado)

Aceite biohidráulico

Fluido hidráulico rápidamente biodegradable

Aral Forbex SE 46

ATENCIÓN

No está permitido mezclar aceite biodegradable con aceite mineral.

No se pueden dar recomendaciones para los fluidos de otros fabricantes por el momento.

NOTA

En caso de duda, le recomendamos que pida consejo a su distribuidor autorizado. Asimismo, las recomendaciones hechas por representantes del sector del aceite mineral deben consultarse con su distribuidor autorizado. La aprobación del fabricante sólo se ha concedido para los aceites anteriormente mencionados. Si se mezclan con otros fluidos hidráulicos o se emplean otros fluidos diferentes, pueden producirse daños muy costosos.

Grasa lubricante

Lubricante Linde para uso intensivo, saponificado con litio, con ingredientes activos EP y MOS₂. Descripción según DIN 51825-KPF 2N-20 (para obtener el n.º de pedido, consulte el catálogo de recambios).

No está permitido mezclar tipos de grasas lubricantes con base jabonosa que no sean las de litio.

5 Mantenimiento

Recomendaciones de consumibles

Refrigerante

ATENCIÓN

Consulte las especificaciones del refrigerante.

En carretillas con motor de inyección de bomba, se debe utilizar un aditivo para el refrigerante según las especificaciones de VW TL 774-F (llenado de fábrica).

Este aditivo debe mezclarse con agua (la dureza total del agua no debe superar los 20°, de acuerdo con las especificaciones de dureza de Alemania). Se puede utilizar un máximo del 60% de aditivo para el refrigerante.

Temperatura	Aditivo del refrigerante	Agua potable
-25 °C	40%	60%
-30 °C	45%	55%
-35 °C	50%	50%
-40 °C	60%	40%

Refrigerante para aire acondicionado

R 134a

Grasa para baterías

Grasa lubricante sin ácido (grasa para bornes).

Aerosol para cadenas

Aerosol para cadenas Linde (n.º de pedido: consulte el catálogo de piezas de recambio).

Aceite de motor

Cuando el motor está en marcha, no solo se quema una parte del aceite del motor que lubrica los pistones («se consume»), sino que también la temperatura y los productos de la combustión del carburante que se depositan en el aceite, provocan el "desgaste", en concreto de los aditivos «químicos» del aceite. Por esta razón, se debe renovar la cantidad total de aceite del motor respetando los períodos especificados.

Como este «desgaste del aceite» depende de las condiciones de funcionamiento, de la calidad del combustible y de la calidad del aceite (sus características de rendimiento), la frecuencia de los cambios de aceite varía.

El tiempo máximo de permanencia en el motor de un aceite lubricante es de 12 meses. Independientemente de la frecuencia de los cambios, el aceite lubricante debe cambiarse antes de 12 meses.

Los aceites de motor homologados para el motor de inyección de bomba deben cumplir con lo siguiente:

- especificaciones VW 505 01,
- Estándar VW 506 01 con viscosidad SAE 0W-30
- especificaciones VW 507 00 con viscosidad SAE 5W-30 (llenado de fábrica).

Dependiendo de la calidad del aceite, la periodicidad de los cambios de aceite puede variar.

Aceite de motor según las especificaciones de VW 506 01 ó 507 00.

- Cambio de aceite cada 1000 horas de funcionamiento.

Aceite de motor según las especificaciones de VW 505 01

- Cambio de aceite cada 500 horas de funcionamiento.

NOTA

Tenga en cuenta que la periodicidad del cambio de aceite debe reducirse si se utiliza combustible diésel con mayor contenido de azufre.

NOTA

Los aceites API o ACEA solamente están permitidos para el motor de inyección de bomba si cumplen con las especificaciones VW (mencionadas anteriormente).

En las carretillas con un sistema de filtro de partículas, use únicamente aceite con bajo contenido de cenizas. Los residuos de la

combustión de los aditivos del aceite (cenizas) no pueden regenerarse.

- Para llenar el depósito, se pueden mezclar los diversos aceites entre sí, si bien será el aceite de calidad más baja el que determine la periodicidad del cambio de aceite.

Puesto que un buen aceite de motor es un requisito indispensable para el funcionamiento óptimo y una larga vida para el motor, se recomienda usar sólo aceites de buena calidad incluso al reponer el nivel y también cuando se cambie el aceite. Debido a su limitado grado de viscosidad, no se deben usar aceites monogrado durante todo el año. Estos aceites se deben usar sólo en zonas de climas extremos.

 **NOTA**

No se debe añadir ningún tipo de lubricante complementario a los aceites lubricantes.

**ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE**

El aceite usado debe mantenerse fuera del alcance de los niños hasta que se deseche de conformidad con la normativa. Bajo ninguna circunstancia debe verterse el aceite por el desagüe o a tierra.

Debido a los problemas que plantea su eliminación y a las herramientas y conocimientos especiales que se requieren, los cambios de aceite y de filtros deben ser realizados únicamente por un distribuidor autorizado.

Descripción general del programa de inspección y mantenimiento

Descripción general del programa de inspección y mantenimiento

Plan de mantenimiento según sea necesario

	Realizado	
	✓	*
Motor		
Limpieza del tubo flexible de ventilación del depósito de combustible		
Vaciado del agua del filtro de combustible		
Cambio del cartucho de filtro de aire (al cabo de 1.000 horas de funcionamiento como máximo)		
Cambio del cartucho de seguridad del filtro de aire (al cabo de 3.000 horas de funcionamiento como máximo)		
Comprobación de la válvula de descarga de polvo		
Cambio del aceite del filtro de aire del baño de aceite		
Limpieza del prefiltro		
Limpieza del radiador de agua y del refrigerante de aceite hidráulico y comprobación de fugas		
Regenere el filtro de partículas		
Vacíe el agua del separador de agua en el filtro de partículas intercambiable		
Chasis, carrocería y accesorios		
Limpieza de la carretilla		
Mantenimiento del aire acondicionado		
Comprobación del estado y el funcionamiento correcto del cinturón de seguridad		
Bastidor del chasis		
Cambio de ruedas		
Limpieza y engrase del eje de dirección (al cabo de 1.000 horas de funcionamiento como máximo)		
Comprobación de daños y objetos extraños en los neumáticos		
Apriete las fijaciones de rueda (después de cada mantenimiento o reparación, al cabo de 100 horas de funcionamiento como máximo)		
Hidráulico		
Compruebe el funcionamiento y la seguridad del tercer sistema hidráulico auxiliar		
Sistema de elevación de carga		
Limpieza de la cadena del mástil, ajuste y pulverización con aerosol para cadenas		

Descripción general del programa de inspección y mantenimiento

	Realizado	
	✓	✗
Equipo especial		
Lavaparabrisas: reponga el nivel del depósito de agua		

Descripción general del programa de inspección y mantenimiento

Plan de mantenimiento tras 1.000 horas

Horario de trabajo									Realizado	
1000		2000		4000		5000		7000		
8000		10000		11000		13000		14000		
16000		17000		19000		20000				
Información sobre el plan de mantenimiento										
Según los consumibles utilizados, el estilo de conducción y las condiciones de trabajo, pero al menos al cabo de 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19 y 20 años de tiempo de funcionamiento. Consulte también las recomendaciones sobre los consumibles.										
Preparaciones										
Si es necesario, limpie la carretilla.										
Lectura de la memoria de errores y eliminación de errores										
Calibración del potenciómetro de tracción y de las palancas de mando										
Introducción del siguiente intervalo de mantenimiento										
Motor										
Cambio del aceite del motor										
Cambio del filtro de aceite del motor										
Sustitución del filtro de combustible										
Comprobación del estado y la posición del armazón y del soporte del motor										
Comprobación del estado de la correa trapezoidal acanalada										
Comprobación del estado y la tensión de la correa dentada										
Limpieza de los radiadores de agua y de aceite hidráulico										
Comprobación de la concentración del refrigerante										
Cambio del cartucho de filtro de aire, comprobación del interruptor de vacío										
Cambio del filtro de ventilación del control de aire de admisión										
Limpieza del filtro de aire del baño de aceite										
Comprobación de fugas en las conducciones de admisión y escape										
Compruebe el sistema de filtro de partículas										
Limpie el dispositivo de control de presión del filtro de partículas intercambiable										
Limpie el separador de agua en el filtro de partículas intercambiable										
Transmisión										
Comprobación de la fijación de las abrazaderas del eje y motores de las ruedas										

Descripción general del programa de inspección y mantenimiento

Horario de trabajo								Realizado			
1000		2000		4000		5000				7000	
8000		10000		11000		13000				14000	
16000		17000		19000		20000					
Comprobación de los topes laterales del eje de accionamiento											
Chasis, carrocería y accesorios											
Comprobación de la fijación del bastidor, cilindros de inclinación y eje de dirección											
Comprobación y engrase de otros rodamientos y juntas											
Bastidor del chasis											
Comprobación del funcionamiento correcto del freno de estacionamiento											
Limpieza y lubricación del eje de dirección											
Comprobación de la sujeción del cilindro de dirección y del pasador del pivote de la dirección											
Aparato de control											
Comprobación y lubricación de los pedales											
Sistema eléctrico											
Compruebe el estado y la posición de los cables eléctricos, los conectores de los cables y las conexiones											
Batería: compruebe el estado, el nivel de ácido y la densidad del ácido (incluso en baterías sin mantenimiento)											
Hidráulico											
Sistema hidráulico: comprobación del nivel de aceite											
Comprobación del correcto funcionamiento de la válvula de ventilación del depósito de aceite hidráulico											
Comprobación de fugas en el sistema hidráulico											
Comprobación de la tensión previa de los tubos dobles											
Sistema de elevación de carga											
Mástil de elevación, cadena del mástil de elevación, cilindros de elevación y topes de los extremos: compruebe el estado, que la sujeción sea segura y el funcionamiento correcto											
Ajuste de la cadena del mástil de elevación y pulverizado con aerosol para cadenas											
Comprobación de los brazos de horquilla y los dispositivos de protección de estos											
Limpieza y engrase del desplazamiento lateral, comprobación de la fijación											
Limpieza y engrase del posicionador de la horquilla, comprobación de la fijación											
Tareas posteriores											

5 Mantenimiento

Descripción general del programa de inspección y mantenimiento

Horario de trabajo										Realizado	
1000		2000		4000		5000		7000			
8000		10000		11000		13000		14000		✓	*
16000		17000		19000		20000					
Realización de una prueba de funcionamiento y de conducción											
Fijación de la pegatina de mantenimiento											

Plan de mantenimiento tras 3.000 h

Horario de trabajo										Realizado	
3000		15000								✓	✗
Información sobre el plan de mantenimiento											
Según los consumibles utilizados, el estilo de conducción y las condiciones de trabajo, pero al menos al cabo de 3 y 15 años de tiempo de funcionamiento. Consulte también las recomendaciones sobre los consumibles.											
Preparaciones											
Si es necesario, limpie la carretilla.											
Lectura de la memoria de errores y eliminación de errores											
Calibración del potenciómetro de tracción y de las palancas de mando											
Introducción del siguiente intervalo de mantenimiento											
Motor											
Cambio del aceite del motor											
Cambio del filtro de aceite del motor											
Sustitución del filtro de combustible											
Comprobación del estado y la posición del armazón y del soporte del motor											
Cambio de la correa trapezoidal acanalada											
Cambio de la correa dentada y la polea tensora (como mucho a los 5 años)											
Limpieza de los radiadores de agua y de aceite hidráulico											
Comprobación de la concentración del refrigerante											
Cambio del cartucho de filtro de aire, comprobación del interruptor de vacío											
Cambio del cartucho de seguridad del filtro de aire											
Cambio del filtro de ventilación del control de aire de admisión											
Limpieza del filtro de aire del baño de aceite											
Comprobación de fugas en las conducciones de admisión y escape											
Compruebe el sistema de filtro de partículas											
Limpie el dispositivo de control de presión del filtro de partículas intercambiable											
Limpie el separador de agua en el filtro de partículas intercambiable											
Transmisión											
Comprobación de la fijación de las abrazaderas del eje y motores de las ruedas											
Comprobación de los topes laterales del eje de accionamiento											
Comprobación del desgaste del rodamiento del eje de accionamiento											

5 Mantenimiento

Descripción general del programa de inspección y mantenimiento

Horario de trabajo									Realizado	
3000		15000							✓	*
Comprobación de la sujeción de la bomba hidráulica en el motor										
Chasis, carrocería y accesorios										
Comprobación de la fijación del bastidor, cilindros de inclinación y eje de dirección										
Comprobación y engrase de otros rodamientos y juntas										
Bastidor del chasis										
Comprobación del funcionamiento correcto del freno de estacionamiento										
Limpieza y lubricación del eje de dirección										
Comprobación de la sujeción del cilindro de dirección y del pasador del pivote de la dirección										
Aparato de control										
Comprobación y lubricación de los pedales										
Comprobación de los fuelles de la palanca de accionamiento										
Sistema eléctrico										
Compruebe el estado y la posición de los cables eléctricos, los conectores de los cables y las conexiones										
Batería: compruebe el estado, el nivel de ácido y la densidad del ácido (incluso en baterías sin mantenimiento)										
Hidráulico										
Sistema hidráulico: comprobación del nivel de aceite										
Comprobación del correcto funcionamiento de la válvula de ventilación del depósito de aceite hidráulico										
Cambio del filtro de alimentación/presión/aspiración y ventilación del sistema hidráulico										
Comprobación de fugas en el sistema hidráulico										
Compruebe si el cojinete del cilindro de inclinación está desgastado										
Comprobación de la tensión previa de los tubos dobles										
Sistema de elevación de carga										
Mástil de elevación, cadena del mástil de elevación, cilindros de elevación y topes de los extremos: compruebe el estado, que la sujeción sea segura y el funcionamiento correcto										
Ajuste de la cadena del mástil de elevación y pulverizado con aerosol para cadenas										
Comprobación de los brazos de horquilla y los dispositivos de protección de estos										
Limpieza y engrase del desplazamiento lateral, comprobación de la fijación										
Comprobación del desgaste de las guías de deslizamiento del desplazamiento lateral										

Descripción general del programa de inspección y mantenimiento

Horario de trabajo									Realizado	
3000		15000							✓	*
Comprobación del desgaste del dispositivo de posicionamiento de horquillas										
Limpieza y engrase del posicionador de la horquilla, comprobación de la fijación										
Tareas posteriores										
Realización de una prueba de funcionamiento y de conducción										
Fijación de la pegatina de mantenimiento										

Descripción general del programa de inspección y mantenimiento

Plan de mantenimiento tras 6.000 h

Horario de trabajo								Realizado	
6000		12000						✓	✗
Información sobre el plan de mantenimiento									
Según los consumibles utilizados, el estilo de conducción y las condiciones de trabajo, pero al menos al cabo de 6 y 12 años de tiempo de funcionamiento. Consulte también las recomendaciones sobre los consumibles.									
Preparaciones									
Si es necesario, limpie la carretilla.									
Lectura de la memoria de errores y eliminación de errores									
Calibración del potenciómetro de tracción y de las palancas de mando									
Introducción del siguiente intervalo de mantenimiento									
Motor									
Cambio del aceite del motor									
Cambio del filtro de aceite del motor									
Sustitución del filtro de combustible									
Comprobación del estado y la posición del armazón y del soporte del motor									
Cambio de la correa trapezoidal acanalada									
Cambio de la correa dentada y la polea tensora (como mucho a los 5 años)									
Limpieza de los radiadores de agua y de aceite hidráulico									
Comprobación de la concentración del refrigerante									
Cambio del cartucho de filtro de aire, comprobación del interruptor de vacío									
Cambio del cartucho de seguridad del filtro de aire									
Cambio del filtro de ventilación del control de aire de admisión									
Limpieza del filtro de aire del baño de aceite									
Comprobación de fugas en las conducciones de admisión y escape									
Compruebe el sistema de filtro de partículas									
Limpie el dispositivo de control de presión del filtro de partículas intercambiable									
Limpie el separador de agua en el filtro de partículas intercambiable									
Transmisión									
Comprobación de la fijación de las abrazaderas del eje y motores de las ruedas									
Comprobación de los topes laterales del eje de accionamiento									
Comprobación del desgaste del rodamiento del eje de accionamiento									

Descripción general del programa de inspección y mantenimiento

Horario de trabajo										Realizado	
6000		12000								✓	*
Comprobación de la sujeción de la bomba hidráulica en el motor											
Chasis, carrocería y accesorios											
Comprobación de la fijación del bastidor, cilindros de inclinación y eje de dirección											
Comprobación y engrase de otros rodamientos y juntas											
Bastidor del chasis											
Comprobación del funcionamiento correcto del freno de estacionamiento											
Limpieza y lubricación del eje de dirección											
Comprobación de la sujeción del cilindro de dirección y del pasador del pivote de la dirección											
Aparato de control											
Comprobación y lubricación de los pedales											
Comprobación de los fuelles de la palanca de accionamiento											
Sistema eléctrico											
Compruebe el estado y la posición de los cables eléctricos, los conectores de los cables y las conexiones											
Batería: compruebe el estado, el nivel de ácido y la densidad del ácido (incluso en baterías sin mantenimiento)											
Hidráulico											
Cambio del aceite hidráulico											
Comprobación del correcto funcionamiento de la válvula de ventilación del depósito de aceite hidráulico											
Cambio del filtro de alimentación/presión/aspiración y ventilación del sistema hidráulico											
Comprobación de fugas en el sistema hidráulico											
Compruebe si el cojinete del cilindro de inclinación está desgastado											
Comprobación de la tensión previa de los tubos dobles											
Sistema de elevación de carga											
Mástil de elevación, cadena del mástil de elevación, cilindros de elevación y topes de los extremos: compruebe el estado, que la sujeción sea segura y el funcionamiento correcto											
Ajuste de la cadena del mástil de elevación y pulverizado con aerosol para cadenas											
Comprobación de los brazos de horquilla y los dispositivos de protección de estos											
Limpieza y engrase del desplazamiento lateral, comprobación de la fijación											
Comprobación del desgaste de las guías de deslizamiento del desplazamiento lateral											

5 Mantenimiento

Descripción general del programa de inspección y mantenimiento

Horario de trabajo									Realizado	
6000		12000							✓	*
Comprobación del desgaste del dispositivo de posicionamiento de horquillas										
Limpieza y engrase del posicionador de la horquilla, comprobación de la fijación										
Tareas posteriores										
Realización de una prueba de funcionamiento y de conducción										
Fijación de la pegatina de mantenimiento										

Plan de mantenimiento de 9.000 horas

Horario de trabajo										Realizado	
9000		18000								✓	*
Información sobre el plan de mantenimiento											
Según los consumibles utilizados, el estilo de conducción y las condiciones de trabajo, pero al menos al cabo de 9 y 18 años de tiempo de funcionamiento. Consulte también las recomendaciones sobre los consumibles.											
Preparaciones											
Si es necesario, limpie la carretilla.											
Lectura de la memoria de errores y eliminación de errores											
Calibración del potenciómetro de tracción y de las palancas de mando											
Introducción del siguiente intervalo de mantenimiento											
Motor											
Cambio del aceite del motor											
Cambio del filtro de aceite del motor											
Sustitución del filtro de combustible											
Compruebe el estado y asegure la posición del armazón y del soporte del motor.											
Cambio de la correa trapezoidal acanalada											
Cambio de la correa dentada y la polea tensora (como mucho a los 5 años)											
Sustitución de la bomba de agua											
Limpieza de los radiadores de agua y de aceite hidráulico											
Cambio del refrigerante											
Comprobación de la concentración del refrigerante											
Cambio del cartucho de filtro de aire, comprobación del interruptor de vacío											
Cambio del cartucho de seguridad del filtro de aire											
Cambio del filtro de ventilación del control de aire de admisión											
Limpieza del filtro de aire del baño de aceite											
Comprobación de fugas en las conducciones de admisión y escape											
Compruebe el sistema de filtro de partículas											
Limpie el dispositivo de control de presión del filtro de partículas intercambiable											
Limpie el separador de agua en el filtro de partículas intercambiable											
Transmisión											
Comprobación de la fijación de las abrazaderas del eje y motores de las ruedas											

Descripción general del programa de inspección y mantenimiento

Horario de trabajo									Realizado	
9000		18000							✓	*
Comprobación de los topes laterales del eje de accionamiento										
Comprobación del desgaste del rodamiento del eje de accionamiento										
Comprobación de la sujeción de la bomba hidráulica en el motor										
Chasis, carrocería y accesorios										
Comprobación de la fijación del bastidor, cilindros de inclinación y eje de dirección										
Comprobación y engrase de otros rodamientos y juntas										
Bastidor del chasis										
Comprobación del funcionamiento correcto del freno de estacionamiento										
Limpieza y lubricación del eje de dirección										
Comprobación de la sujeción del cilindro de dirección y del pasador del pivote de la dirección										
Aparato de control										
Comprobación y lubricación de los pedales										
Comprobación de los fuelles de la palanca de accionamiento										
Sistema eléctrico										
Compruebe el estado y la posición de los cables eléctricos, los conectores de los cables y las conexiones										
Batería: compruebe el estado, el nivel de ácido y la densidad del ácido (incluso en baterías sin mantenimiento)										
Hidráulico										
Cambio del aceite hidráulico (omitido durante 9.000 horas de funcionamiento)										
Sistema hidráulico: comprobación del nivel de aceite										
Comprobación del correcto funcionamiento de la válvula de ventilación del depósito de aceite hidráulico										
Cambio del filtro de alimentación/presión/aspiración y ventilación del sistema hidráulico										
Comprobación de fugas en el sistema hidráulico										
Compruebe si el cojinete del cilindro de inclinación está desgastado										
Comprobación de la tensión previa de los tubos dobles										
Sistema de elevación de carga										
Mástil de elevación, cadena del mástil de elevación, cilindros de elevación y topes de los extremos: compruebe el estado, que la sujeción sea segura y el funcionamiento correcto										
Ajuste de la cadena del mástil de elevación y pulverizado con aerosol para cadenas										

Descripción general del programa de inspección y mantenimiento

Horario de trabajo									Realizado	
9000		18000							✓	*
Comprobación de los brazos de horquilla y los dispositivos de protección de estos										
Limpieza y engrase del desplazamiento lateral, comprobación de la fijación										
Comprobación del desgaste de las guías de deslizamiento del desplazamiento lateral										
Comprobación del desgaste del dispositivo de posicionamiento de horquillas										
Limpieza y engrase del posicionador de la horquilla, comprobación de la fijación										
Tareas posteriores										
Realización de una prueba de funcionamiento y de conducción										
Fijación de la pegatina de mantenimiento										

5 Mantenimiento

Motor

Motor

Comprobación del nivel de aceite del motor



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Tenga cuidado al manipular los consumibles.



⚠ CUIDADO

Al reponer el nivel de aceite, el aceite no puede entrar en contacto con ninguna pieza del motor caliente, ya que existe el riesgo de incendio.

Llénelo con cuidado.

⚠ ATENCIÓN

Distintas especificaciones de aceite.

Tenga en cuenta las recomendaciones para los consumibles.

⚠ ATENCIÓN

El nivel de aceite nunca debe estar por encima de la marca del máximo.

Vacíe aceite del motor si es necesario.

- Estacione la carretilla en posición horizontal.
- Abra el capó.

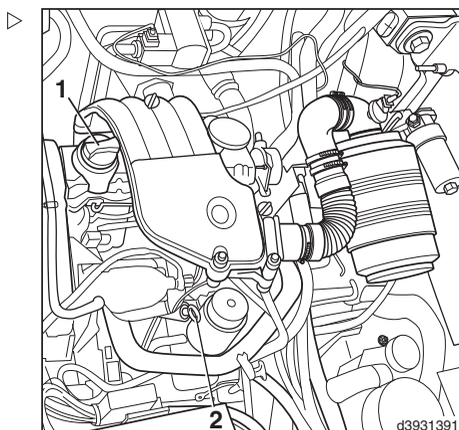
- Saque la varilla indicadora del nivel de aceite (2) del motor.
- Limpie la varilla con un paño limpio.
- Empuje de nuevo la varilla indicadora del nivel de aceite y vuélvala a extraer.

El nivel del aceite debe estar entre las dos señales.

- Si es necesario, añada aceite de motor por la apertura de llenado hasta la marca superior de la varilla indicadora del nivel de aceite.
- Para ello, retire la tapa (1) de la boca de llenado.

Diferencia de cantidad entre las marcas mín. y máx. de 1 l.

- Coloque la tapa y gírela para apretarla.
- Cierre el capó.



Cambio del aceite del motor

(no después de doce meses)

⚠ ATENCIÓN

Los distintos grados de aceite tienen distintos intervalos de mantenimiento.

Siempre se deben seguir las recomendaciones para los consumibles.

Vaciado del aceite del motor



⚠ CUIDADO

Peligro de quemaduras al vaciar el aceite del motor caliente.

Es necesario llevar prendas protectoras.



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Tenga en cuenta la información proporcionada sobre los consumibles.

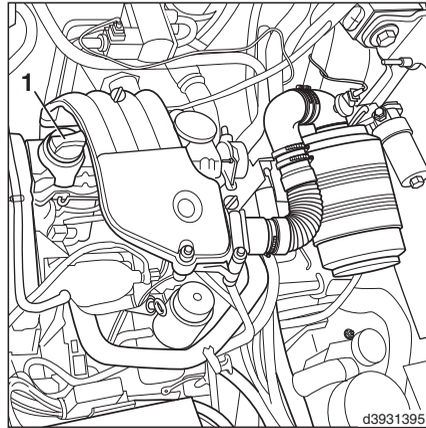
5 Mantenimiento

Motor

NOTA

Cambie el aceite sólo si el motor se encuentra a la temperatura de funcionamiento.

- Conduzca el vehículo sobre el foso.
- Apague el motor.
- Coloque un recipiente de recogida debajo del vehículo.
- Abra el capó. Retire el tapón de llenado (1) de la boca de llenado. ▶
- Retire la cubierta del suelo del bastidor. Desenrosque el tapón de vaciado de aceite (3) de debajo del cárter de aceite.
- Deje que se vacíe todo el aceite en el recipiente de recogida.



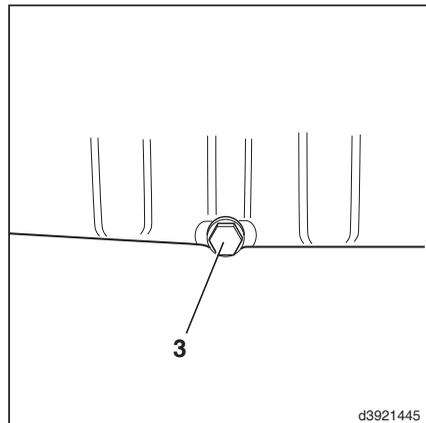
- Monte el tapón de vaciado (3) con un nuevo anillo obturador. ▶

Par de apriete: 30 Nm

- Vuelva a montar la tapa (1).

Reponga el nivel con aceite de motor.

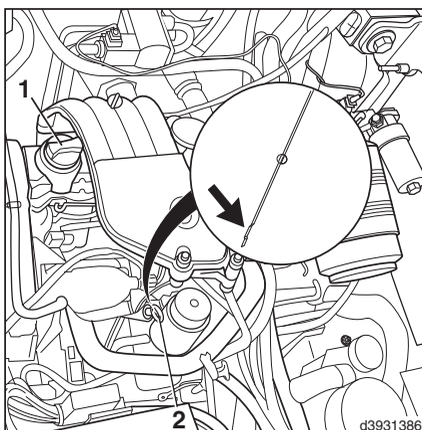
- Quite el contacto.



- Abra el tapón de llenado (1) de la boca de llenado.
- Vierta aceite de motor nuevo en la boca de llenado siguiendo las recomendaciones para los consumibles.

Cantidad de llenado con cambio de filtro:
máx. 4,5 l

- Usando la varilla indicadora de nivel aceite (2), compruebe el nivel de aceite del motor después de añadir aceite y reponer el nivel hasta la marca máx. .
- Monte el tapón de llenado (1) y gírelo para apretarlo.

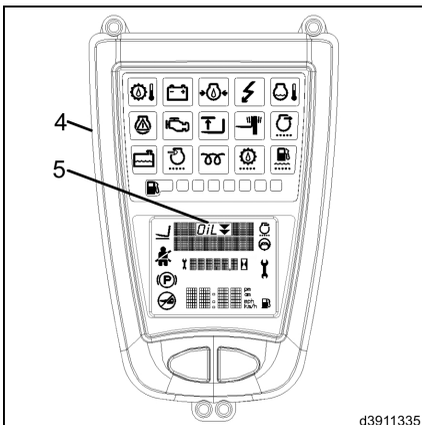


- Compruebe el dispositivo indicador (4).

La indicación Aceite(5) (equipo especial) de la unidad de visualización debe apagarse. El nivel de aceite no se mostrará de forma fiable en la unidad de visualización hasta al cabo de aprox. 10 minutos después de añadir el aceite.

NOTA

Después de cambiar el aceite y el filtro, lleve a cabo una prueba del motor, comprobando el indicador de presión de aceite y la estanqueidad del tapón de vaciado de aceite y del filtro de aceite. Para comprobar el nivel de aceite de forma precisa, especialmente después de cambiar el filtro de aceite, es necesario volver a parar el motor y a continuación realizar una comprobación del nivel de aceite al cabo de aproximadamente un minuto.



Cambio del filtro del aceite del motor



CUIDADO

Quando el aceite del motor está caliente, ¡puede producir quemaduras!
Ponerse prendas protectoras

5 Mantenimiento

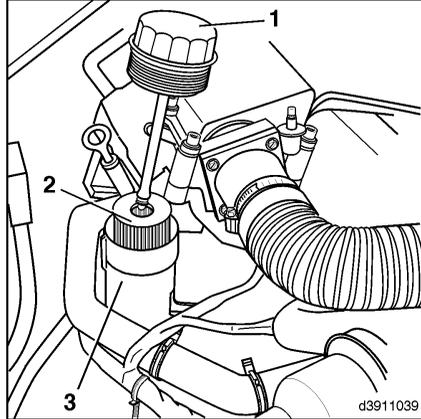
Motor



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Tener en cuenta la información proporcionada sobre los materiales de los equipos.

- Abrir el capó.
- Con una llave para filtros, aflojar la tapa (1) del filtro de aceite del motor (3) y desmontarlo a mano.
- Sacar el cartucho del filtro (2) de la caja.
- Recoger el aceite en un envase cuando salga del filtro y eliminar tanto el aceite como el filtro de forma adecuada.
- Colocar un cartucho de filtro nuevo.
- Colocar una junta tórica nueva en la tapa.
- Atornillar la tapa (1) a mano hasta fijar bien la junta tórica.
- Apretar con un par de torsión de 25 Nm.
- Cerrar el capó.



NOTA

Después de cambiar el aceite y el filtro, poner en marcha el motor, comprobando la presión del aceite y que el tapón de drenaje y el filtro del aceite no presenten fugas. Ahora se debe comprobar de nuevo el nivel del aceite, especialmente tras cambiar el filtro del aceite. Apagar el motor y dejar que repose durante un minuto antes de comprobar el nivel del aceite.

Combustible

Comprobación del nivel de combustible



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Tenga en cuenta la información proporcionada sobre los consumibles.

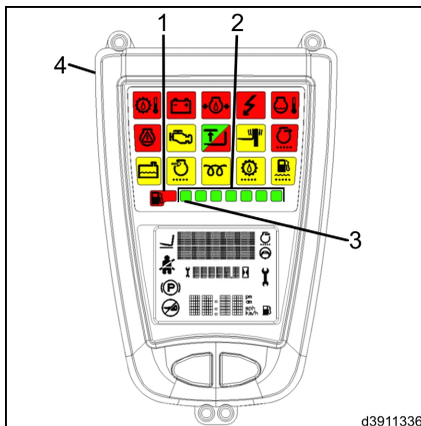
- Dé el contacto.

La indicación del nivel de combustible en la unidad de visualización (4) muestra el nivel de combustible actual.

La bombona está llena cuando los 7 LED (2) y el campo iluminado (1) están encendidos en verde.

A medida que el depósito de combustible se vacía, los LED se apagan, empezando por la derecha. Una vez se alcanza la reserva, el campo iluminado de la bomba de combustible (1) se vuelve rojo y los LED (3) se encienden en verde. Quedan solamente unos 5,0 litros de combustible en el depósito y se debe añadir más combustible.

Si solo se ilumina en rojo el campo de la bomba de combustible (1), el depósito está vacío.



⚠ ATENCIÓN

La entrada de aire puede producir anomalías de funcionamiento en el sistema de inyección.

Por tanto, nunca vacíe completamente del depósito de combustible.

Llenado con combustible

⚠ CUIDADO

Si no se tiene cuidado al añadir combustible se pueden producir incendios, explosiones o daños en el medio ambiente.

- No fume ni use una llama descubierta,
- No derrame combustible sobre el suelo o sobre piezas calientes,
- Cumpla la normativa sobre manipulación de combustible Diesel.

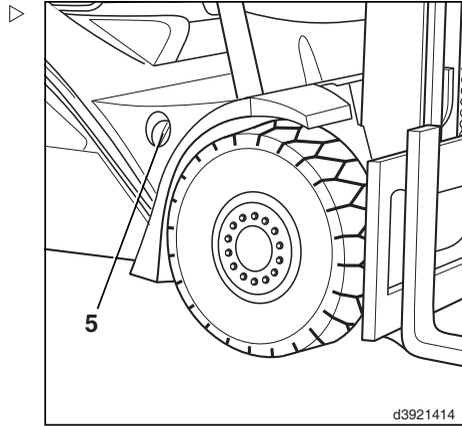
5 Mantenimiento

Motor

- Abra la tapa de llenado (5) del depósito de combustible y añada más combustible diésel limpio.

Máx. cantidad de llenado: 40 l

- Coloque la tapa y gírela para apretarla.



Vaciado del agua del filtro de combustible



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Tenga en cuenta la información proporcionada sobre los consumibles.

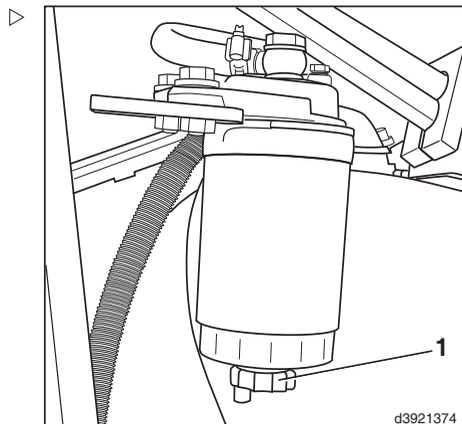
- Desatornille los 3 tornillos de la tapa del compartimento de mantenimiento en el lado derecho de la carretilla elevadora.
- Retire la tapa del compartimento de mantenimiento.
- Abra el tornillo de vaciado (1) del prefiltro de combustible y vacíe aprox. 100 cm³ en un recipiente hasta que salga combustible limpio.



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Deseche el líquido de acuerdo con la normativa medioambiental.

- Vuelva a apretar el tornillo de vaciado.
- Coloque de nuevo la tapa del compartimento de mantenimiento.



Cambio del filtro de combustible

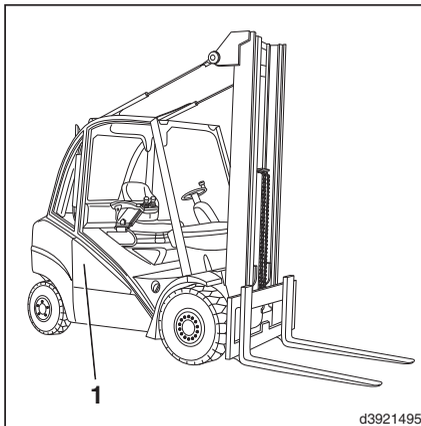
(no después de doce meses)



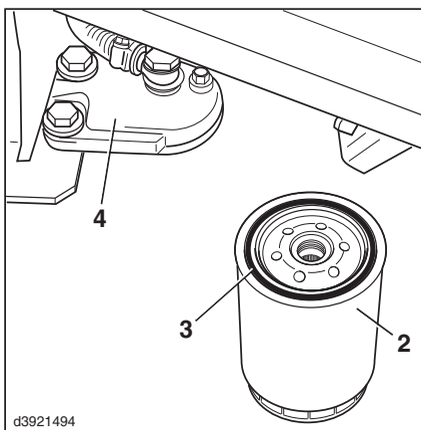
ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Tenga en cuenta la información proporcionada sobre los consumibles.

- Desatornille los 3 tornillos de la tapa del compartimento de mantenimiento (1) en el lado derecho de la carretilla elevadora.
- Retire la tapa del compartimento de mantenimiento.



- Coloque un envase de recogida debajo del filtro de combustible (2).
- Limpie la parte exterior del filtro de combustible.
- Desenrosque el filtro antiguo y deséchelo de forma respetuosa con el medio ambiente.
- Limpie la superficie de sellado de la culata del filtro (4).
- Humedezca ligeramente el anillo obturador nuevo (3) con un poco de combustible.
- Apriete el filtro nuevo (2) hasta que el anillo obturador (3) descansa contra la culata del filtro (4).
- Apriete el filtro con la mano.
- Ponga en marcha el motor y compruebe que no haya fugas.



Si es necesario, vuelva a apretar más fuerte el filtro con la mano.

5 Mantenimiento

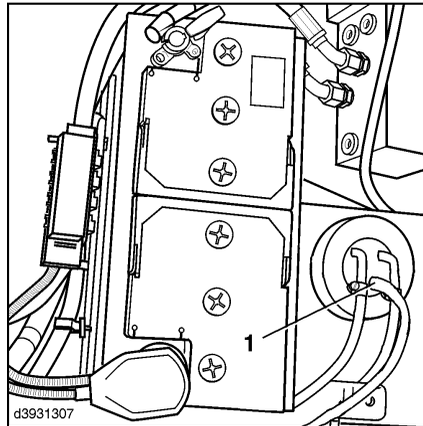
Motor

- Coloque de nuevo la tapa del compartimento de mantenimiento.

Limpieza del tubo flexible de ventilación del depósito de combustible

Al utilizar la carretilla en condiciones de polvo y suciedad, el tubo flexible de ventilación (1) que va al depósito de combustible puede obstruirse. Por tanto, debe limpiarse a intervalos regulares, dependiendo del grado de uso.

- Desconecte el tubo flexible (1) del empalme en el emisor de señales y límpielo con aire comprimido.
- Deslice el tubo flexible (1) sobre el empalme hasta el tope.



Comprobación del nivel de refrigerante



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Tenga en cuenta la información proporcionada sobre los consumibles.



NOTA

Si la pantalla (1) se ilumina, el nivel de refrigerante está demasiado bajo y se debe rellenar. Si el refrigerante sigue estando debajo de la marca mín., la carretilla sólo se mueve a velocidad lenta.



NOTA

En los modelos sin pantalla, (1) el nivel de refrigerante se puede comprobar en el visor (2).

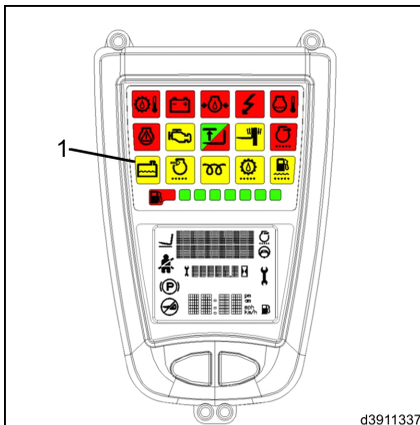
⚠ ATENCIÓN

Use únicamente un refrigerante aprobado.

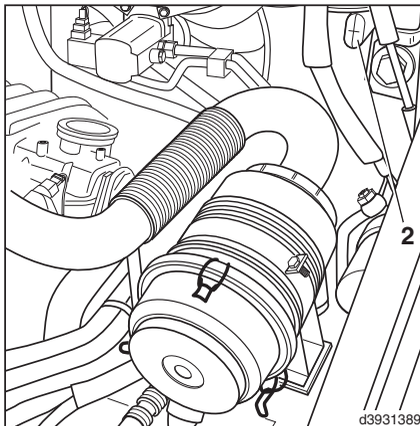
Tenga en cuenta las recomendaciones para los consumibles.

➤ Abra el capó.

El nivel de refrigerante no debe estar por debajo de la marca del visor (2).



d3911337



d3913389

5 Mantenimiento

Motor

- Si es necesario, reponga el nivel de refrigerante. Para ello, gire y retire el tapón de llenado (3) del contrapeso.

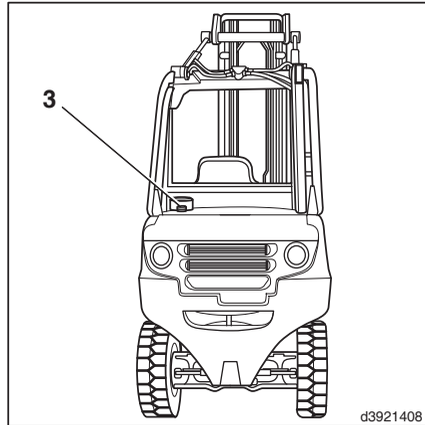


⚠ CUIDADO

El depósito de expansión se encuentra bajo presión. Existe riesgo de quemaduras debido al refrigerante caliente.

Desenrosque el tapón de llenado (3) lentamente y solamente si el depósito de expansión no está caliente.

- Coloque la tapa y gírela para apretarla.
- Cierre el capó.



Cambio del refrigerante

El sistema de refrigeración se debe llenar durante todo el año con una mezcla de agua y aditivo refrigerante con una base de glicol sin fosfatos y aditivo anticorrosión para evitar la formación de sedimentos de cal y daños causados por el hielo y la corrosión, así como para aumentar la temperatura de ebullición.



⚠ CUIDADO

No abra nunca la tapa (2) cuando el motor esté caliente. Riesgo de quemaduras.

Espere hasta que el refrigerante se haya enfriado.

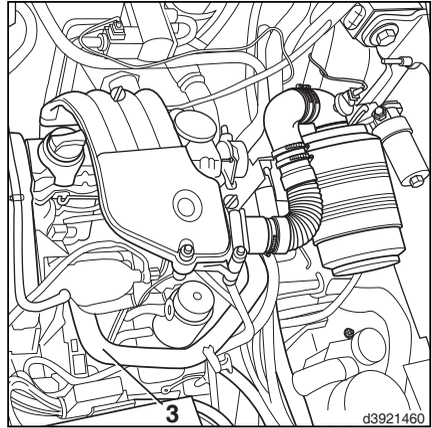


ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Tenga en cuenta la información proporcionada sobre los consumibles.

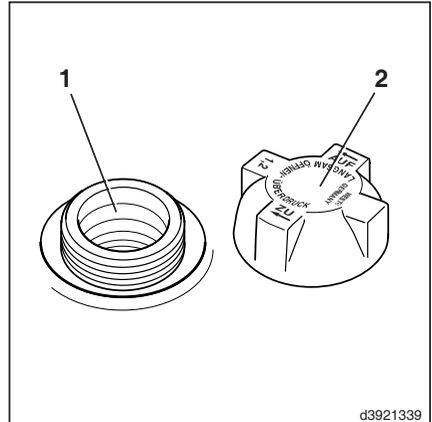
- Abra el capó.

- Coloque un recipiente de recogida bajo el tubo del refrigerante (3).
- Desconecte el tubo del refrigerante del cilindro.
- Drene todo el refrigerante. Deseche el refrigerante de acuerdo con la normativa medioambiental.
- Vuelva a conectar el tubo del refrigerante(3).



- Agregue refrigerante nuevo por la boca de llenado (1).

El nivel del refrigerante debe estar entre las marcas mín. y máx. de la boca de llenado.



5 Mantenimiento

Motor

➤ Compruebe el nivel en la boca de llenado. ▷

- La marca Min. está en el borde (4) del punto inferior.
- La marca Máx. está en el borde (5) del punto superior.

Diferencia de cantidad entre las marcas mín. y máx.: aprox. 0,75 l

Cantidad de llenado del sistema de refrigeración

sin calefacción ni aire acondicionado: 9,0 l

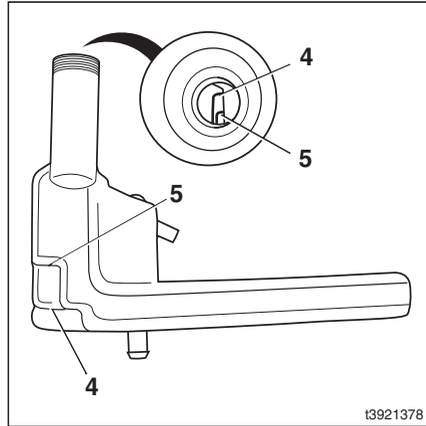
con calefacción y aire acondicionado: 11,0 l

La protección contra las heladas es eficaz para temperaturas que lleguen hasta los -25 °C. La proporción de mezcla necesaria es de un 40% de aditivo refrigerante y un 60% de agua potable.

Proporción de mezcla para temperaturas inferiores:

Dependiendo de la	Aditivo del refrigerante	Agua potable
-30 °C	45%	55%
-35 °C	50%	50%
-40 °C	60%	40%

- Haga funcionar el motor hasta que el sistema de refrigeración se haya purgado.
- Compruebe el nivel del refrigerante.
- Monte el tapón de llenado (2) y gírelo para apretarlo.
- Cierre el capó del motor.



Comprobación de concentración del refrigerante

El sistema de refrigeración se debe llenar durante todo el año con una mezcla de agua y aditivo refrigerante con una base de glicol sin fosfatos anticorrosión para evitar la acumulación de cal y los daños causados por el hielo y la corrosión y alcanzar la temperatura de ebullición.


⚠ CUIDADO

No abra nunca la tapa (2) cuando el motor esté caliente. Peligro de quemaduras

Espere hasta que el refrigerante se haya enfriado.


ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Tenga en cuenta la información proporcionada sobre los consumibles.

- Compruebe la concentración del refrigerante en el orificio de llenado (1).

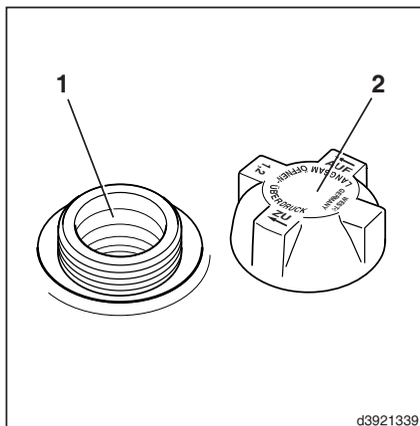
La protección contra el hielo debe ser suficiente para temperaturas inferiores a -25 °C. La proporción de mezcla necesaria en este caso es de 40% de aditivo refrigerante y 60% de agua potable.

Proporción de mezcla para temperaturas más bajas:

Temperatura	Aditivo refrigerante	Agua potable
-30 °C	45%	55%
-35 °C	50%	50%
-40 °C	60%	40%

Si el nivel de refrigerante es demasiado bajo:

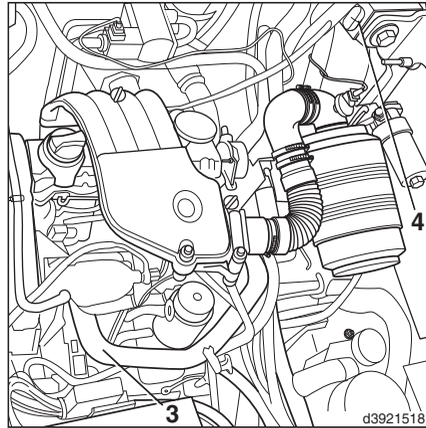
- Abrir el capó del motor.



5 Mantenimiento

Motor

- Coloque un recipiente bajo el tubo del refrigerante (3).
- Suelte la abrazadera del tubo de refrigerante del bloque del cilindro.
- Retire el tubo de la conexión y deje escapar un poco de refrigerante.
- Presione el tubo de refrigerante hacia atrás en la conexión y ajuste con la abrazadera del tubo.
- Deseche el refrigerante retirado de acuerdo con la normativa medioambiental.
- Añada refrigerante al orificio de llenado (1) hasta alcanzar la proporción de mezcla correcta.
- Compruebe el nivel de refrigerante en la mirilla (4).
- Ajuste la tapa (2) y gírela para encajarla en su sitio.
- Cerrar el capó del motor.



Limpeza del radiador de agua y del refrigerador de aceite hidráulico y comprobación de fugas

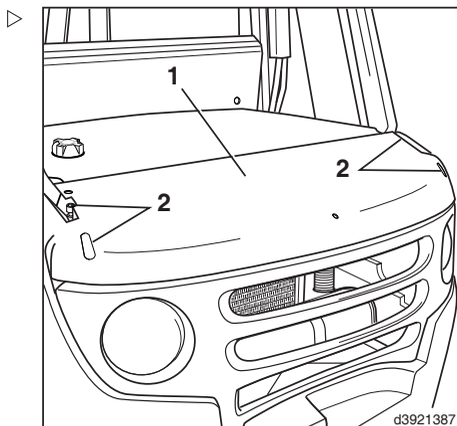


NOTA

Limpe el radiador de agua y el refrigerador de aceite hidráulico solo cuando el motor esté parado y se haya enfriado.

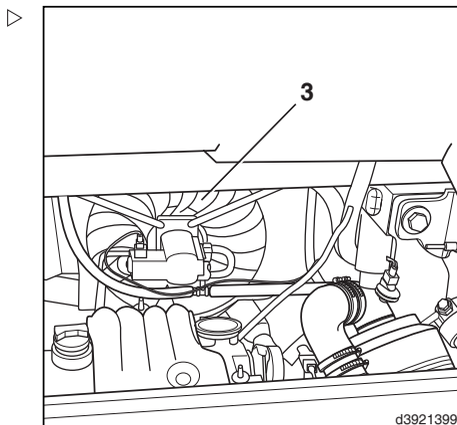
- Abra el capó.

- Suelte los 4 tornillos (2).
- Retire la chapa cobertora (1) de la parte trasera.



Limpieza con aire comprimido

- Ventile el radiador (3) del motor con aire comprimido.
- Limpie la suciedad desprendida con un chorro de agua.



Limpieza con un disolvente de limpieza

⚠ ATENCIÓN

No debe penetrar humedad en el generador de tres fases.

Por tanto, protéjalo del contacto directo con el chorro de agua.

- Pulverice el radiador (3) con un disolvente limpiador convencional y déjelo actuar durante unos 10 minutos.
- Pulverice el radiador del motor con un chorro directo de agua hasta que esté limpio.

- Caliente el motor.

Evapore los restos de agua para evitar la formación de óxido.

- Compruebe si los racores, los tubos flexibles de refrigeración y las tuberías del radiador de agua y del refrigerador hidráulico presentan fugas.

5 Mantenimiento

Motor

- Sustituya los manguitos porosos. Vuelva a apretar las abrazaderas de los tubos flexibles si es necesario.
- Vuelva a montar la chapa cobertora (1).

Comprobación del estado de los soportes y montajes del motor; comprobación de que están bien fijados

Los soportes resistentes que se usan para la suspensión del motor están sujetos a cargas elevadas. Su vida útil de servicio está limitada a las condiciones de funcionamiento.

- Compruebe si los elementos de goma presentan grietas y deformaciones importantes; si es necesario, sustitúyalos.

Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

- Verifique todos los tornillos y tuercas del soporte y el montaje del motor para comprobar si presentan daños. Compruebe que estén bien sujetos.

Los pares de apriete de los tornillos y tuercas de fijación son:

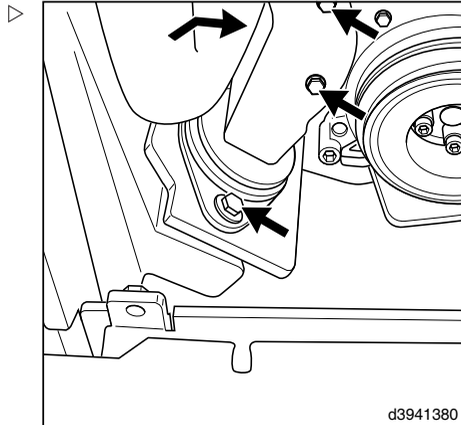
Motor, lado derecho:

1 SKS M 8 (parte trasera)	23 Nm
2 ZS M 10 (parte trasera)	46 Nm
2 ZS M 10 (lateral)	46 Nm
1 SKM M 12 (fondo)	110 Nm
2 SKS M 12 (elemento de resorte)	80 Nm

Motor, lado izquierdo:

1 SKS M 12 (elemento de resorte)	80 Nm
1 SKM M 12 (fondo)	110 Nm

Motor, parte superior intermedia:



d3941380

1 tuerca con collar esférica A 14 (barra)	110 Nm
2 SKS M 12 (elemento de resorte)	80 Nm

Comprobación del estado de la correa trapezoidal acanalada



⚠ CUIDADO

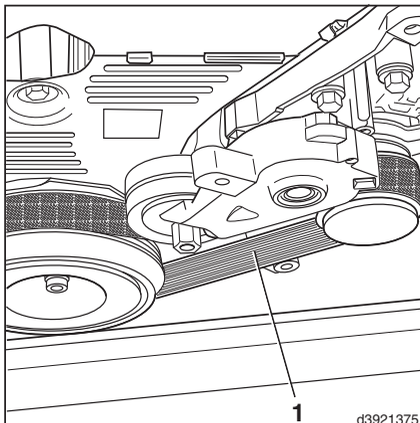
No tocar las partes giratorias.
Apagar el motor y sacar la llave del contacto.



NOTA

Una correa trapezoidal acanalada defectuosa o suelta puede causar una reducción excesiva de la tensión eléctrica del vehículo.

- Abrir el capó.
- Retirar la cubierta de mantenimiento de la parte derecha.
- Compruebe si la correa trapezoidal acanalada (1) presenta un desgaste excesivo, bordes deshilachados, grietas en la correa o restos de aceite.
- Cambiar la correa trapezoidal acanalada si está dañada.
- Montar el nuevo panel de mantenimiento.
- Cerrar el capó.



d3921375

5 Mantenimiento

Motor

Cambio de la correa trapezoidal acanalada



⚠ CUIDADO

No toque los componentes en movimiento.

Pare el motor y retire la llave de contacto.

i NOTA

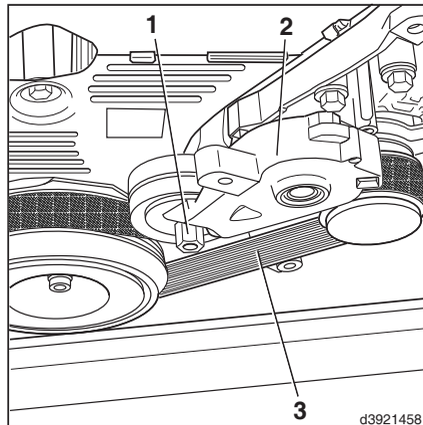
En las carretillas sin aire acondicionado, desconecte antes la correa trapezoidal acanalada del alternador y, al volver a montar, hágalo en último lugar. En las carretillas con aire acondicionado, desconecte antes la correa trapezoidal acanalada de la polea guía y, al volver a montar, hágalo en último lugar. Tenga en cuenta el sentido de avance de la correa trapezoidal acanalada.

- Abra el capó del motor.
- Retire la cubierta de mantenimiento del lado derecho.
- Marque el sentido de giro de la correa trapezoidal acanalada (3).
- Empuje (2) la polea tensora (1) usando una llave de anillo 16 AF en la palanca tensora.

i NOTA

Observe el sentido de giro de la correa trapezoidal acanalada (3).

- Vuelva a colocar la correa trapezoidal acanalada.
- Vuelva a colocar la cubierta del compartimento lateral de mantenimiento.
- Cierre el capó del motor.



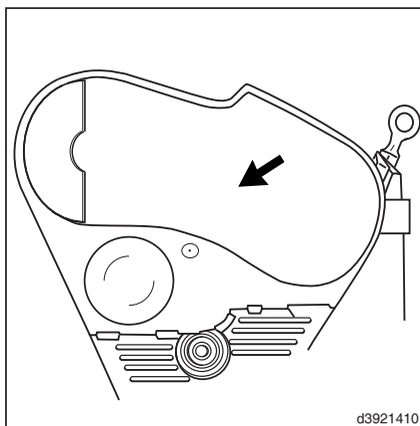
Comprobación del estado de la correa dentada y comprobación de la tensión



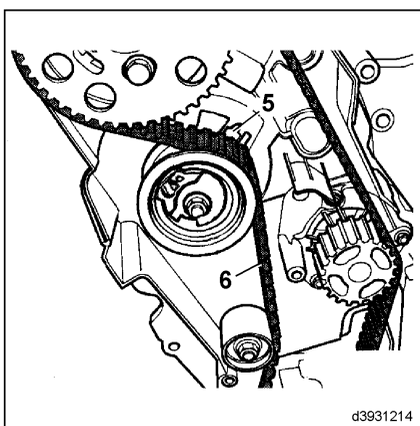
⚠ CUIDADO

No toque los componentes giratorios.
Pare el motor y retire la llave de contacto.

- Retire la cubierta de mantenimiento del lado derecho.
- Retire la cubierta del motor
- Compruebe si la correa dentada presenta un desgaste excesivo, bordes deshilachados, dientes dañados, grietas o restos de aceite.



- Compruebe que el puntero (5) está centrado en la parte delantera del espacio de la plancha del suelo.
- Para reajustar o cambiar la correa dentada, póngase en contacto con su distribuidor autorizado.



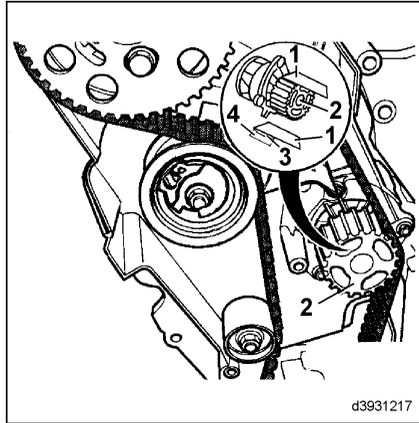
5 Mantenimiento

Motor

- Compruebe si el engranaje de la bomba de agua (2) presenta algún desgaste. ▷
- Coloque el borde de la cuchilla (1) sobre el diente (4) y use una galga de espesores para determinar el adelgazamiento (3) en toda la longitud del diente.

Si el desgaste supera los 0,3 mm es necesario cambiar la bomba del refrigerante junto con el engranaje del cigüeñal y la correa dentada. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

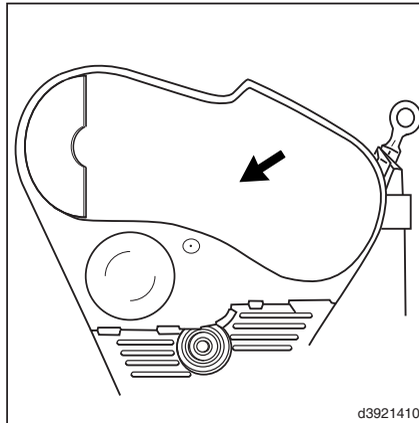
- Vuelva a montar la cubierta del motor.
- Vuelva a colocar la cubierta del compartimento lateral de mantenimiento.



Cambiar la correa dentada y rodillo tensor

NOTA

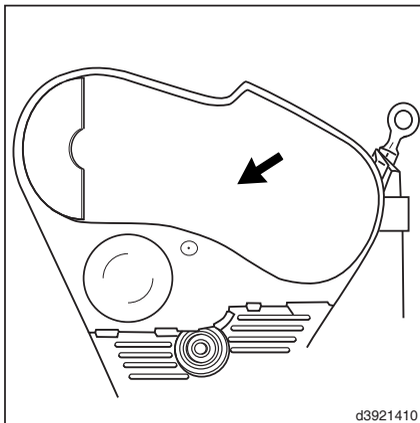
Para el cambio de la correa dentada y del rodillo tensor son necesarios conocimientos profesionales y herramienta especial. Favor de dirigirse a su concesionario de Linde.



Sustitución de la bomba de agua

NOTA

La sustitución de la bomba de agua requiere conocimientos especializados y herramientas especiales. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.



Cambio del cartucho de filtro de aire, comprobación del interruptor de vacío

(Después de 1.000 horas de servicio por lo menos)

NOTA

No se debe limpiar el cartucho de filtro de aire. Se debe cambiar el cartucho de filtro de aire cuando la indicación de vacío (1) se enciende en el dispositivo indicador.

➤ Abra el capó.

5 Mantenimiento

Motor

- Abra las 3 fijaciones (2) y retire la tapa del filtro de aire (3).
- Extraiga el cartucho del filtro de aire.

⚠ ATENCIÓN

Limpie a fondo el interior de la carcasa del filtro de aire. No use aire comprimido para ello.

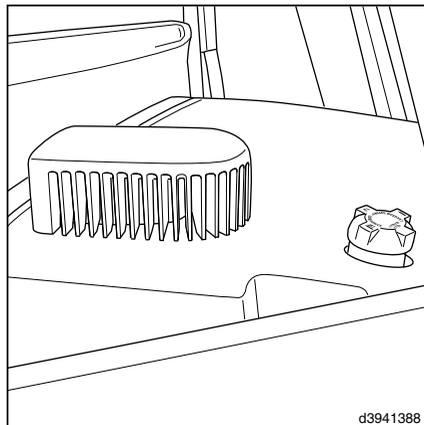
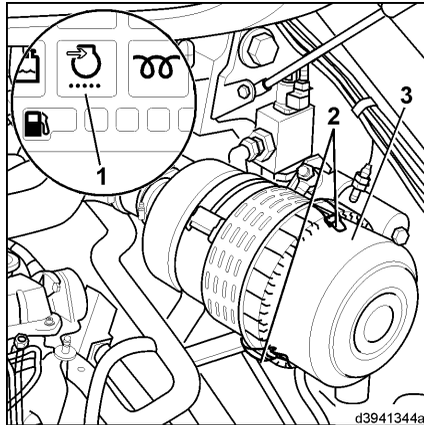
Para limpiarla, frótelas con un paño limpio.

- Inserte de nuevo el cartucho de filtro de aire nuevo en la carcasa.

Al instalar el cartucho de aire nuevo, asegúrese de que no ha sufrido daños y de que el precinto de la carcasa del filtro se encuentra colocado firmemente en su lugar.

- Monte la tapa del filtro de aire.
- Con el motor en marcha, cierre lentamente la abertura de aspiración del filtro de aire cubriéndola (p. ej. con un cartón o una placa) hasta que el testigo del filtro de aire (1) se encienda en el dispositivo indicador.

Para evitar daños, no se debe seguir cubriendo el puerto de admisión una vez se haya encendido el testigo. Si el testigo del filtro de aire no se enciende, póngase en contacto con su distribuidor autorizado.



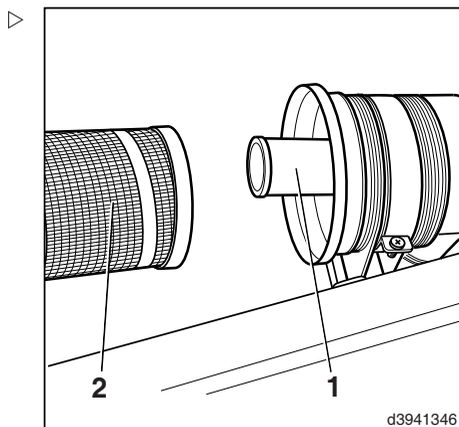
Cambio del cartucho de seguridad del filtro de aire

- Cambio del cartucho de seguridad (1):
 - Como máximo, dos años después de la puesta en funcionamiento.
 - Si la pantalla de vacío del filtro de aire se vuelve a encender inmediatamente después de realizar el mantenimiento del cartucho del filtro.
 - Si su cartucho del filtro del aire está defectuoso.

⚠ ATENCIÓN

Los cartuchos de seguridad no deben limpiarse ni reutilizarse. No arranque el motor sin que haya un cartucho de filtro de aire instalado.

La función de dicho cartucho es evitar que el polvo entr mientras se sustituye el cartucho principal o si se utiliza por error un cartucho principal dañado.



- Apague el motor.
- Abra el capó.
- Retire la tapa del filtro de aire y desmonte el cartucho (2).
- Extraiga el cartucho de seguridad.
- Introduzca el nuevo cartucho de seguridad.
- Monte el cartucho del filtro y fije la tapa del filtro de aire.
- Cierre el capó.

Comprobar la válvula de descarga de polvo

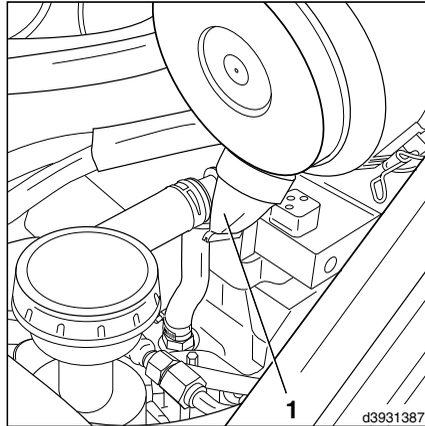
La válvula de descarga de polvo (1) en su mayor parte no precisa de mantenimiento.

- Abrir el capó.

5 Mantenimiento

Motor

- Comprimir la válvula (1) y retirar el polvo que quede.
- Si la válvula está dañada, sustituirla.
- Cerrar la tapa.



Cambio del filtro de ventilación del regulador de presión de aire de admisión



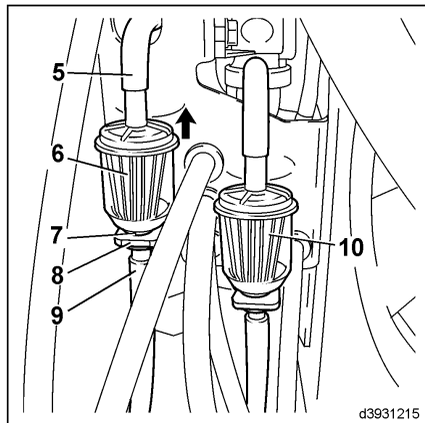
ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Tenga en cuenta la información proporcionada sobre los consumibles.

- Abra el capó.

Ambos filtros se encuentran en el lado derecho trasero, junto al motor.

- Suelte los tubos flexibles (5) y (9) del filtro.
- Tire del filtro (6) hacia arriba para sacarlo del buje de goma (7) del soporte (8).
- Deseche el filtro de acuerdo con la normativa medioambiental.
- Introduzca el filtro nuevo en el soporte hasta el tope.
- Deslice el tubo flexible (5) desde arriba hasta el tope.
- Deslice el tubo flexible (9) desde debajo hasta el tope.
- Compruebe que el filtro esté bien asentado.
- Cambie el segundo filtro (10) del mismo modo.

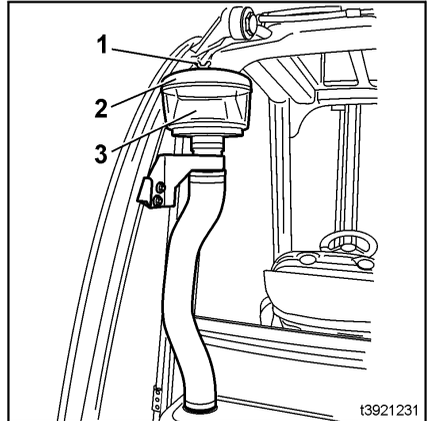


Limpieza del prefiltro (equipo especial)

NOTA

El depósito de recogida de polvo nunca debe llenarse más de la mitad. Si se produce una acumulación de polvo excesiva, se debe vaciar el depósito cada día.

- Desenrosque la tuerca de mariposa (1).
- Desmonte la tapa (2).
- Desmonte el depósito de recogida de polvo y vacíelo (3).
- Vuelva a montar el depósito de recogida de polvo y fíjelo con la tuerca de mariposa.



Cambio del aceite del filtro de aire del baño de aceite (equipo especial)



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

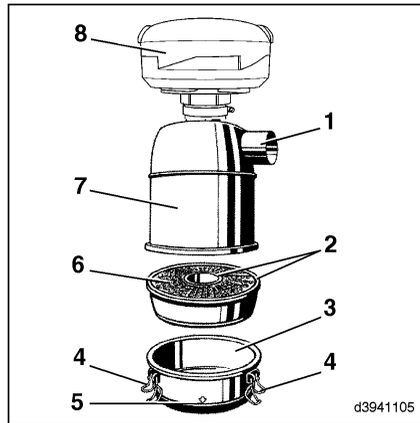
Tenga en cuenta la información proporcionada sobre los consumibles.

- Apague el motor.

5 Mantenimiento

Motor

- Abra las sujeciones (4) del depósito de aceite (3).
- Desmonte el depósito de aceite (hacia abajo), vacíelo y límpielo.
- Limpie y compruebe las juntas (2) y sustitúyalas si están dañadas.
- Afloje la abrazadera de tubo flexible de aire de la conexión de aire limpio (1) y desmonte el tubo.
- Desmonte y limpie el depósito de recogida de polvo (8).
- Suelte la parte superior del filtro (7) del tejado de protección del conductor.
- Lave la parte superior del filtro y el cartucho con gasoil.



El filtro y las inserciones de acero nudosas se pueden limpiar con un chorro de vapor.

- Seque a fondo el filtro limpio.
- Monte la parte superior del filtro y sujete el tubo flexible de aire con la abrazadera de tubos.
- Monte el depósito de recogida de polvo (8).
- Llene el depósito de aceite (3) con aceite de motor hasta la marca (5).
- Monte el depósito de aceite (3) en la parte superior del filtro (7), asegurándose de que se coloca correctamente, y sujételo con las sujeciones (4).

Cambiar el aceite del filtro de aire en baño de aceite (equipo especial)



NOTA

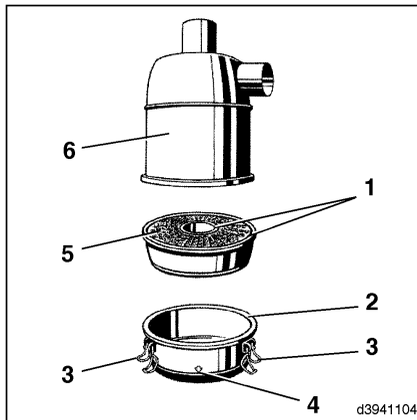
El cambio de aceite es necesario, cuando la suciedad sedimentada ha alcanzado la mitad del relleno de aceite, pero debe cambiarse por lo menos al cambiar el elemento filtrante. Entre los diferentes cambios de aceite no se puede rellenar con aceite.



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

¡Respete siempre las reglas de seguridad para el manejo de materiales de servicio!

- Apagar el motor.
- Abrir los cierres (3) en el depósito superior (2).
- Quitar hacia abajo el depósito de aceite, vaciarlo y limpiarlo.
- Limpiar las obturaciones(1), verificarlas, cambiarlas si están deterioradas.
- Verificar el elemento filtrante (5), limpiarlo en caso de ensuciamiento. Llenar el depósito de aceite (2) con aceite para motores hasta la marca (4).
- Poner el depósito de aceite (2) en la parte superior del filtro (6), comprobar el asiento correcto y fijarlo con los cierres (3).



Comprobación de fugas en las conducciones de admisión y escape

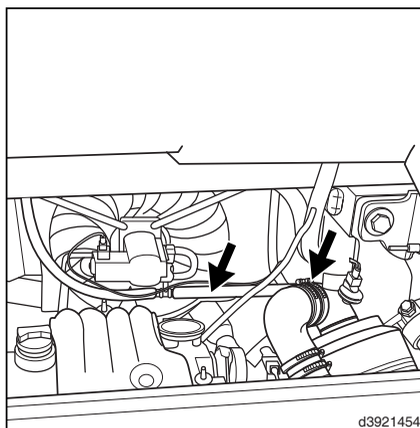
- Compruebe el estado y grosor de los tubos de aire de aspiración del filtro de aire.

Si presenta fugas, vuelva a apretar los clips del tubo o reemplace los tubos que puedan tener algún poro.

- Compruebe si el colector de admisión y de escape de la culata presenta fugas.

Si presenta fugas, vuelva a apretar los tornillos de fijación o cambie las juntas.

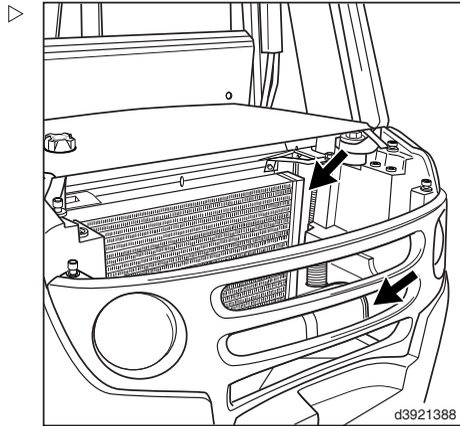
- Compruebe si la conexión del conducto de escape del colector presenta fugas. Si es necesario, vuelva a apretar los tornillos de fijación o cambie la junta.



5 Mantenimiento

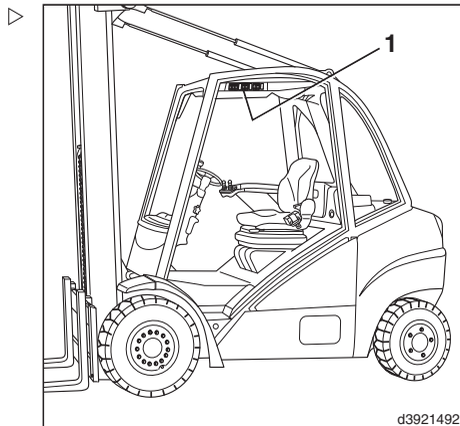
Motor

- Quite la tapa del contrapeso.
- Compruebe las conexiones del tubo de escape en el contrapeso y asegúrese de que está bien sujeto y no presenta fugas. Vuelva a apretar los tornillos de fijación si fuera necesario.
- Vuelva a montar la tapa del contrapeso.



Regeneración de los filtros de partículas

El filtro de partículas se debe regenerar al cabo de 8,5 horas de funcionamiento del motor como máximo. Al cabo de 8 h de funcionamiento, el indicador de acumulación (4) del campo de visualización de la unidad de visualización parpadea para mostrar una advertencia visual y suena un zumbador a intervalos. Es necesario regenerar el filtro en los próximos 30 minutos.

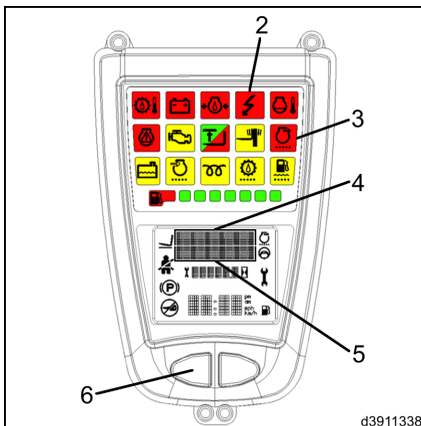


Si se excede este período, el indicador de acumulación (4) continúa parpadeando y la alarma del filtro de partículas (3) se enciende en la unidad de visualización. Además, suena un zumbido de forma continua y la velocidad del motor se reduce, de modo que el vehículo sólo se desplaza a velocidad lenta. En ese caso, pare el motor de la carretilla lo antes posible y lleve a cabo la regeneración del filtro. También se puede activar la regeneración antes de que se alcance el tiempo máximo.

⚠ PELIGRO

No se debe manipular combustible mientras el proceso de regeneración esté en curso.

En concreto, no se debe repostar la carretilla durante la regeneración.


⚠ CUIDADO

Mientras se realiza la regeneración, se registran altas temperaturas en el filtro de partículas, en el sistema de escape y a su alrededor. Por motivos de seguridad contra incendios, los gases de escape de la regeneración no se deben aspirar con un sistema de extracción de humos.

Realice la regeneración únicamente al aire libre con el motor a la temperatura de funcionamiento y lejos de cualquier material combustible. Cualquier objeto en contacto con el sistema de expulsión de gases puede incendiarse.

i NOTA

La regeneración solo se puede llevar a cabo una vez parado el motor y después de colocar el interruptor de encendido de la bujía incandescente en posición cero (contacto quitado).

La regeneración se lleva a cabo automáticamente. Cuando el proceso de regeneración finaliza, el interruptor iluminado (indicador del proceso) se apaga y se puede usar la carretilla de nuevo.

➤ Limpie el tubo de escape a conciencia.

5 Mantenimiento

Motor

- Si ya han pasado más de 30 minutos desde que se apagó el motor, mueva el interruptor de la bujía incandescente por unos instantes a la posición 1, y vuelva a colocarlo en la posición cero (el motor se enciende por unos instantes y se vuelve a apagar).

El sistema de control del filtro de partículas seguirá activo durante 30 minutos más, por lo que se podrá activar la regeneración en cualquier momento de dicho período.

- Pulse el interruptor de puesta en marcha (7) y manténgalo pulsado durante aprox. 3 segundos hasta que se encienda la iluminación de conmutador amarilla integrada (indicador de funcionamiento). La alarma del filtro de partículas (3) se apaga en la unidad de visualización.

El indicador de funcionamiento permanece encendido hasta el fin del proceso de regeneración (aprox. 23 minutos).

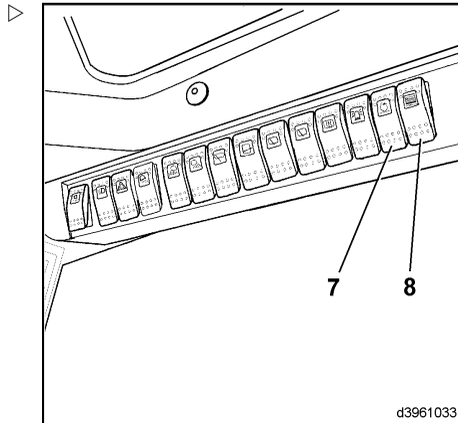
Si la alarma de partículas se ha activado antes de reiniciar la regeneración, permanece activa. En este caso, es necesario realizar una regeneración completa de inmediato.

⚠ ATENCIÓN

No se puede encender el motor durante la regeneración. Si se debe desplazar la carretilla desde una zona de seguridad o si se debe interrumpir la regeneración por motivos de seguridad, se debe desbloquear y pulsar el interruptor de parada/reinicio (8). El proceso de regeneración finalizará inmediatamente y se podrá arrancar la carretilla. Si se ha interrumpido la regeneración, el filtro de partículas no se habrá regenerado.

La regeneración solo se debe interrumpir en caso de emergencia puesto que puede producir daños en el sistema.

- En caso de emergencia, desbloquee y pulse el interruptor de parada/reinicio (8) del (1) panel de conmutadores.



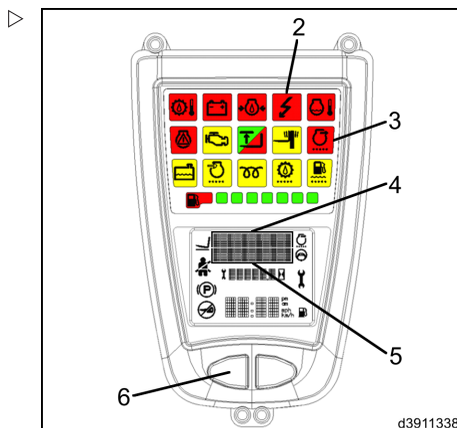
d3961033

En el caso de que se produzca una avería durante la regeneración, se encenderá el testigo de avería (2) o la alarma del filtro de partículas (3) y aparecerá un código de avería en el campo de texto (5) de la unidad de visualización.

Active de nuevo la regeneración. Si la anomalía persiste, apague la carretilla. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

i **NOTA**

Para desconectar el zumbador, pulse el botón de restablecimiento (6). Si el zumbador no deja de sonar, póngase en contacto con su distribuidor autorizado. Durante el funcionamiento de la conducción, la bujía incandescente del sistema de regeneración se limpia mediante un calentamiento intermedio cada 1,75 h.



d3911338

Regeneración del filtro de partículas intercambiable

El filtro de partículas se debe regenerar al cabo de 8,5 horas de funcionamiento del motor como máximo. Al cabo de 8,0 horas, el testigo naranja (1) se enciende en el panel de interruptores de la parte superior derecha como indicación óptica y suena un zumbador. El filtro obstruido se debe cambiar por un filtro regenerado antes de 30 minutos. Si la presión de los gases de escape excede el nivel admisible antes de que transcurran 8 horas, también se indica mediante un testigo naranja y un zumbador. En este caso, también se debe cambiar el filtro antes de 30 minutos.

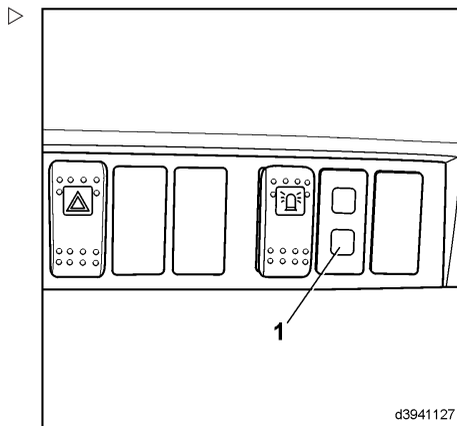
⚠ ATENCIÓN

En el caso de una anomalía de alimentación (p. ej., batería desconectada), puede excederse el tiempo de carga y la capacidad del filtro.

Por consiguiente, por motivos de seguridad, regenerere inmediatamente el filtro de partículas.

i **NOTA**

Seleccione una ubicación adecuada para montar el sistema de regeneración. No intro-



d3941127

5 Mantenimiento

Motor

duzca los gases de escape de regeneración en sistemas de admisión o en zonas de trabajo.

Desmontaje del filtro de partículas

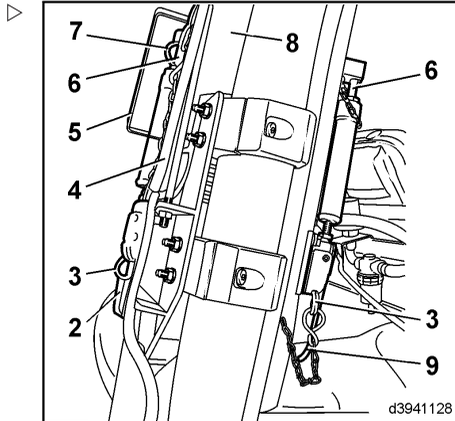
- Conduzca hasta la estación de regeneración.
- Apague el motor.
- Retire el pasador hendido de sujeción (3) de los mecanismos de bloqueo rápido.
- Suelte los mecanismos de bloqueo rápido (2) y (9) y desconecte la barra (6) de la parte superior del filtro.
- Desmonte el pasador hendido de sujeción (7) en la protección del contacto.
- Doble la protección del contacto (4). Use el soporte (5) para hacerlo.



⚠ CUIDADO

Peligro de quemaduras.
Utilice guantes protectores.

- Desmonte el filtro de partículas (8), evitando esfuerzos por impactos.



Limpieza del filtro de partículas

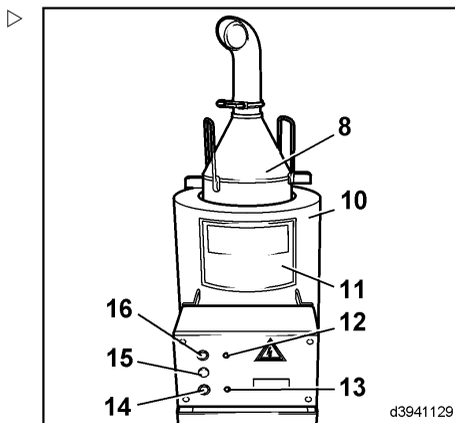
- Introduzca el filtro de partículas (8) en el sistema de regeneración (10).
- Active el sistema de regeneración (10) con el pulsador «ON» (15).
- La pantalla de funcionamiento (12) se enciende.

La regeneración finaliza una vez que la pantalla de funcionamiento se apaga sola.

Tiempo de regeneración: aprox. 50 minutos.

i NOTA

La duración de la regeneración es fija y depende del tamaño del filtro. La duración del procedimiento de regeneración no se ve influida por la cantidad de partículas del filtro. Un filtro intercambiable se puede quemar



cuando está cubierto de partículas, tanto parcialmente como totalmente.



⚠ CUIDADO

Peligro de quemaduras.
 Consulte el aviso (11).

Pulse el interruptor de parada (15) en caso de peligro. ▷

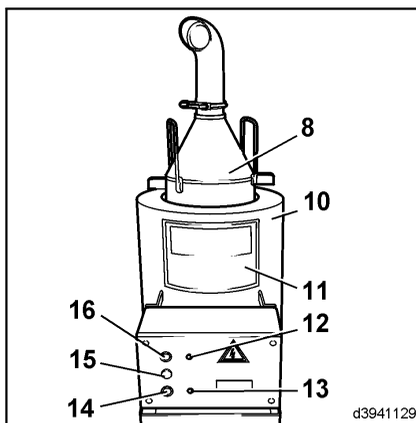
Pulse el interruptor de emergencia solamente en caso de emergencia. El filtro se debe volver a regenerar completamente.

Se encenderá un testigo (13) si hay una anomalía durante la regeneración. Pulse el botón de confirmación (14). Si el error persiste, póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

- Retire el filtro de partículas del regenerador.
- Vuelva a montar el filtro de partículas en la carretilla.

La abertura del tubo de escape debe mirar hacia la derecha.

- Compruebe que el filtro está bien sujeto en su posición.



i **NOTA**

Al cerrar el mecanismo de bloqueo rápido (9), un interruptor de fin de carrera poner a cero el contador de horas de servicio integrado.

Comprobación del sistema de filtro de partículas (equipo especial)

- Compruebe los contactos eléctricos en cuanto a colocación segura, corrosión y daños.
- Compruebe los conductos de aire de combustión en cuanto a daños, fugas y colocación segura.
- Compruebe las tuberías y las piezas de conducción de combustible en cuanto a daños, fugas y colocación segura.

5 Mantenimiento

Motor

- Compruebe que el sistema funciona correctamente (alarma, zumbador, regeneración).
- Compruebe las fijaciones del quemador en cuanto a fugas, deformación y colocación segura.
- Limpie el tubo flexible ondulado y el ángulo de conexión (ventilador a quemador).
- Compruebe que los puntos de suspensión del filtro están montados de forma segura.
- Compruebe si los componentes de conducción de los gases de escape presentan fugas.
- Compruebe la tubería de admisión de aire del quemador.

Para ello, suelte la unión roscada ojival y elimine los residuos con un cepillo de acero redondo.

- Compruebe que los tornillos de la carcasa del filtro y de los componentes de conducción de gases de escape estén montados de forma segura.
- Compruebe si la bobina de calentadores presenta deformación grave y carbonilla.

Al realizar trabajos de mantenimiento, consulte a su distribuidor autorizado.

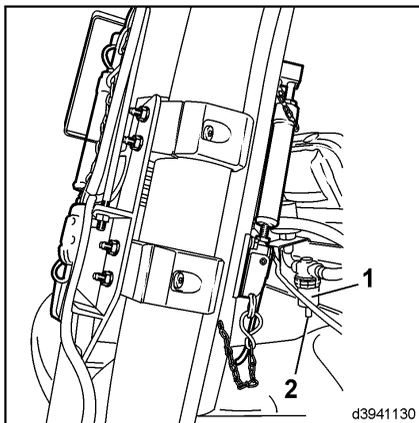
Vaciado del agua del separador de agua del filtro de partículas intercambiable (equipo especial)



NOTA

Sólo para filtros de partículas con un sistema de filtro de partículas intercambiable.

- Presione el pasador (2) de la parte inferior de la mirilla del separador de agua (1) hasta que se haya vaciado completamente el agua.



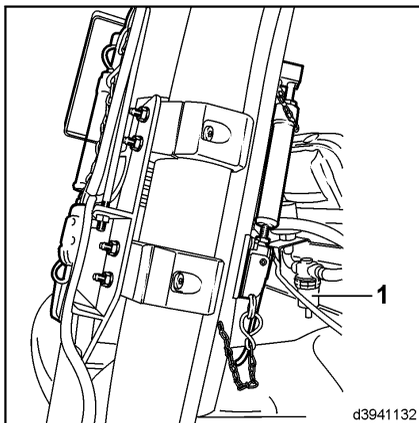
Limpieza del separador de agua del filtro de partículas intercambiable (equipo especial)

i NOTA

Sólo para filtros de partículas con un sistema de filtro de partículas intercambiable.

- Desenrosque la mirilla (1) y límpiela con un paño limpio.

Si es necesario, desarme completamente el separador de agua y límpielo con aire comprimido.



5 Mantenimiento

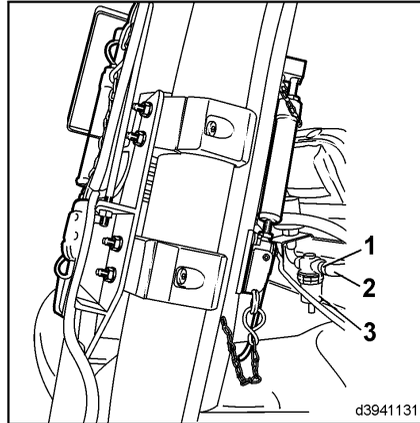
Motor

Limpeza del dispositivo de control de presión del filtro de partículas intercambiable (equipo especial)

NOTA

Sólo para filtros de partículas con un sistema de filtro de partículas intercambiable.

- Quite la abrazadera para tuberías (1).
- Retire el tubo flexible (2) del separador de agua (3).
- Limpie con aire comprimido a través del tubo flexible y el serpentín hacia la cámara de entrada del filtro.
- Vuelva a conectar el tubo flexible y sujételo con la abrazadera para tuberías.

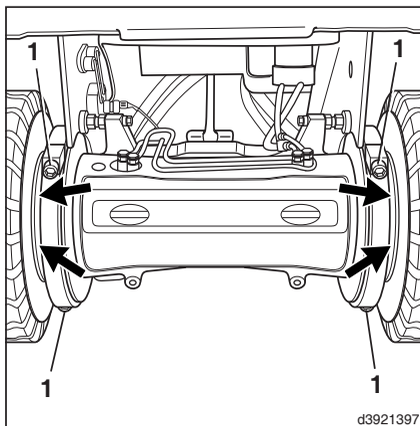


Caja de cambios

Comprobación de las fijaciones de las bridas del eje y los motores de rueda

- Compruebe que los 4 tornillos de fijación (M16) (1) de las bridas del eje presentan un par de apriete de 275 Nm.
- Compruebe que los tornillos de fijación (M12) (marcados con flechas) de los motores de rueda presentan un par de apriete de 110 Nm.

Para ello, se deben desmontar las ruedas motrices.



d3921397

Comprobación y ajuste de los topes laterales el eje de accionamiento

- Compruebe la separación (1) entre el tope (2) y el chasis (3).

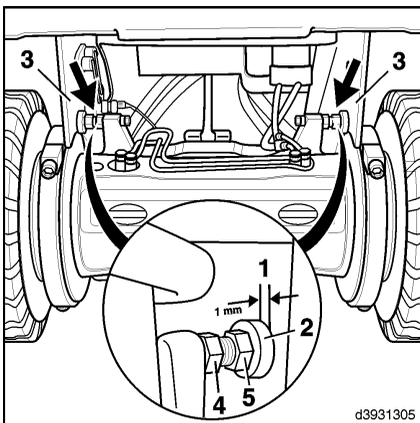
La separación no debe ser mayor de 1 mm. Compruebe la separación a la izquierda y a la derecha del eje.

Si la separación es superior, ajuste el tope.

- Afloje la tuerca hexagonal (4).
- Ajuste el tope con la tuerca hexagonal (5) hasta que la separación sea de 1 mm.

Cuando ya no se pueda ajustar la separación, el elemento de resorte del eje está desgastado. El elemento de resorte se debe cambiar. Informe a su distribuidor autorizado.

- Apriete la tuerca hexagonal (4).



d3931305

5 Mantenimiento

Caja de cambios

Comprobación del desgaste de los rodamientos del eje de accionamiento

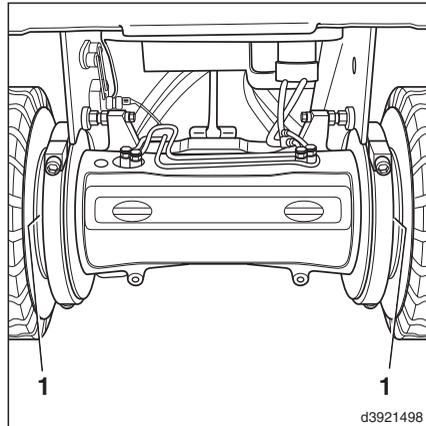
NOTA

El eje de accionamiento va instalado en el chasis con elementos de resorte de goma en ambos lados.

- Desmonte las ruedas motrices.
- Con una lámpara, compruebe el estado de los elementos de resorte de goma (1) entre el eje, el chasis y los topes de plástico.

Se deben comprobar los elementos de resorte de goma en los lados derecho e izquierdo del eje. Si los elementos de resorte del eje o los topes de plástico están dañados, deben cambiarse. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

- Acople las ruedas motrices.



Comprobación de la conexión de la bomba hidráulica con el motor

- Abra el capó.
- Apriete los 4 tornillos de cabeza hexagonal al par de apriete indicado de 80 Nm.
- Cierre el capó.

Chasis, carrocería y accesorios

Limpieza de la carretilla

Los requisitos de limpieza dependen del uso de la carretilla. En operaciones con materiales muy abrasivos, como, por ejemplo, agua salada, fertilizantes, productos químicos, cemento, etc., se debe realizar una limpieza a fondo una vez concluida la tarea.

Use vapor caliente o materiales de limpieza muy desengrasantes con mucho cuidado, puesto que la grasa que se usa para prolongar la vida útil de los rodamientos puede desprenderse y verterse. Dado que no es posible volverlos a lubricar, los rodamientos se dañarán de forma irreversible.

Apague el motor y espere a que se enfríe antes de limpiar la carretilla.

Los residuos/acumulaciones de materiales combustibles, especialmente encima o en las proximidades de componentes con temperaturas elevadas (p. ej., tubos de escape) se deben eliminar regularmente.

⚠ ATENCIÓN

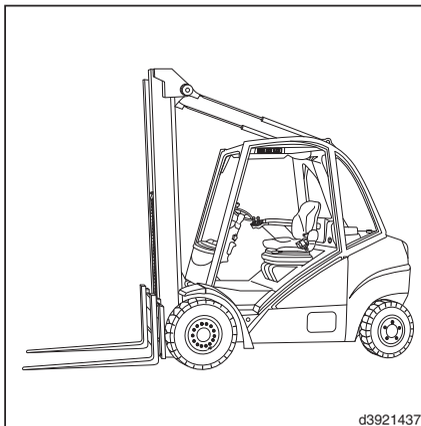
Al limpiar con un chorro de agua (limpiador a alta presión o de vapor), no debe dirigirse directamente a los componentes eléctricos y electrónicos, ni a los conectores de enchufe, ni a los tubos de plástico por donde circula el aire, ni a los tubos flexibles de agua hidráulicos y de refrigerante, ni a las abrazaderas de los tubos. No se debe usar agua para limpiar el área del sistema eléctrico central, ni la consola de interruptores.

Si no se puede evitar, se deben cubrir antes los componentes afectados o limpiarlos solamente con un paño seco o aire comprimido limpio.

Si se emplean limpiadores a alta presión, la distancia mínima entre la tubería de acero y la carretilla debe ser de aproximadamente 300 mm.

Cuando use aire comprimido para limpiar, elimine la suciedad persistente con un disolvente de limpieza.

Preste especial atención a la limpieza de las bocas de llenado de aceite, sus alrededores y los racores de engrase antes de lubricar.



5 Mantenimiento

Chasis, carrocería y accesorios

Capó

Apertura del capó

CUIDADO

Tenga siempre en cuenta lo siguiente al abrir el capó con el motor en marcha: el accionamiento hidráulico y un circuito que depende de la temperatura pueden hacer que el ventilador se conecte automáticamente de repente.

Deje que el motor se enfríe.



CUIDADO

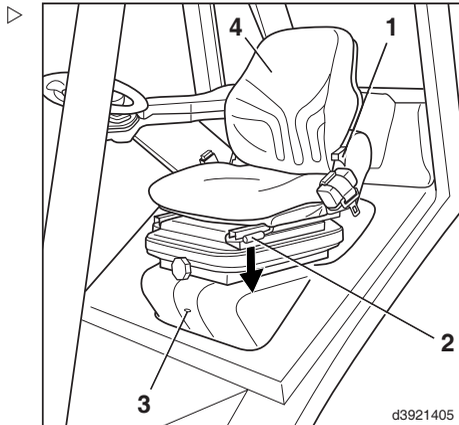
Recuerde que las piezas del motor y del escape estarán calientes.

Use equipo de protección.

- Mueva la columna de la dirección completamente hacia delante y sujétela en dicha posición.

Para asiento del conductor de lujo solamente

- Tire de la palanca (2) hacia fuera y deslice el asiento del conductor completamente hacia delante.
- Suelte la palanca y deje que se encaje el asiento.



- Empuje la palanca (1) completamente hacia arriba, manténgala ahí, empuje el respaldo del asiento (4) completamente hacia delante y suelte la palanca (1). (Solo si la luneta está montada)
- Con el dedo, presione sobre el diámetro interior (3) para soltar el fiador del capó; mientras lo hace, libere la presión del fiador del capó empujando el capó en la dirección de la flecha.
- Abra el capó (5) hacia atrás y hacia arriba hasta el tope.

i **NOTA**

El capó se puede abrir más para trabajos de mantenimiento específicos. Antes de abrir el capó de este modo, el reposabrazos se debe mover completamente hacia abajo.

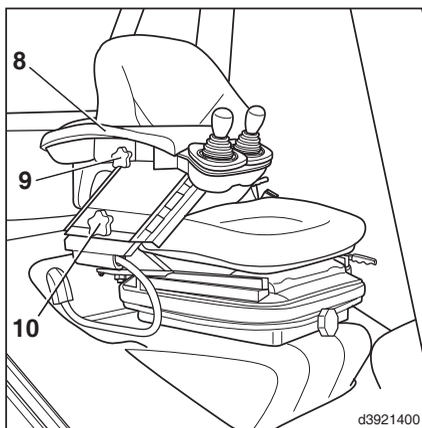
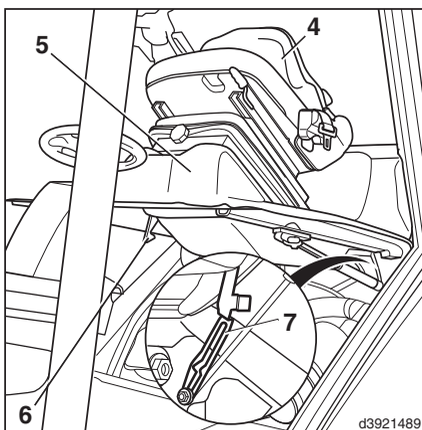
- Afloje el tornillo de sujeción (10) del reposabrazos (8) y empuje el reposabrazos completamente hacia abajo.
- Vuelva a apretar el tornillo de sujeción.
- Suelte la fijación (7). Empuje la fijación hacia atrás.

Si hay instalada una luneta, el ajuste hacia delante/atrás del reposabrazos también se debe empujar completamente hacia delante. Para ello, afloje el tornillo de sujeción (9) y empuje el reposabrazos (8) completamente hacia delante. Vuelva a apretar el tornillo de sujeción.

- Abra completamente el capó.

i **NOTA**

El capó se mantiene en las dos posiciones de apertura mediante amortiguadores de gas.

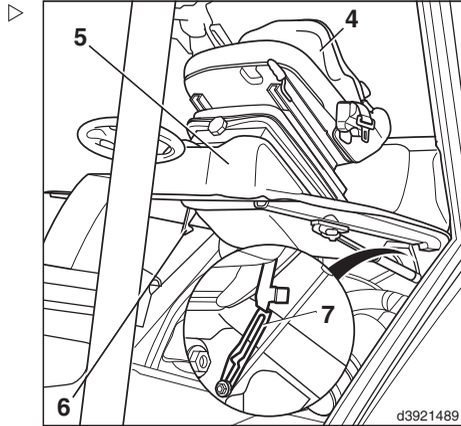


5 Mantenimiento

Chasis, carrocería y accesorios

Cierre de la cubierta del motor

- Suelte la fijación (7) empujándola hacia atrás.
- Cierre el capó y, a continuación, presiónelo hasta que la palanca de bloqueo (6) se acople.

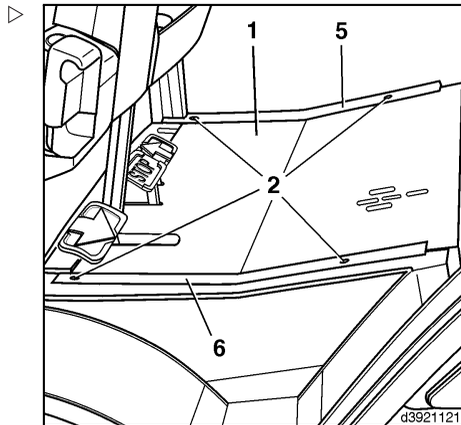


Plancha del suelo

Apertura de la plancha del suelo

Algunas operaciones de mantenimiento requieren que se abra la plancha del suelo.

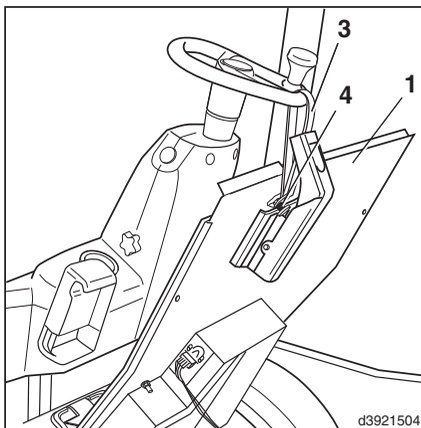
- Abra el capó.
- Desenrosque los tornillos de fijación (2) de la plancha del suelo.
- Desmonte las planchas (5) y (6)
- Retire la cubierta de caucho de la plancha del suelo (1).
- Gire la plancha del suelo hacia arriba.



- Pase una correa de sujeción (3) alrededor del volante y cuélguela en el tornillo (4).

Cierre de la plancha del suelo

- Levante la plancha del suelo.
- Retire la correa de sujeción.
- Cierre la plancha del suelo.
- Monte las planchas (5) y (6).
- Sujete la plancha del suelo con los tornillos de fijación (2).
- Vuelva a colocar la cubierta de caucho de la plancha del suelo.
- Cierre el capó del motor.



d3921504

Mantenimiento de la climatización (equipo especial)

Deben realizarse las siguientes tareas de mantenimiento al inicio, a mediados y al final de cada estación:

- Compruebe la tensión de la correa de accionamiento del compresor.
- Compruebe el nivel de refrigerante y el contenido de humedad del sistema.

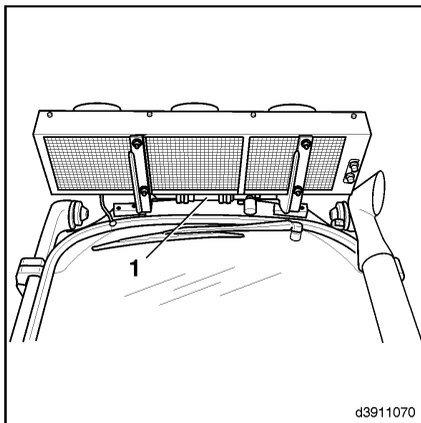
El refrigerante debe fluir, sin burbujas, a través de la mirilla del deshidratador (1) cuando el motor está en marcha.

Al cambiar un componente del circuito de refrigeración, se debe cambiar el deshidratador antes de repostar.

- Limpie el condensador.

Al limpiar las aletas del condensador, no ejerza mucha presión, puesto que de lo contrario resultarán dañadas y el caudal no será correcto a través de las mismas.

Al realizar trabajos de mantenimiento, consulte a su distribuidor autorizado.



d3911070

5 Mantenimiento

Chasis, carrocería y accesorios

Comprobación del estado y el funcionamiento correcto del cinturón de seguridad

NOTA

Por razones de seguridad, se deberán inspeccionar regularmente (mensualmente) el estado y el funcionamiento correcto del sistema de retención. Si se usa en condiciones extremas, se deberá llevar a cabo diariamente antes de poner en marcha la carretilla.

- Tire del cinturón (1) y extráigalo completamente para inspeccionar si está deshilachado o si sus costuras están dañadas.
- Compruebe que la hebilla (3) funciona correctamente y que el cinturón se retrae correctamente.
- Compruebe que no existan daños en las cubiertas y en los puntos de fijación.

Pruebe el mecanismo de bloqueo automático.

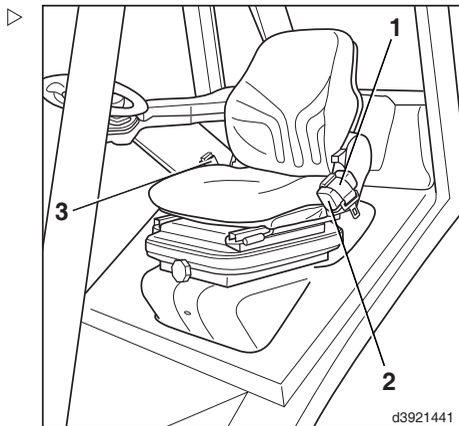
- Estacione la carretilla en una superficie horizontal.
- Saque el cinturón de un tirón.

El mecanismo automático deberá impedir que el cinturón se desenrolle del retractor (2).

- Empuje el asiento del conductor hasta el máximo hacia delante.
- Abata completamente el respaldo del asiento.

NOTA

Al abrir el capó, recuerde que es posible que se haya montado una luneta.



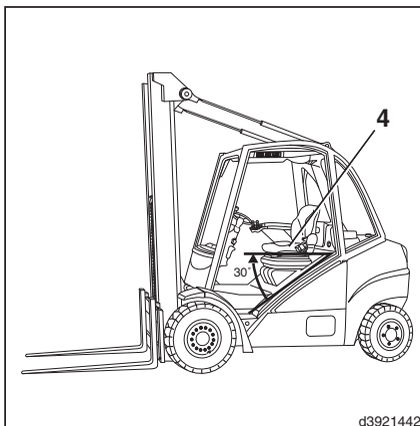
- Desbloquee el capó y ábralo aprox. 30° con el asiento del conductor (4).

El mecanismo automático deberá impedir que el cinturón se desenrolle del retractor (2).

⚠ CUIDADO

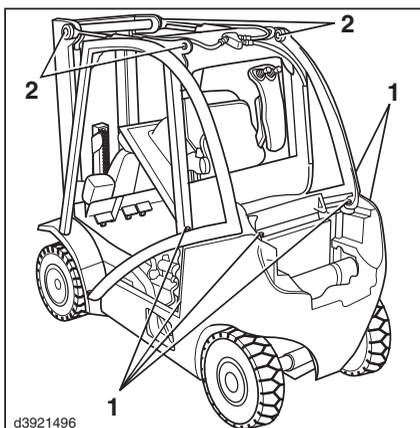
No use carretillas industriales con un cinturón de seguridad defectuoso. Después de un accidente, se deben sustituir los cinturones de seguridad. En el caso de cinturones de seguridad montados en el asiento del conductor, tras un accidente también se debe comprobar éste y su sujeción por parte de un técnico. Las conexiones roscadas se deben comprobar regularmente para asegurarse de que son seguras. Si el asiento se bambolea, puede indicar que hay conexiones de tornillos sueltos u otros defectos. Si no se corrige, se genera un riesgo para su salud y un mayor riesgo de accidentes.

Si observa alguna irregularidad en el funcionamiento del asiento (p. ej., en la suspensión del asiento) o en el cinturón de seguridad, debe ponerse en contacto de inmediato con su distribuidor autorizado para eliminar la causa.



Comprobación de la sujeción del bastidor, los cilindros de inclinación y el eje de dirección

- Compruebe que los 6 tornillos de sujeción (M 24) (1) del bastidor tienen un par de apriete de 660 Nm.
- Compruebe los 4 tornillos de sujeción (M16) (2) de los cilindros de inclinación con un par de apriete de 275 Nm.
- Compruebe los tornillos de fijación (M16) del eje de dirección con un par de apriete de 195 Nm.



5 Mantenimiento

Chasis, carrocería y accesorios

Comprobar y aceitar los demás lugares de apoyo y articulaciones

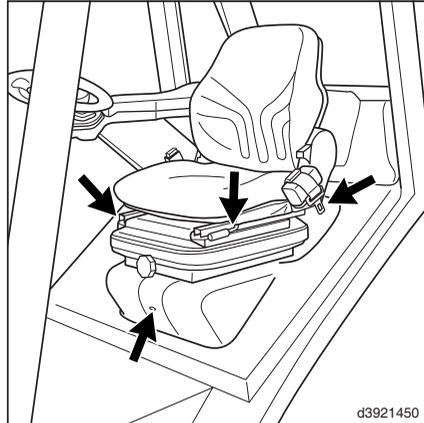


ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

¡Respete siempre las reglas de seguridad para el manejo de materiales de servicio!

➤ Verificar y lubricar los siguientes alojamientos y fijaciones: ▷

- Guía del asiento del conductor.
- Perno del cojinete del capó del motor
- Alojamiento del limpiaparabrisas (equipo especial).
- Cerraduras de puerta y charnelas de la cabina protectora contra intemperie (equipo especial).
- Engrasar el enclavamiento del capó del motor.



Bastidor del chasis

Cambio de rueda

⚠ CUIDADO

Tenga en cuenta la tara de la carretilla.

Use solamente gatos con una capacidad de carga de 3.600 kg como mínimo.

- Coloque el gato en el borde delantero del chasis (2) a la izquierda, derecha o bajo el contrapeso (1).

La carretilla solo deberá elevarse desde estos puntos de apoyo situados a izquierda y derecha .

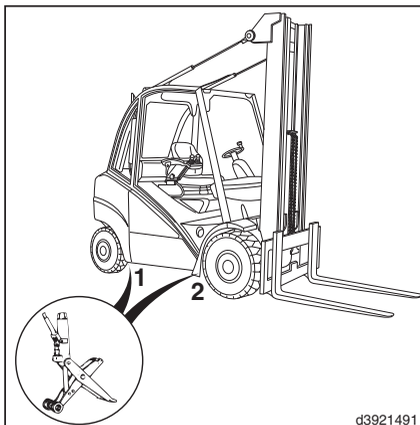
- Suelte las sujeciones de la rueda en cuestión.
- Eleve la carretilla con un gato hasta que las ruedas no toquen el suelo.
- Use bloques de madera bien colocados bajo el chasis o el contrapeso.
- Desenrosque las sujeciones de la rueda.
- Cambie la rueda.
- Coloque las sujeciones de la rueda y apriételas a mano.
- Baje la carretilla.
- Apriete de las sujeciones de las ruedas

delante 170 Nm

Detrás 460 Nm

i NOTA

Si se usan tornillos de rueda nuevos o se ajusta una rueda nueva, el par de apriete, solo en la primera ocasión, debe ser de 195 Nm.



5 Mantenimiento

Bastidor del chasis

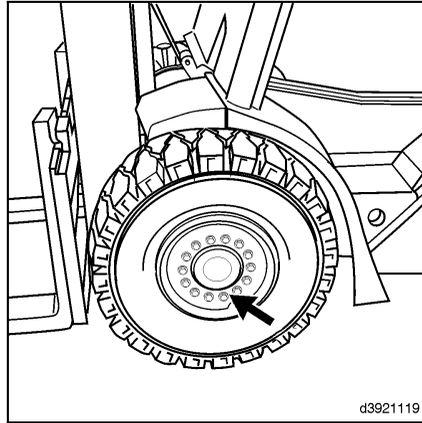
Apriete de los pernos de las ruedas

Las fijaciones de la rueda deben apretarse antes de la puesta en marcha inicial y siempre que se cambien o reparen las ruedas.

Tras este apriete, se deberán volver a apretar tras 100 horas de funcionamiento como máximo.

Las fijaciones de la rueda se deben apretar en sentido cruzado con un par de apriete de:

delante- ras	170 Nm
traseras	460 Nm



d3921119

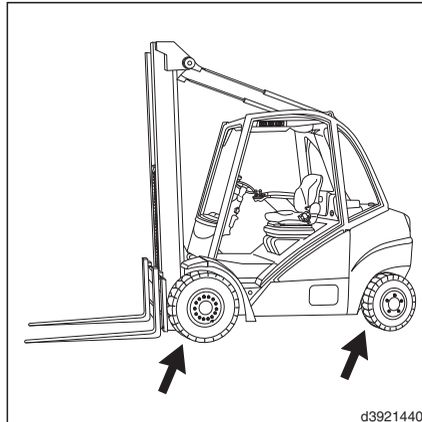


NOTA

Si se utilizan los pernos de las ruedas o si se ajusta una rueda nueva, el par de apriete, sólo en la primera ocasión, debe ser de 195 Nm.

Comprobar deterioros y cuerpos extraños de las ruedas

- Asegurar la carretilla contra el desplazamiento involuntario (aplicar el freno de estacionamiento)
- Colocar el calce en una rueda que no va a ser levantada.
- Levantar la carretilla con el gato, hasta que las ruedas queden libres.
- Poner debajo la madera escuadrada.
- Comprobar el giro libre de las ruedas y quitar todo lo que obstaculice el giro.
- Cambiar las ruedas desgastadas o deterioradas.



d3921440

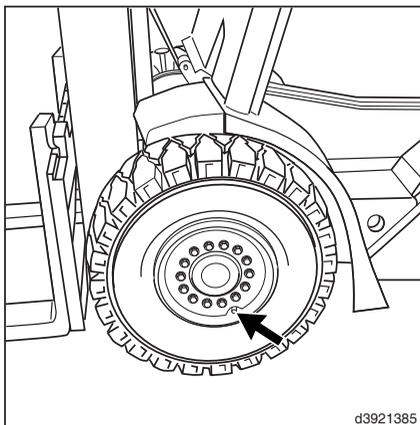
Comprobación de la presión y de los tamaños de los neumáticos ▷

⚠ ATENCIÓN

Si la presión de los neumáticos es demasiado baja, la vida útil de servicio del neumático se reduce y la estabilidad de la carretilla elevadora estará en peligro.

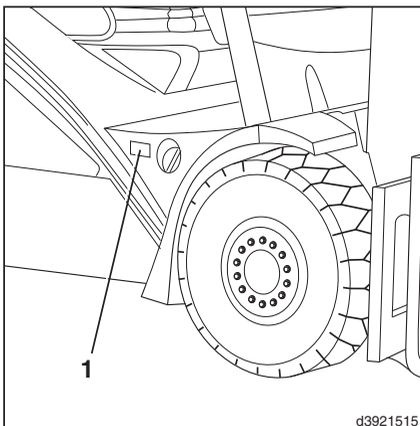
Por esta razón, se debe comprobar con frecuencia la presión de los neumáticos.

- ▷ Compruebe que todos los neumáticos están inflados con la presión correcta.



d3921385

- ▷ Si es necesario, ajuste la presión de los neumáticos de acuerdo con la información de la pegatina (1) que se encuentra en el lado derecho de la carretilla, junto a la rueda motriz:



d3921515

Eje de accionamiento

Neumático sencillo		
H 25, H 30, H 35	27x10-12/20 PR	10,0 bares
	27x10 R12	10,0 bares
	250/75 R12	10,0 bares
	28x12,5-15 SE	
	660/250-480	--
	23x10-12 SE	--

Neumáticos dobles		
H 25, H 30, H 35	7,00-12/16 PR	7,5 bares
	7.00 R12	7,5 bares
	7,00-12 SE	--

Eje de dirección

5 Mantenimiento

Bastidor del chasis

Neumático sencillo		
H 25, H 30, H 35	23x9-10/14 PR	7,0 bares
	6,50-10/14 PR	7,0 bares
	6,50 R10	7,0 bares
	23x9-10/20 PR	7,0 bares
	23x9 R 10	7,0 bares
	6,50-10 SE	--
	23x9-10 SE	--
	200/50-10 SE	--

Ejemplo

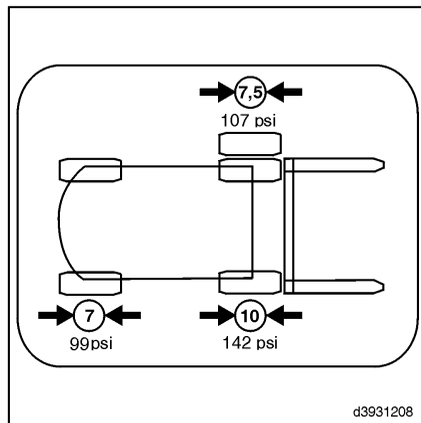
Etiqueta de presión de los neumáticos (1)

Eje de accionamiento	
Neumático sencillo	10,0 bares
Neumáticos dobles	7,5 bares

Eje de dirección	
Neumático sencillo	7,0 bares

Tamaños de las llantas

Tamaño de neumático	Tamaño de la llanta
27x10-12	8.00G-12
250/75-12	8,00G-12
7.00-12	5.00S-12
6.50-10	5.00F-10
23x9-10	6.50F-10
660/250-480	480
23x10-12	8.00G-12
200/50-10	6.50F-10



Limpieza y lubricación del eje de dirección



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Tenga en cuenta la información proporcionada sobre los consumibles.

Cuando se use en interiores en condiciones secas y limpias, normalmente es suficiente con realizar el mantenimiento cada 1.000 horas de funcionamiento. Es recomendable dividir a la mitad estos intervalos de lubricación, si se usa el vehículo a puerta cerrada y en exterior.

Si se usa en áreas con una exposición constante a polvo, suciedad, agua, sal para la nieve o productos químicos, una lubricación semanal alargará considerablemente la vida útil de los rodamientos de articulación.



NOTA

Es preferible aplicar un poco de grasa a los rodamientos con frecuencia que una gran cantidad cada mucho tiempo.

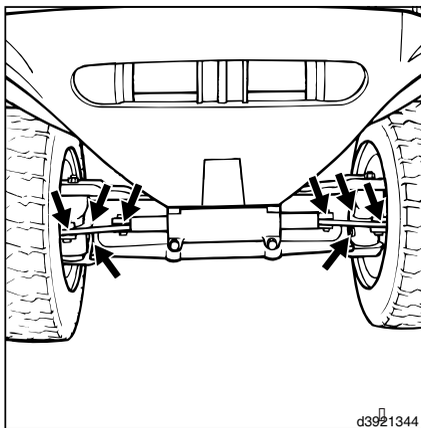
- Limpie el eje de dirección con agua o un disolvente.



NOTA

La grasa lubricante se debe utilizar con arreglo a las recomendaciones para los consumibles. En primer lugar, lubrique los rodamientos del muñón del eje en la parte de encima y, a continuación, en la parte de debajo.

- Lubrique la barra de acoplamiento y los muñones de eje en los engrasadores (consulte las flechas) usando grasa lubricante.
- Engrase con una pistola de engrase hasta que la grasa lubricante nueva salga por los rodamientos.



d3921344

5 Mantenimiento

Bastidor del chasis

Comprobación de las sujeciones del cilindro de dirección y del pasador de pivote de la dirección

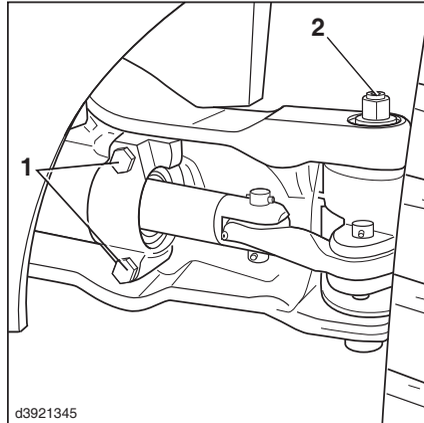
- Comprobación de la correcta fijación de los 4 tornillos de sujeción(1).

Par de apriete: 210 Nm

- Compruebe que la tuerca (2) del pasador de pivote de la dirección está fijado de forma segura.

Par de apriete: 290 Nm

(El elemento (2) no existe en el modelo H 35 con eje de dirección de la serie 1602)



Comprobación del funcionamiento del freno de estacionamiento

- Conduzca la carretilla elevadora, transportando su carga máxima, por una pendiente del 15%.

- Tire de la palanca del freno de estacionamiento (1) hacia arriba.

El vehículo debe mantenerse parado.

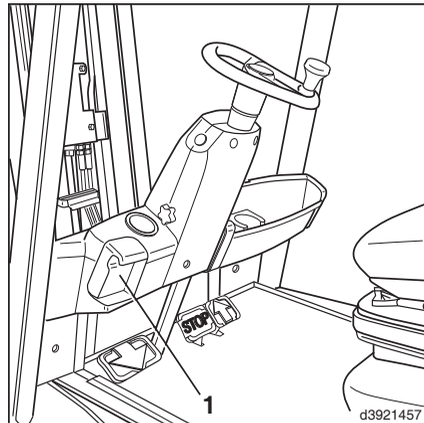
- Apague el motor.

Versión 1:

- Suelte la palanca del freno de estacionamiento (1).

El vehículo debe mantenerse parado.

Versión 2:



- Coloque la palanca del freno de estacionamiento (2) en posición horizontal. ▷

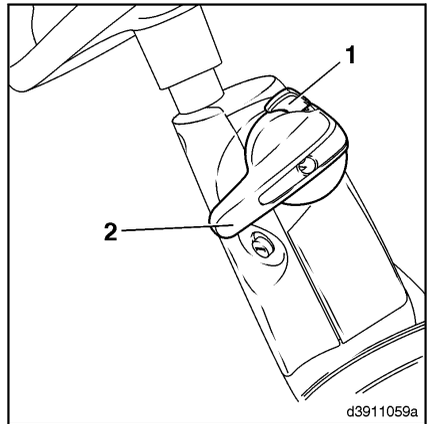
El vehículo debe mantenerse parado.

- Apague el motor.
- Pulse el botón (1) y desbloquee la palanca del freno de estacionamiento (2).
- Mueva el freno de estacionamiento 90° hacia abajo.

El vehículo debe mantenerse parado.

**NOTA**

Si el freno de estacionamiento no pasa esta prueba, póngase en contacto con su distribuidor autorizado.



Controles

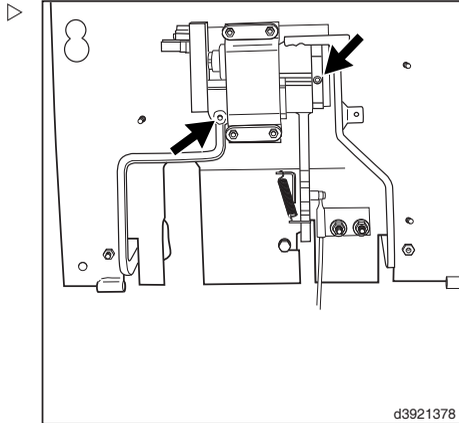
Controles

Comprobación de los pedales

**ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE**

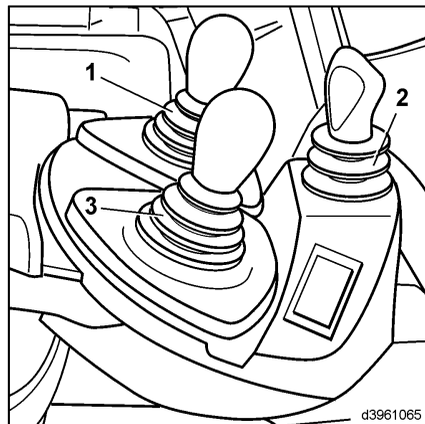
Tenga en cuenta la información proporcionada sobre los consumibles.

- Levante la plancha del suelo y sujétela en posición.
- Desenrosque las 4 tuercas de la caja de pedales.
- Compruebe que los pedales se mueven con suavidad.
- Si fuera necesario, engrase ligeramente los rodamientos.
- Vuelva a colocar la caja de pedales.



Comprobación del fuelle de la palanca de accionamiento

- Compruebe que los fuelles (1), (2) y (3) (dependiendo de la versión) están colocados de forma segura y no muestran indicios de daños. Cámbielos si es necesario.



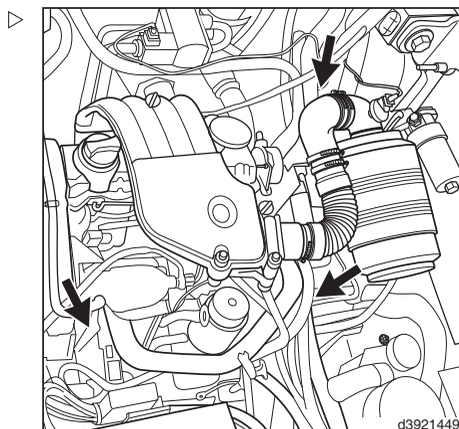
Sistema eléctrico

Comprobación del estado y la posición de los cables eléctricos, los conectores de los cables y las conexiones

NOTA

Las conexiones oxidadas y los cables quebradizos producen caídas de tensión y, por tanto, dificultades en el arranque y el funcionamiento.

- Compruebe el acoplamiento seguro y los residuos de óxido de los terminales de los cables.
- Compruebe la fijación segura del cable de masa.
- Compruebe si el cableado eléctrico está deteriorado y si la fijación es correcta.
- Quite las conexiones oxidadas y sustituya los cables quebradizos.



Batería: comprobación del estado, nivel y densidad del ácido

Al manipular baterías de arranque se debe cumplir lo siguiente:

- Lleve gafas industriales y ropa protectora.
- Antes de tocar la batería, toque primero las piezas conductoras del chasis, para descargar cualquier carga estática.
- Evite que se produzcan chispas al conectar o desconectar.
- Al recargar las baterías nuevas, asegúrese de que estén bien ventiladas (desenrosque los tapones que haya).

5 Mantenimiento

Sistema eléctrico

- Después de cargar la batería, si es posible, déjela de pie al menos 8 horas antes de volver a conectarla.
- Al rellenar o recargar la batería, retire antes cualquier tipo de embalaje que la cubra para asegurar una ventilación que expulse los gases.
- No use cinta adhesiva de plástico, sobre todo sobre la tapa de la batería y las aberturas de ventilación de los tapones.
- Antes de comenzar la recarga, compruebe antes la batería sin carga eléctrica para confirmar que se van a cargar baterías en buen estado.
- Durante la carga eléctrica las baterías producen gases de hidrógeno y oxígeno que, en determinadas circunstancias, pueden originar una mezcla explosiva. Las baterías solo se deben rellenar y cargar en espacios bien ventilados.
- Evite el roce de tejidos sobre la batería.
- Se debe mantener siempre el nivel del electrolito entre las marcas Max. y Min. (para evitar que se formen acumulaciones de gases).
- Debido a la posibilidad de cargas estáticas no frote las baterías con trapos secos. En lugar de ello, use trapos húmedos.



CUIDADO

El ácido de batería es muy corrosivo. El contacto con el ácido de la batería, por lo tanto, se debe evitar siempre. Si la ropa, piel u ojos entran en contacto con el ácido de la batería, las áreas afectadas deben aclararse con agua inmediatamente. En caso de que se produzca el contacto con los ojos, ¡acudirá médico inmediatamente! Se debe neutralizar inmediatamente cualquier vertido de ácido de la batería.

Use equipo de protección.

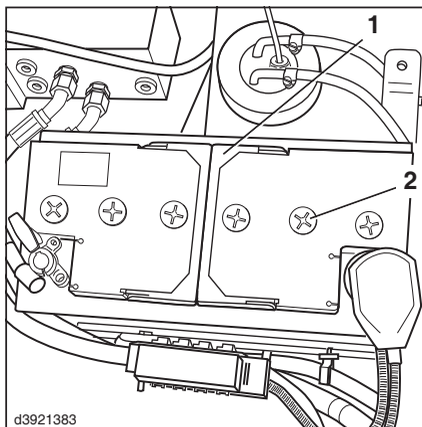
i **NOTA**

Incluso en las baterías que no necesitan mantenimiento, es preciso comprobar el estado, nivel y densidad del ácido.

- Abra el capó.
- Inspeccione la batería (1) para comprobar que no presente grietas en la carcasa, placas levantadas o fugas de ácido.
- Desenrosque los tapones obturadores (2) y compruebe el nivel de ácido.

En el caso de baterías con dispositivos de comprobación del nivel, el líquido debe llegar a la parte inferior del dispositivo y, en las baterías sin tales dispositivos, el nivel debe estar 10–15 mm por encima de las placas de plomo.

- En caso de que falte líquido, solo se rellena con agua destilada.
- Retire cualquier residuo de óxido de los bornes de la batería y úntelos con grasa no ácida.
- Apriete firmemente las abrazaderas de los bornes de la batería.
- Compruebe la densidad del ácido con un sifón de ácido. La densidad debe estar entre 1,24 y 1,28 kg/l.
- Vuelva a enroscar los tapones obturadores (2).
- Cierre el capó del motor.



5 Mantenimiento

Sistema hidráulico

Sistema hidráulico

Sustitución del aceite hidráulico

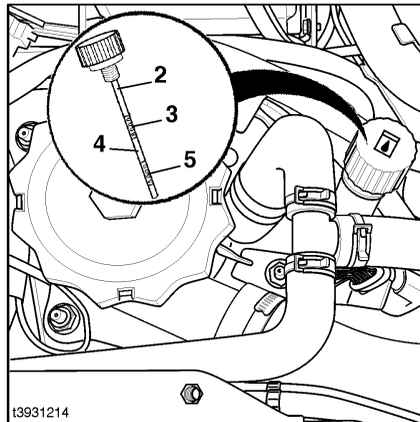
Vaciado del aceite hidráulico



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Tenga en cuenta la información proporcionada sobre los consumibles.

- Conduzca el vehículo sobre el foso.
- Baje completamente el portahorquillas y el mástil.
- Coloque un recipiente bajo el lateral izquierdo del suelo de la carretilla.
- Abra el capó. Desenrosque el filtro de ventilación junto con la varilla indicadora del nivel de aceite (2).



- Desenrosque el tapón de vaciado del aceite hidráulico (1) situado en el depósito de aceite hidráulico.
- Deje que se vacíe todo el aceite. Limpie a fondo la zona circundante al lugar de vaciado del aceite.
- Vuelva a colocar el tapón de vaciado.

Par de apriete: 25 Nm

Reposición del nivel de aceite hidráulico

NOTA

La varilla indicadora del nivel de aceite tiene unas marcas que corresponden a las distintas alturas de elevación.

- Vierta aceite hidráulico en el orificio de llenado.

Cantidad total de llenado:

- con altura de elevación hasta 5.000 mm, marca (5): aprox. 24,0 l
- con altura de elevación de 5.000-6.900 mm entre las marcas 3 y 5 (4): aprox. 25,5 l
- con altura de elevación de 6.900-8.000 mm (3): aprox. 28,0 l

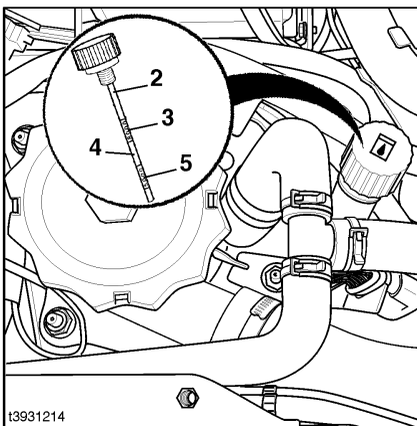
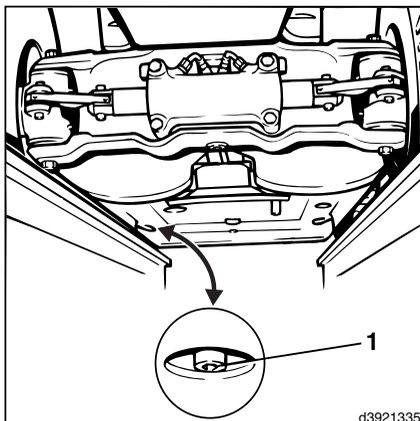
- Compruebe el nivel de aceite con la varilla indicadora del nivel de aceite (2) y rellene hasta la marca superior para que se alcance la altura de elevación correspondiente.
- Deje que el motor funcione a ralentí durante 3 minutos en el rango superior (freno de estacionamiento accionado y pedal acelerador pisado).
- Vuelva a comprobar el nivel de aceite (no conduzca).

Solo entonces podrá sustituirse el filtro de aspiración.

- Cierre el capó del motor.

NOTA

El sistema hidráulico se purgará por sí mismo cuando el motor esté en funcionamiento.



5 Mantenimiento

Sistema hidráulico

Sistema hidráulico: comprobación del nivel de aceite



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Tenga en cuenta la información proporcionada sobre los consumibles.



NOTA

Especificaciones del aceite: consulte las Recomendaciones para consumibles

- Baje completamente el soporte de la horquilla.
- Desenrosque el filtro de ventilación (1) con la varilla indicadora del nivel de aceite, en el lado izquierdo del vehículo.



NOTA

El depósito se encuentra a cierta presión. Saldrá una pequeña cantidad de aire.

- Limpie la varilla con un paño limpio.

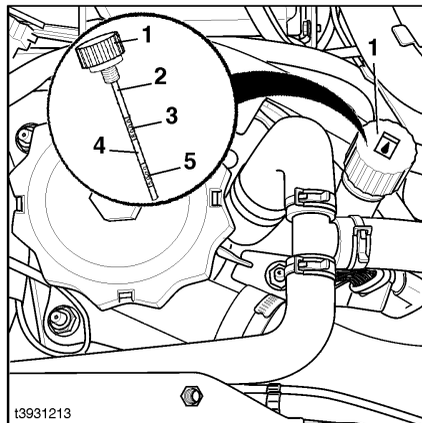
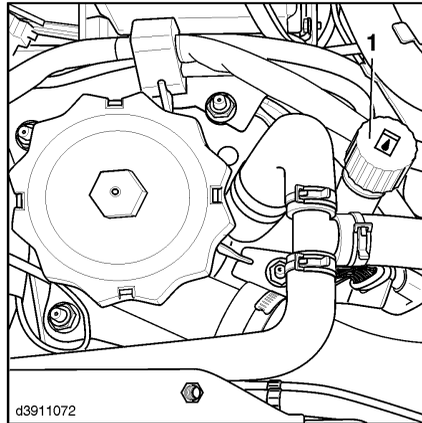


NOTA

Hay 2 marcas en la varilla indicadora de nivel de aceite (2) que se usan según la altura del mástil. Las distintas alturas de elevación están grabadas en la varilla indicadora de nivel de aceite.

- Compruebe solo la marca que corresponda a su carretilla.
 - Marca (3) para alturas de elevación entre 6.900 y 8.000 mm.
 - Marca (5) para alturas de elevación hasta 5.000 mm.
 - Entre la marca 3 y 5 (4) para alturas de elevación entre 5.000 mm y 6.900 mm.
- Enrosque el filtro de ventilación con la varilla indicadora del nivel de aceite y vuelva a desenroscarlo.

El nivel de aceite que se muestra en la varilla indicadora del nivel de aceite debe estar entre las dos marcas de la altura de elevación correspondiente.



- Si es necesario, añada más aceite hidráulico hasta que alcance la marca correspondiente a su carretilla.

La diferencia de cantidad entre la marca Max. y Min.

para todas las alturas de elevación es de aprox. 2 l

Sistema hidráulico: cambio del filtro

Filtro de alimentación y de presión



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Tenga en cuenta la información proporcionada sobre los consumibles.

- Desenrosque la cubierta lateral de mantenimiento de la izquierda.
- Baje el mástil. Afloje el tornillo de montaje inferior (2) y el tornillo de montaje superior (1) del soporte del filtro.
- Abra el soporte del filtro.
- Coloque un recipiente de recogida debajo.
- Afloje la carcasa del filtro de presión (3) y la carcasa del filtro de alimentación (4) en la sección hexagonal.
- Desenrosque la carcasa del filtro manualmente y extraiga los cartuchos de filtro de su base.

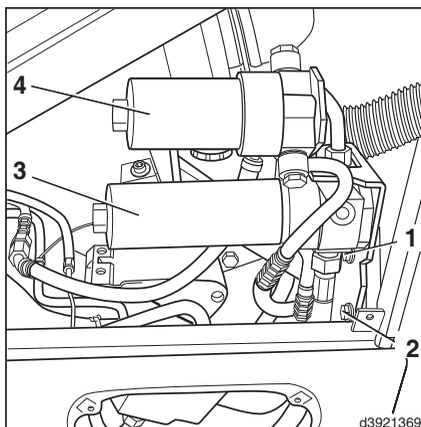


ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Deseche los filtros de aire de manera ecológica.

- Impregne de aceite las juntas de los nuevos cartuchos de filtro.
- Fije los cartuchos de filtro a la base en la cabeza del filtro.
- Enrosque la carcasa del filtro y apriétela con la mano.

Par de apriete: 10⁺⁵ Nm; a continuación, vuélvalo a aflojar ¼ de vuelta.



5 Mantenimiento

Sistema hidráulico

- Pliegue el soporte del filtro y apriételo
- Compruebe si hay fugas en la brida del filtro durante una prueba de funcionamiento.
- Monte la cubierta de mantenimiento lateral.

Filtro de succión

⚠ ATENCIÓN

El aceite debe tener un nivel de pureza óptimo en todo momento.

Al realizar operaciones de servicio en el dispositivo después de 6.000 horas de funcionamiento, resulta absolutamente esencial cambiar el aceite hidráulico antes de cambiar el filtro de aspiración.

- Abra el capó.
- Abra el filtro de ventilación (1).

Esto permite que el aire se escape de modo que el aceite no rebose al insertar el cartucho del filtro.

- Gire la cubierta del filtro (2) en el sentido contrario al de las agujas del reloj y desenrosque.

- Retire lentamente el cartucho del filtro.

Esto permitirá que el aceite vuelva a entrar en el depósito.

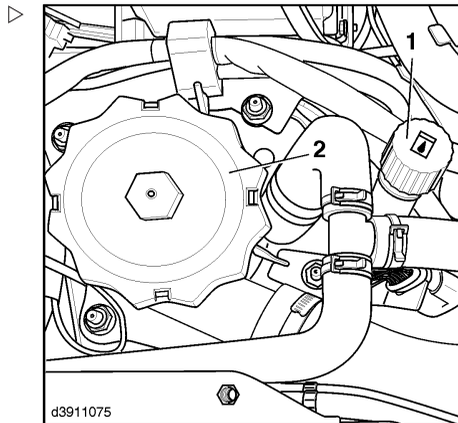
- Saque el cartucho del filtro entero.
- Inserte con cuidado el nuevo cartucho del filtro en el depósito hidráulico.

Asegúrese de que está correctamente centrado en la parte inferior del filtro.

- Limpie la junta de la cubierta del filtro y humedézcala con aceite.
- Vuelva a colocar la tapa del filtro (2) y gírela en el sentido de las agujas del reloj.
- Apriete la cubierta del filtro a 25 Nm.

El sistema hidráulico se ventilará por sí mismo cuando el motor esté en marcha.

- Enrosque el filtro de ventilación.
- Realice una prueba de funcionamiento para comprobar fugas en la tapa del filtro.
- Cierre el capó del motor.

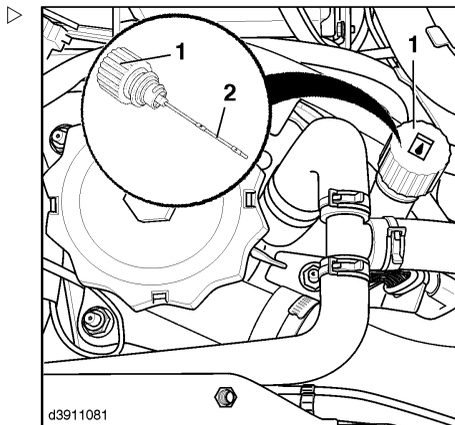


Filtro de respiración

NOTA

Con altos niveles de polvo puede resultar necesario cambiar el filtro antes.

- Abra el capó.
- Desenrosque el filtro (1) del depósito de aceite hidráulico de la boca de llenado.
- Extraiga la varilla indicadora de nivel de aceite (2) del filtro del respiradero y fijela al filtro nuevo.
- Enrosque el filtro y apriételo.
- Cierre el capó del motor.



Comprobación del correcto funcionamiento de la válvula de ventilación del depósito de aceite hidráulico

NOTA

El filtro de ventilación del depósito de aceite hidráulico está provisto de una válvula de ventilación, que proporciona al depósito una presión ligeramente positiva.



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

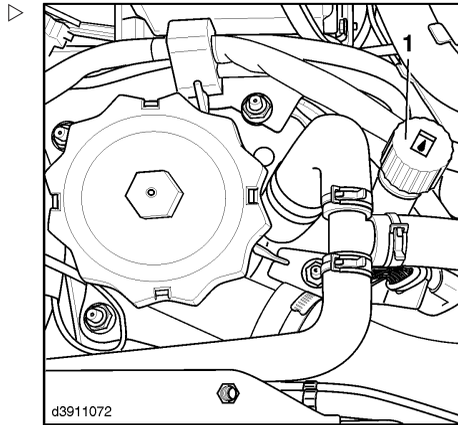
Tenga en cuenta la información proporcionada sobre los consumibles.

5 Mantenimiento

Sistema hidráulico

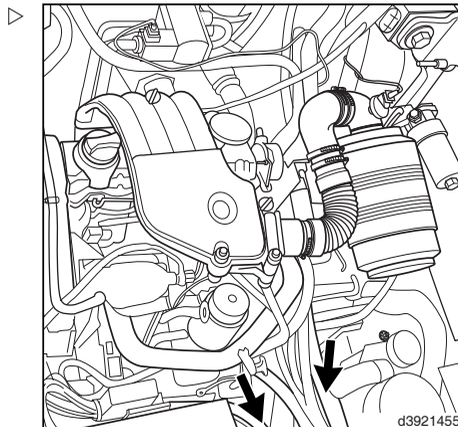
- Cierre el filtro de ventilación (1) y compruebe que la válvula de ventilación esté correctamente asentada.
- Ponga en marcha el motor.
- Extienda el mástil varias veces hasta el tope y deje que regrese.
- Apague el motor. Abra el filtro de ventilación (1) del depósito de aceite hidráulico.

Se debe oír con claridad cómo sale el aire del depósito. Si no se oye salir el aire con claridad, sustituya el filtro de ventilación.



Comprobar estanqueidad de la instalación hidráulica

- Levantar y asegurar la placa de fondo
- Comprobar estanqueidad de todas las uniones entre el depósito de aceite, motores propulsores, bombas y válvulas de mando.
- Reapretar las conexiones en caso necesario.
- Comprobar estanqueidad de los cilindros de elevación, de inclinación y de dirección.
- Cambiar las mangueras porosas.
- Examinar lugares de desgaste de las líneas, y cambiarlas en caso necesario.
- Cerrar la placa de fondo.



Comprobar desgaste del cojinete del cilindro de inclinación

NOTA

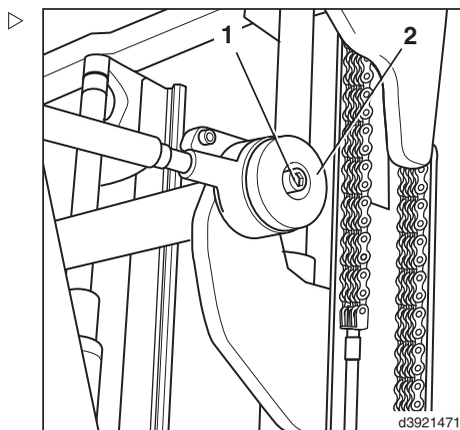
Los cilindros de inclinación están enganchados a ambos lados en cojinetes de caucho.

- Desenroscar tornillo (1) en el disco (2).
- Examinar visualmente a grietas el cojinete de caucho.

El caucho no puede presentar grietas.

- Comprobar el cojinete de caucho en cada cilindro de inclinación delante y detrás.

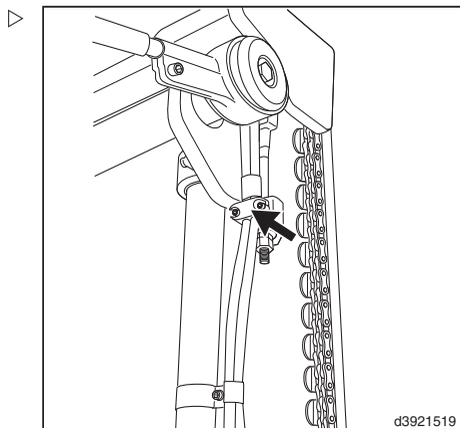
Reemplazar el cojinete de caucho desgastado o deteriorado. Se ruega informar a su concesionario.



Comprobar la tensión previa de las mangueras dobles

La tensión previa de las mangueras dobles tiene que ser de 5-10 mm por metro, con respecto a la longitud de partida.

- Ajustar la tensión previa a la medida prescrita empujando las mangueras en la abrazadera de sujeción.



Comprobación del funcionamiento y del sistema de seguridad de un tercer sistema hidráulico auxiliar (equipo especial)

NOTA

Si hay montado un tercer sistema hidráulico auxiliar controlado por interruptor basculante, se deben realizar una prueba de funcionamiento y una comprobación de seguridad al

5 Mantenimiento

Sistema hidráulico

realizar la puesta en marcha inicial y después de reparar el tercer sistema hidráulico auxiliar.

Comprobación de funcionamiento:

- Active las tres funciones adicionales una tras otra.

Las funciones realizadas en el accesorio deben cumplir lo indicado en los rótulos de la consola de operaciones.

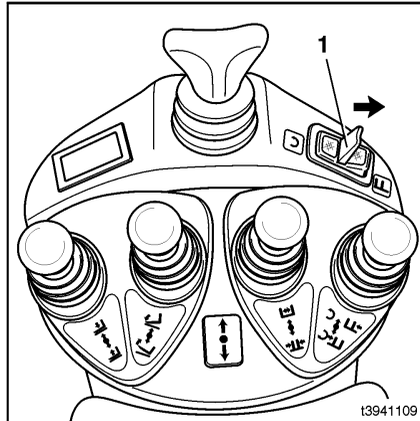
Comprobación de seguridad:

- Dé el contacto.
- Quite el conector de cable de la válvula solenoide del portahorquillas.
- Accione el preselector (1) de la segunda a la tercera función hidráulica auxiliar. ▷

Se activan las siguientes precauciones de seguridad/mensajes de advertencia:

- Función hidráulica auxiliar conmutable bloqueada.
- Carretilla conmutada a modo lento.
- Código de error visualizado en el campo de texto del dispositivo indicador.
- El zumbador suena.

Si se presenta cualquier anomalía, póngase en contacto con su distribuidor autorizado.



t3941109

Sistema de elevación de carga

Limpieza de la cadena del mástil de elevación y pulverización con aerosol para cadenas

⚠ PELIGRO

Las cadenas del mástil de elevación son elementos de seguridad. El uso de materiales de limpieza incorrectos puede dañar directamente las cadenas.

No use limpiadores o líquidos fríos/químicos que sean corrosivos o que contengan ácido o cloro.

Si la cadena del mástil de elevación tiene tanto polvo que no se asegura la penetración del aceite lubricante, la cadena debe limpiarse.

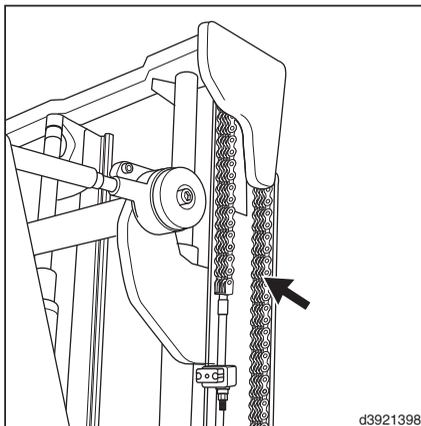
- Coloque un recipiente de recogida debajo del mástil de elevación.
- Limpie el mástil de elevación con derivados de parafina como éter de petróleo.

Observe la información de seguridad del fabricante. Si realiza la limpieza con un chorro a presión, no use aditivos.

- Después de la limpieza, use inmediatamente aire comprimido para eliminar cualquier resto de agua de la superficie de la cadena y de sus uniones.

La cadena debe moverse varias veces durante este proceso.

- Aplique inmediatamente aerosol para cadenas Linde a la cadena, a la vez que la mueve mientras realiza esta acción.



5 Mantenimiento

Sistema de elevación de carga

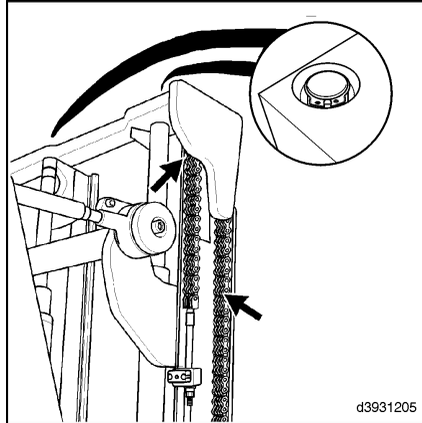
Mástil de elevación, cadena del mástil de elevación, cilindro de elevación y topes finales: Comprobar fijación, estado y funcionamiento

- Limpiar las guías del mástil de elevación y cadenas
- Verificar estado y desgaste de las cadenas, especialmente en la zona de las poleas de inversión.
- Verificar fijación de la cadena en el ancla de cadena.
- Cambiar las cadenas deterioradas.

NOTA

Algunos eslabones de plástico deteriorados o faltantes no menoscaban el funcionamiento y la duración.

- Comprobar estado y fijación del cilindro de elevación, superficies guías y rodillos.
- Comprobar funcionamiento, fijación y estado de los topes finales.
- Comprobar fijación del cilindro de elevación.
- Comprobar asiento correcto del anillo de empaquetadura de la fijación del vástago de émbolo arriba en el mástil de elevación.



Ajuste de la cadena del mástil

Mástil de elevación estándar

NOTA

La cadena del mástil se alarga con el tiempo durante el funcionamiento y, por tanto, hay que reajustarla a la derecha y la izquierda.

- Baje el mástil completamente.

- Afloje la contratuerca (1).
- Ajuste la cadena con la tuerca de ajuste (2) del anclaje de la cadena.

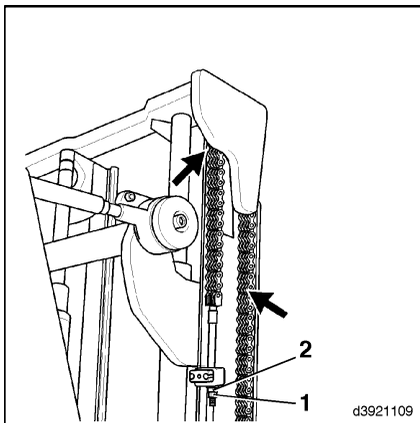
El rodillo de la guía inferior del portahorquillas solo debe sobresalir como máx. 25 mm del carril guía del mástil interior.

- Apriete la contratuerca (1).
- Ajuste también la segunda cadena.

⚠ ATENCIÓN

Cuando esté extendido, el mástil no debe tocar los topes del extremo.

Extienda completamente el mástil y compruebe la separación hasta los topes del extremo.



Aplique aerosol para cadenas.

i NOTA

En el caso de las carretillas que se usan en el sector de producción alimentaria, no se debe usar aerosol para cadenas. En lugar de ello, use un aceite de baja viscosidad homologado para su uso en la industria alimentaria.

- Aplique el aerosol para cadenas de Linde en las superficies de la guía y en la cadena.

Mástil dúplex o tríplex

i NOTA

La cadena del mástil se alarga con el tiempo y el funcionamiento y, por tanto, es necesario reajustarla.

- Baje el mástil y el portahorquillas completamente.

5 Mantenimiento

Sistema de elevación de carga

- Afloje la contratuerca (4). Ajuste la cadena con la tuerca de ajuste (3) del anclaje de la cadena.

El rodillo de la guía inferior del portahorquillas solo debe sobresalir como máx. 25 mm del carril guía del mástil interior.

- Apriete la contratuerca (4).

⚠ ATENCIÓN

Cuando esté extendido, el mástil no debe tocar los topes del extremo.

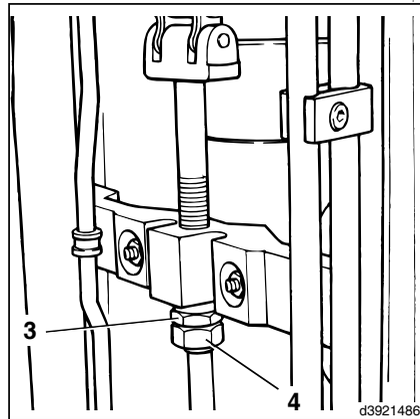
Extienda completamente el mástil y compruebe la separación hasta los topes del extremo.

Aplique aerosol para cadenas.

NOTA

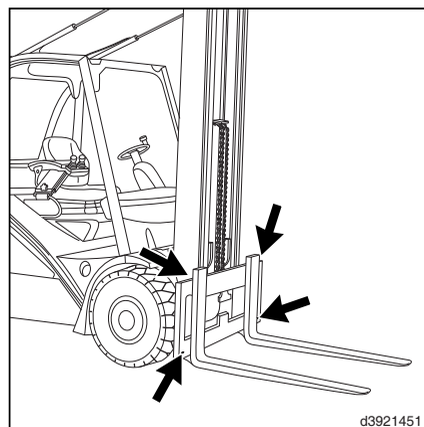
En el caso de las carretillas que se usan en el sector de producción alimentaria, no se debe usar aerosol para cadenas. En lugar de ello, use un aceite de baja viscosidad homologado para su uso en la industria alimentaria.

- Aplique el aerosol para cadenas de Linde en las superficies de la guía y en la cadena.



Verificar las púas y seguros de la horquilla

- Verificar deformaciones visibles, desgaste y deterioros de las púas de la horquilla
- Comprobar asiento correcto y deterioros de los tornillos del seguro de las púas y detención de las púas.
- Cambiar las piezas defectuosas.



Limpieza del desplazamiento lateral (equipos especiales) y engrase, comprobación de las fijaciones



ADVERTENCIA RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

Tenga en cuenta la información proporcionada sobre los materiales de los equipos.



NOTA

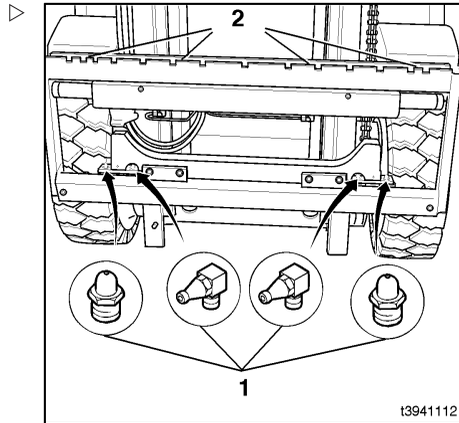
Engrase el desplazamiento lateral después de cada lavado de la carretilla elevadora. Utilizar el lubricante que cumpla las recomendaciones de los materiales de los equipos.

- Limpiar el desplazamiento lateral con un chorro de vapor.
- Compruebe si hay rozaduras en las tuberías del sistema hidráulico y cámbielas si es necesario
- Comprobar que las conexiones hidráulicas y los elementos de sujeción están colocados de forma segura, y su grado de desgaste y apretarlos o cambiarlos si es necesario.
- Comprobar si los cilindros presentan fugas.
- Comprobar si las bielas están dañadas.
- Ajustar los brazos de horquilla de modo que los 4 rácores de engrase (1) estén accesibles.
- Bajar el desplazador lateral hasta que los brazos de la horquilla toquen el suelo.

5 Mantenimiento

Sistema de elevación de carga

- Aplicar grasa lubricante a los rácores de engrase (1) de los rodillos de soporte del portahorquillas hasta que la grasa salga por los lados.
- Aplicar grasa lubricante a los rácores de engrase (2) de los patines del portahorquillas en la parte superior hasta que la grasa salga por los lados.

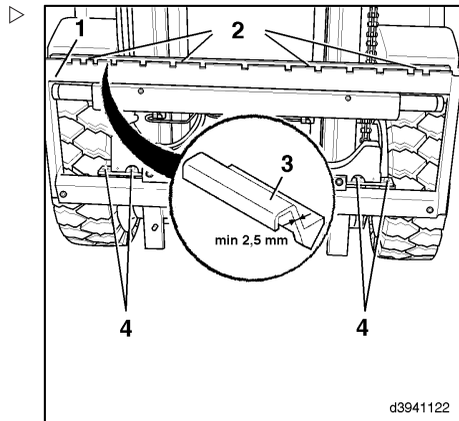


Comprobación del desgaste de las guías de deslizamiento del desplazamiento lateral (equipo especial)

- Desmonte el desplazamiento lateral.
- Limpie el desplazamiento lateral.
- Extraiga las guías de deslizamiento de la guía superior (1).
- Mida el espesor de la pared de la guía de deslizamiento (3).

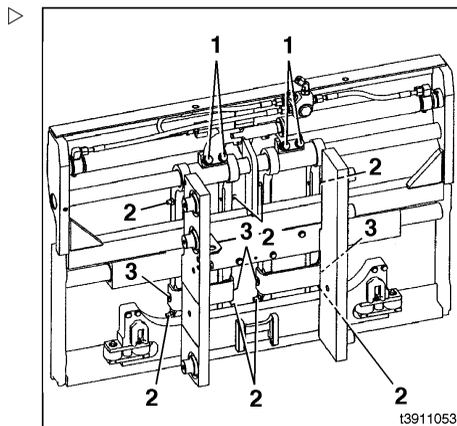
Si el espesor de la pared es inferior a 2,5 mm, cambie las guías de deslizamiento.

- Lubrique las guías de deslizamiento.
- Vuelva a montar el desplazamiento lateral.
- Incline el mástil de elevación hacia adelante y baje los brazos de horquilla hasta que toquen el suelo, de modo que el bastidor del desplazamiento lateral deje de soportar el peso de las horquillas.
- Lubrique los engrasadores (2) y (4) del desplazamiento lateral.



Limpieza y lubricación del dispositivo de posicionamiento de la horquilla (equipo especial) y comprobación de las fijaciones

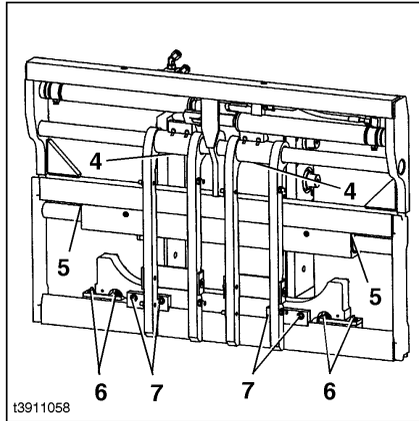
- Limpie el dispositivo de posicionamiento de la horquilla con un limpiador de chorro de vapor.
- Compruebe el estado del dispositivo de posicionamiento de la horquilla y si presenta fugas.
- Compruebe si las tuberías hidráulicas presentan rozamientos y sustituya según sea necesario.
- Compruebe que las conexiones hidráulicas están apretadas, sustituya según sea necesario.
- Compruebe si los cilindros tienen fugas.
- Compruebe que los vástagos del pistón no estén dañados.
- Apriete los tornillos de montaje (1) a 106 Nm.
- Atornille los tornillos (2) hasta el tope del brazo de horquilla y apriete la contratuerca a 50 Nm.
- Apriete los tornillos de montaje (3) a 120 Nm.



5 Mantenimiento

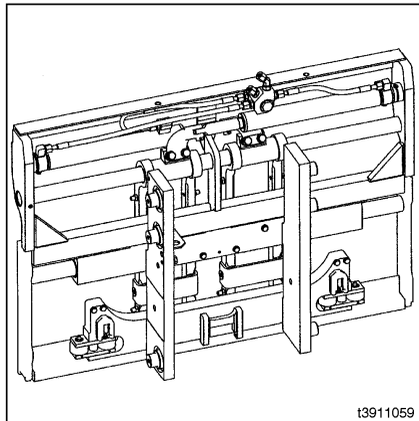
Sistema de elevación de carga

- Apriete los tornillos de montaje (7) a 145 Nm (en carretillas elevadoras H 25 con categoría de capacidad de carga de portahorquillas 2A).
- Apriete los tornillos de montaje (7) a 235 Nm (en carretillas elevadoras H 30 / H 35 con categoría de capacidad de carga de portahorquillas 3A).
- Lubrique las guías de deslizamiento (4) con grasa lubricante.
- Aplique grasa lubricante a las boquillas de engrase (5) de las zapatas deslizantes hasta que la grasa rebose por los lados.
- Aplique grasa lubricante a las boquillas de engrase (6) de los rodillos guía hasta que la grasa rebose por los lados.



Compruebe que el dispositivo de ajuste del brazo de horquilla (equipos especiales) no esté desgastado ni roto

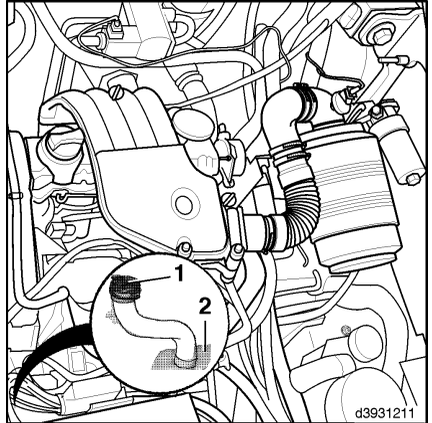
- El dispositivo de ajuste del brazo de horquilla sólo debe desmontarse por un especialista utilizando herramientas especiales. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.



Equipo especial, accesorios

Reposición del nivel del depósito de agua del lavaparabrisas

- Abra el capó.
- Retire el tapón de llenado (1) del depósito de agua (2) en el lado derecho de la pared del chasis.
- Rellene con agua hasta que sea visible a través de la boca de llenado.
- Vuelva a colocar el tapón en su sitio.
- Cierre el capó del motor.



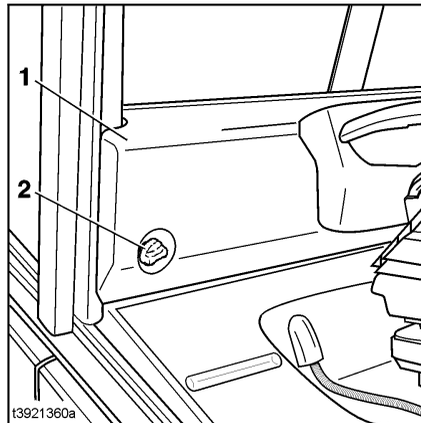
Localización de averías

Localización de averías

Apertura de la tapa del sistema eléctrico

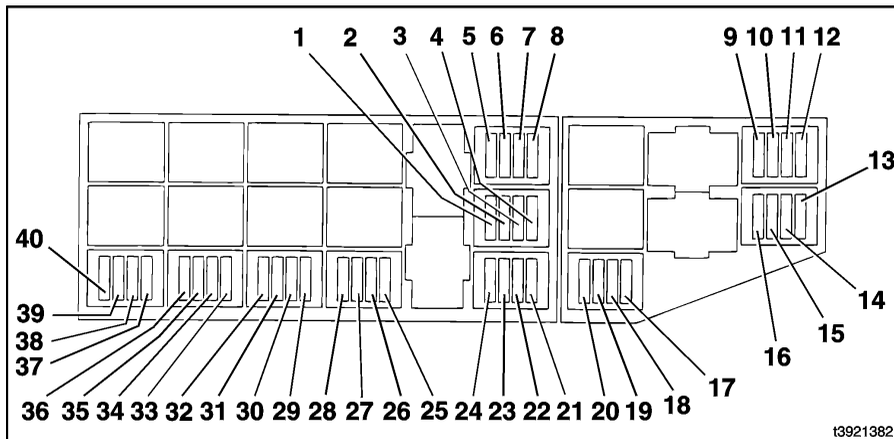
En función de la configuración, pueden instalarse hasta 40 fusibles en el sistema eléctrico para protegerlo. Puede acceder a la caja de fusibles después de retirar la tapa del sistema eléctrico.

- Desatornille las dos manecillas(2).
- Extraiga la tapa (1).
- Extraiga la tapa de la caja de fusibles.



Fusibles de equipo básico y especial

Comprobación/cambio de fusibles



- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Toma de 12 V (9F10)*, 15 A | 21 | Sellado de la correa dentada del ventilador (0F1)*, 10 A |
| 2 | Calefacción/aire acondicionado (9F9)*, 20 A | 22 | Apagado de la iluminación, retardo de tiempo (F17)*, 2 A |
| 3 | Calefacción del asiento (9F6)*, 15 A | 23 | Filtro de partículas (7F3)*, 30 A |
| 4 | Luces de emergencia y baliza giratoria (4F3)*, 7,5 A | 24 | Filtro de partículas (7F2)*, 20 A |
| 5 | Faros de trabajo 3, 4 (5F2)*, 15 A | 25 | Filtro de partículas (7F1)*, 5 A |
| 6 | Pos. de faro de trabajo 5, 6 (5F3)*, 15 A (con fijación de un faro de 7,5 A) | 26 | Gestión de datos del vehículo (6F1)*, 5 A |
| 7 | Pos. de faro de trabajo 7, 8 (5F4)*, 15 A (con fijación de un faro de 7,5 A) | 27 | Marcha atrás (4F1)*, 10 A |
| 8 | Luneta térmica posterior (9F5)*, 20 A | 28 | Radio (terminal 58) (9F8)*, 10 A |
| 9 | Dispositivo indicador (terminal 30) (F5), 2 A | 29 | Radio (terminal 30) (9F7)*, 5 A |
| 10 | Dispositivo indicador (terminal 15) (F6), 2 A | 30 | Bombas de lavado (9F4)*, 10 A |
| 11 | Bocina (F7), 15 A | 31 | Limpialuneta y limpiaparabrisas del techo (9F3)*, 10 A |
| 12 | Control de tracción-elevación (terminal 15) (F8), 2 A | 32 | Limpiaparabrisas delantero (9F2)*, 10 A |
| 13 | Unidad de control del motor (F12), 5 A | 33 | Limpiaparabrisas (9F1)*, 2 A |
| 14 | Unidad de control del motor (F11), 20 A | 34 | Luz interior (5F12)*, 5 A |
| 15 | No asignado | 35 | Luz de freno (5F7)*, 5 A |
| 16 | Control de tracción-elevación (terminal 30) (F9), 15 A | 36 | Luces de emergencia (5F6/5F13)*, 10 A |
| 17 | 3. Sistema hidráulico adicional (F16)* 7,5 A | 37 | Iluminación/posiciones de faros de trabajo 1, 2 (5F5/5F1)*, 15 A |
| 18 | Terminal 15 (F15), 10 A | 38 | Luces del lado derecho (5F11)*, 5 A |
| 19 | Terminal 58 (F14), 2 A | 39 | Luces del lado izquierdo (5F10)*, 5 A |
| 20 | Terminal 30 (F13), máx. 15 A | 40 | Faro derecho (5F9)*, 7,5 A |
| | | | Faro izquierdo (5F8)*, 7,5 A |

* Equipo especial

5 Mantenimiento

Localización de averías

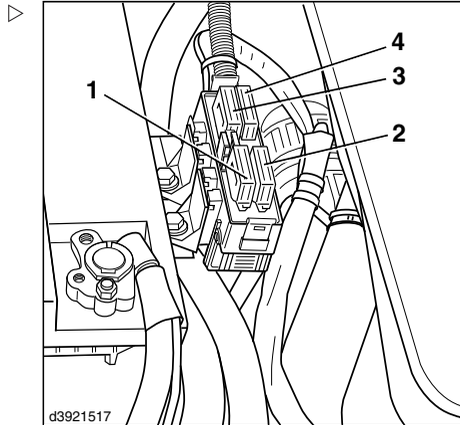
Fusibles principales del compartimento del motor

Comprobación y cambio de fusibles

- Abra el capó.
- Abra la tapa de la caja de fusibles.

En el compartimento del motor, los fusibles MTA protegen los siguientes circuitos:

- Fusible (F1) (1) para calentadores y sistema de combustible, 50 A
- Fusible principal (F2) (2) para el sistema eléctrico completo, 30 A
- Fusible principal (F3) (3) para equipo especial completo, 70 A
- Fusible (F4) (4) para aire acondicionado, 30 A

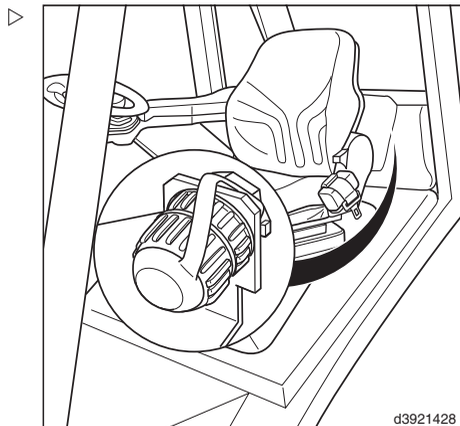


Conector de diagnóstico

El conector de diagnóstico se puede encontrar bajo el empanelado de la izquierda detrás del asiento del conductor.

- Al localizar averías, conecte el dispositivo de diagnóstico al enchufe de diagnóstico, usando el software de diagnóstico apropiado. Además, se pueden introducir y extraer los datos de la carretilla, realizar ajustes y restablecer o modificar los intervalos de mantenimiento.

Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.



Arranque mediante cables de puenteo

NOTA

Cuando la batería de la carretilla está descargada, se puede utilizar una batería adicional para arrancar la carretilla mediante un cable de puenteo. Al hacerlo, se debe tener en cuenta lo siguiente:

- *Ambas baterías deben tener la misma tensión nominal.*
- *La capacidad (Ah) de la batería que proporciona corriente no debe ser significativamente inferior a la capacidad de la batería descargada.*
- *Use un cable de puenteo con una sección suficiente y pinzas de terminal con aislamiento.*

CUIDADO

Una batería descargada se puede congelar a temperaturas inferiores a 0 °C. En tal caso existe riesgo de explosión.

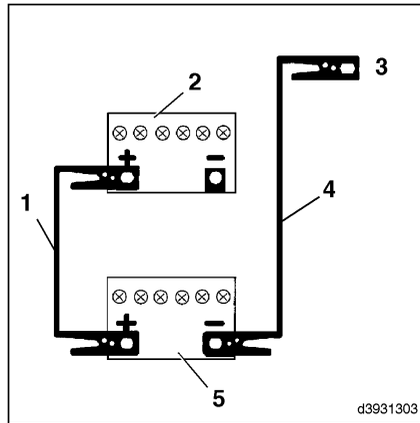
Es esencial calentar una batería que esté congelada antes de conectar el cable de puenteo.

- Desconecte todos los consumidores (calefacción, aire acondicionado, alumbrado).
- Abra el capó del motor.

5 Mantenimiento

Localización de averías

- Conecte uno de los extremos del cable positivo (1) al terminal positivo (+) de la batería de la carretilla descargada (2).
- Conecte el otro extremo del cable positivo (1) al terminal positivo (+) de la batería que suministra la corriente (5).
- Conecte uno de los extremos del cable negativo (4) al terminal negativo (-) de la batería que suministra la corriente (5).
- Conecte el otro extremo del cable negativo (4) lo más lejos posible de la batería descargada de la carretilla (2) a un componente metálico sólido que esté firmemente sujeto al bloque motor o al propio bloque motor (3).



NOTA

Si la batería para el arranque mediante cables de puenteo se encuentra alojada en otro vehículo, ponga en marcha el motor del vehículo y déjelo a ralentí.

- Ponga en marcha el motor.

Si el motor no se pone en marcha inmediatamente, detenga el proceso de arranque al cabo de 10 segundos y vuélvalo a intentar al cabo de 30 segundos.

- Una vez que el motor esté en marcha, desconecte en primer lugar el cable negativo (4) del bloque motor (3) y, a continuación, de la batería que suministra corriente (5).
- Desconecte en primer lugar el cable positivo (1) de la batería que suministra corriente (5) y, a continuación, de la batería descargada (2).

Bajada de emergencia del portahorquillas

Si hay una avería, el portahorquillas se puede bajar manualmente.

- Quite la alfombrilla.

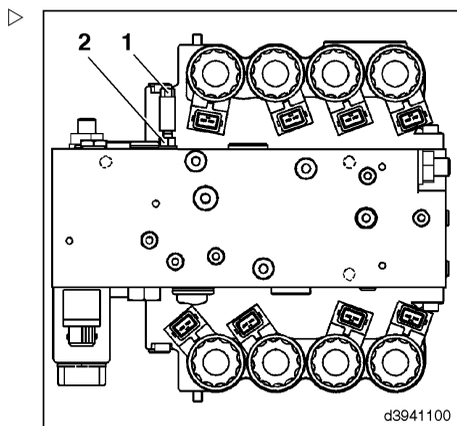

⚠ PELIGRO

Peligro de accidente o de muerte al bajar el portahorquillas con los brazos de horquilla.

Nadie deberá estar cerca de las horquillas mientras se bajan.

Durante la bajada, deje la llave de cubo en el espárrago roscado (1) del bloque de válvulas (3) para poder interrumpir la bajada en cualquier momento.

- Introduzca la llave de cubo WAF de 8 mm a través de la apertura en la plancha del suelo.
- Con la llave de cubo, gire lentamente el espárrago roscado (1) aprox. 3 vueltas a izquierdas hasta que el portahorquillas se haya bajado completamente.
- Abra el capó.
- Abra la plancha del suelo y sujétela.
- Afloje la tuerca con collar obturador (2) unas 2 vueltas.



- Vuelva a enroscar el espárrago roscado (1) hacia la derecha. De lo contrario, no será posible elevar el portahorquillas con la palanca de mando.

Par de apriete: 10 Nm.

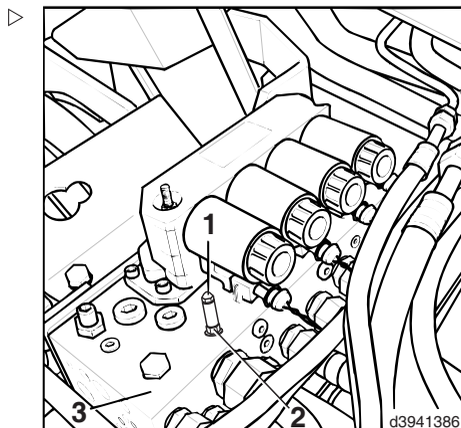
- Vuelva a apretar la tuerca autoblocante (2).

Par de apriete: 9,5 Nm

 NOTA

Después de haber realizado tres bajadas de emergencia, se debe utilizar un nuevo espárrago roscado con tuerca autoblocante.

- Cierre la plancha del suelo y el capó.
- Coloque la alfombrilla.



5 Mantenimiento

Localización de averías

Salida de emergencia con luneta montada

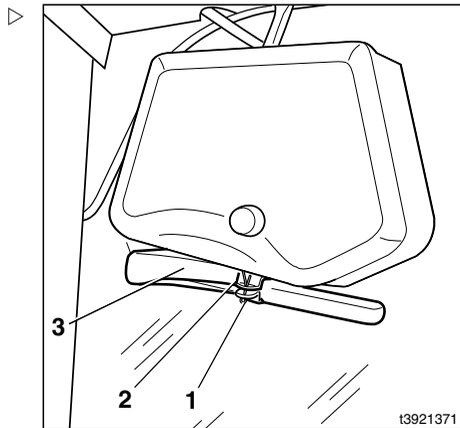
Si una carretilla con parabrisas y luneta se avería en un pasillo estrecho, es posible que el conductor no pueda salir de la carretilla por el lateral. En caso de peligro grave, el conductor puede salir de la carretilla a través de la luneta. Para ello, se debe romper la luneta con un martillo de emergencia.

- Doble el pasador hendido hasta abrirlo (1) del soporte de montaje (2) debajo del motor del limpiavientos.

⚠ CUIDADO

Las esquirlas de cristal pueden causar lesiones. Retire con cuidado las esquirlas de cristal.

- Extraiga el martillo de emergencia (3) del soporte de montaje y rompa con cuidado la luneta.
- Salga con cuidado.



Instrucciones de remolque

Remolque

Si el vehículo necesita ser remolcado, el dispositivo de remolque puede provocar lo siguiente:

- cortocircuito del circuito de aceite hidráulico
- liberación de los frenos multidisco en el eje de accionamiento a través de la válvula de frenado y del pedal de parada.

⚠ CUIDADO

Ya no se puede frenar el vehículo. El freno de estacionamiento tampoco funciona.

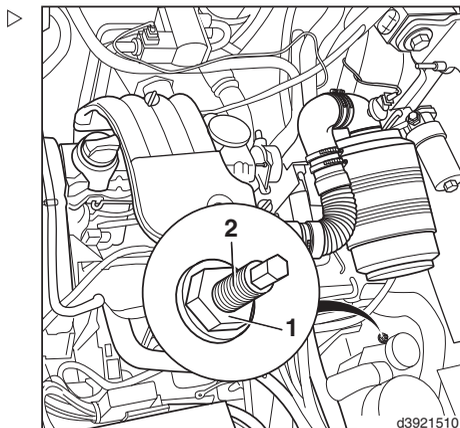
Para remolcar la carretilla se necesita un vehículo de remolque con suficiente fuerza de tracción y de frenado para soportar la carga remolcada. Sólo está permitido remolcar la carretilla utilizando una conexión fija (barra de remolque).

Proceso de remolque

- Baje la carga de forma que los brazos de la horquilla no toquen el suelo durante la operación de remolque .
- Retire la carga.
- Acople el vehículo de remolque (asegure una fuerza de tracción y de frenado suficientes) al perno de remolque de la carretilla utilizando la barra de remolque.

Apertura del pistón cortocircuitante del sistema hidráulico

- Abra el capó del motor.
- Quite la tuerca con collar obturador (1) (tamaño de la llave de tubo 19 mm) de la izquierda de la bomba variable con la llave en la carcasa.
- Afloje 2 vueltas el espárrago roscado (2) (llave de tubo de 8 mm) con la llave .
- Bloquee el espárrago roscado con la tuerca del collar obturador (1), apriete a 80 Nm.
- Cierre el capó del motor.



Liberación del freno multidisco

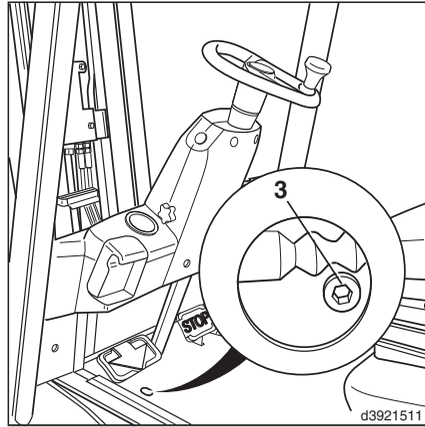
La válvula de freno se encuentra debajo de la chapa del suelo en la estructura del vehículo, a la izquierda.

- Quite la esterilla.

5 Mantenimiento

Localización de averías

- Introduzca una llave Allen (5 mm) a través del hueco de la chapa del piso y desatornille el tornillo de cabeza hueca (3) unas 8 vueltas.
 - Siéntese en el asiento del conductor.
 - Baje la palanca del freno de estacionamiento.
- Se apagará el símbolo del dispositivo indicador.
- Mueva el pedal de parada varias veces en un intervalo que sea fácil de moverlo hasta sentir la resistencia (máx. de la bomba 10 impulsos) hasta que se libere el freno.



Tras el remolque

- Coloque calzos en la parte que esté en pendiente.
- Abra el capó del motor.
- Quite la tuerca con collar obturador (1) de la bomba variable.
- Introduzca el espárrago roscado (2) (llave de tubo de 8 mm), apriete a 20^{+5} Nm.
- Bloquee el espárrago roscado con la tuerca con collar obturador (1).
- Apriete la tuerca a 80 Nm.

Activación del freno

- Introduzca el tornillo de cabeza hueca (3) hasta el tope en el bloque de válvulas.
- Reemplace la esterilla y cierre el capó del motor.

⚠ PELIGRO

No debe conducir el vehículo si el sistema de frenado está defectuoso.

Tras las reparaciones del sistema de frenado compruebe su funcionamiento. Si se producen errores en el sistema de frenado, póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

Dejar la carretilla en el almacén

Medidas para tomar antes de dejar la carretilla en el almacén

Si se va a dejar el vehículo en el almacén durante más de dos meses, por ejemplo, por razones operativas, éste se deberá dejar sólo en un espacio bien ventilado, limpio y seco, protegido de las heladas y será necesario tomar las siguientes medidas de antemano.

- Limpie la carretilla elevadora en profundidad.
- Elevar el soporte de la horquilla varias veces hasta el tope, mover el mástil elevador hacia atrás y hacia delante varias veces, y activar varios de los accesorios de forma repetida.
- Bajar el soporte de la horquilla a una superficie de apoyo hasta que las cadenas no soporten más carga.
- Compruebe el nivel de aceite hidráulico y rellénelo si fuera necesario.
- Repostar con combustible.
- Es necesario recubrir todos los componentes mecánicos que no estén pintados con una fina capa de aceite o grasa.
- Engrase el vehículo.
- Desconectar la batería.
- Compruebe el estado de la batería y la densidad del ácido.
- Lubrique los terminales de la batería con grasa neutra. (Seguir las instrucciones del fabricante de la batería.)
- Aplique un aerosol de contacto adecuado a todos los contactos eléctricos expuestos.

- Levante el vehículo con un gato de modo que las ruedas no toquen el suelo.

Esto evitará la deformación permanente de los neumáticos.

NOTA

No cubrir con plástico o se provocará la formación y acumulación de agua condensada.

NOTA

Si el vehículo va a estar apagado más de 6 meses, se deberán acordar más medidas con el distribuidor autorizado.

Puesta en servicio después del almacenamiento

- Limpie la carretilla elevadora en profundidad.
- Lubricar la carretilla.
- Conectar la batería.
- Limpie la batería y lubrique los terminales de la misma con grasa neutra
- Comprobar el estado de la batería y la gravedad específica del ácido, y recargarla si es necesario.
- Comprobar si el aceite del motor contiene agua y, si es necesario, cambiarlo. Comprobar si el aceite hidráulico contiene agua y, si es necesario, cambiarlo.
- Realice una revisión como la de antes de su uso por primera vez.
- Ponga en marcha la carretilla elevadora.

Eliminación de vehículos viejos

La eliminación de vehículos viejos está regulada en la directriz 2000/53/EG del parlamento europeo y del consejo europeo.

Por ello nosotros recomendamos que este trabajo lo efectúe una empresa autorizada

para el aprovechamiento de residuos. Si quiere efectuar estos trabajos usted mismo debe obtener un permiso de las autoridades correspondientes según los artículos 9, 10 y 11 de la directriz 75/442/EWG

5 Mantenimiento

Localización de averías

A parte se deben tener en cuenta los siguientes requerimientos mínimos:

- Las ubicaciones para el almacenaje de vehículos viejos antes de su tratamiento deben ser secciones adecuadas con una superficie estanca. Equipadas con dispositivos de recogida y separadores para líquidos que puedan salirse y productos de limpieza desengrasantes.
- Las ubicaciones para el tratamiento deben ser secciones adecuadas con una superficie estanca. Equipadas con dispositivos de recogida y separadores para líquidos que puedan salirse y productos de limpieza desengrasantes. Deben existir almacenes apropiados para piezas desmontadas y en parte llenas de grasa así como para neumáticos incluyendo las medidas de protección anti incendios. A parte deben haber depósitos de almacenamiento adecuados para líquidos como carburante, aceite de motor,

aceite hidráulico, líquido refrigerante y líquidos procedentes del dispositivo de aire acondicionado.

- Para la eliminación de residuos de vehículos viejos se deben retirar las baterías y el contenedor de gas licuado. A parte se deben retirar, recoger y almacenar por separado: Carburante, aceite de motor, líquido refrigerante, aceite hidráulico, líquidos de la instalación de aire acondicionado.
- Las siguientes piezas se pueden recoger separadamente y reciclar: Catalizadores, componentes de metal que contienen cobre y aluminio, neumáticos, piezas de plástico grandes (Consola, recipientes de líquidos), cristal.

NOTA

El explotador es responsable del seguimiento de las directrices así como de otras prescripciones nacionales.

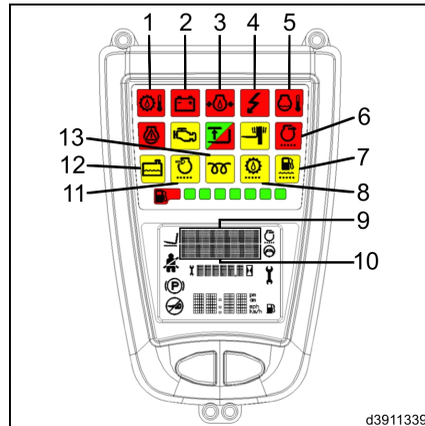
Anomalías en el funcionamiento

ATENCIÓN

Si alguno de los siguientes testigos se ilumina en la unidad de visualización y suena el zumbador durante el funcionamiento, se ha producido una anomalía.

Se debe apagar el motor inmediatamente y corregir el problema. (Consulte: Anomalías, causas y soluciones).

- Testigo de temperatura del aceite hidráulico (1) y zumbador
- Indicador de carga de la batería (2)
- Indicador de presión de aceite del motor (3) y/o indicador de nivel de aceite del motor (equipo especial) y zumbador



- Testigo: error en el sistema de control eléctrico (4)
- Indicador de temperatura del motor (5) y zumbador
- Agua en el filtro de combustible (7) (equipo especial)
- Indicador de microfiltro de aceite hidráulico (8) (equipo especial)
- (11) Indicador de presión de admisión de filtro de aire
- Indicador de nivel de refrigerante (12) (equipo especial)

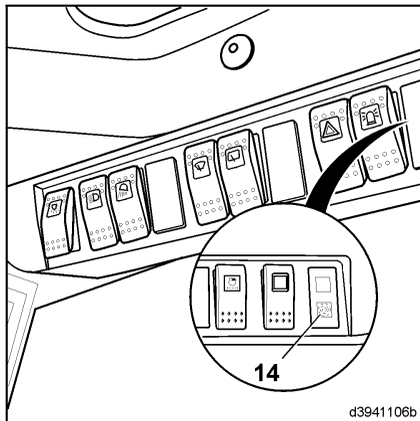
⚠ ATENCIÓN

Sólo si lleva montado un sistema de filtro de partículas: Si el indicador de obstrucción (9) parpadea y la alarma roja del filtro partículas (6) se ilumina mientras suena un zumbador, el filtro está obstruido.

El filtro de partículas se debe regenerar inmediatamente.

i NOTA

- *Sólo si lleva montado un filtro de partículas: Si el indicador de obstrucción (9) parpadea y suena un zumbador a intervalos, se debe regenerar el filtro antes de que transcurran 30 minutos.*
- *Sólo si lleva montado un filtro de partículas: Si la alarma roja del filtro de partículas (6) se ilumina y aparece un código de error en el campo de texto (10) de la unidad de visualización, se ha producido una anomalía durante la regeneración. Reinicie el procedimiento de regeneración.*
- *Solo si lleva montado un filtro de partículas: Si el testigo naranja (14) se enciende en el panel de conmutadores en la parte superior derecha y suena un zumbador, el filtro debe sustituirse o regenerarse en los 30 minutos siguientes.*
- *Si el testigo (4) parpadea, hay un error en el sistema de control eléctrico. Dependiendo del ajuste y del error, es posible que solo se pueda conducir la carretilla a poca velocidad o nada en absoluto. Cada error se indica mediante un código numérico o símbolos en el campo de texto (10).*



d3941106b

5 Mantenimiento

Localización de averías

Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

- *Si el testigo (13) parpadea, hay un error en el motor o en la unidad de control del motor. Apague el motor. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.*
- *Si el indicador de vacío del filtro de aire (11) se enciende en la unidad de visualización, se debe realizar el mantenimiento del filtro de aire.*
- *Solo si lleva montado un tercer sistema hidráulico auxiliar: si la función adicional seleccionable está bloqueada, si la carretilla solo se desplaza a velocidad lenta o si el campo de texto (10) muestra el código de error L247 y suena el zumbador, existe una anomalía en el sistema de seguridad. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.*

Anomalías, causas y soluciones (motor diésel)

El motor no arranca	
Causa posible	Solución
El depósito de combustible está vacío.	Llene el depósito.
El filtro del combustible está obstruido debido a la separación de parafina sólida en invierno.	Cambie el filtro. Use combustible especial para invierno.
Hay agua en el filtro del combustible.	Retire el agua del filtro del combustible.
La válvula de corte de combustible no se abre.	Use la lámpara de prueba para comprobar si hay alimentación; si no es así, compruebe el fusible y la válvula.
Inmovilizador activo.	Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.
Fuga en el conducto de combustible.	Compruebe todas las conexiones de la línea de combustible para detectar fugas y ajuste los tornillos de apriete.
La unidad de visualización no se ilumina.	Apriete los terminales de conexión de la batería y compruebe las conexiones del cableado.
Sistema de precalentamiento defectuoso.	Compruebe la alimentación, las líneas y las conexiones del interruptor de puesta en marcha de las bujías incandescentes. Si no se puede solucionar la anomalía, póngase en contacto con su distribuidor autorizado.
Unidad de bomba/boquilla defectuosa. Régimen de ralentí del motor incorrecto.	Esta anomalía solo la puede detectar y corregir un técnico cualificado. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

El testigo de «anomalía del sistema de control eléctrico» se enciende.	
Causa posible	Solución
Fallo en el sistema de control eléctrico	El fallo se puede determinar con el sistema de comprobación de diagnósticos. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

El comportamiento del arranque del motor es deficiente.	
Causa posible	Solución
La alimentación de la batería es demasiado baja o los terminales de la batería se han aflojado u oxidado, lo que hace que el motor de arranque se ralentice.	Revise la batería, limpie, apriete y aplique grasa sin ácido a los bornes de conexión.

5 Mantenimiento

Localización de averías

El comportamiento del arranque del motor es deficiente.	
Causa posible	Solución
Alimentación de combustible insuficiente. Hay obstrucciones o bolsas de aire en el sistema de combustible debido a la segregación de parafina sólida en invierno.	Cambie el filtro de combustible, compruebe las conexiones de la línea de combustible para detectar fugas y apriete los tornillos de sujeción. En climas fríos, use combustible especial para el invierno.
Especialmente en invierno: el aceite del motor es demasiado viscoso.	Use aceite de motor adecuado para la temperatura exterior.

El testigo del sistema de filtro de partículas parpadea y el zumbador suena al dar el contacto.	
Causa posible	Solución
Iluminación del interruptor de puesta en marcha e interruptor de parada de emergencia del filtro de partículas deficiente.	Compruebe la luz: conecte el interruptor de puesta en marcha de las bujías incandescentes con la llave de contacto. La iluminación de ambos interruptores se enciende por unos instantes una vez; si no es así, sustituya el testigo. (Se puede proceder a la regeneración aunque la luz sea deficiente; confirme pulsando el interruptor de puesta en marcha).
Anomalía en el sistema de filtro de partículas.	Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

«El testigo de la alarma del filtro de partículas» se ilumina y el vehículo solo se desplaza a velocidad lenta.	
Causa posible	Solución
El período de carga del filtro de partículas es superior a 8,5 h.	Regenere inmediatamente el filtro de partículas.

El motor no funciona correctamente y pierde potencia.	
Causa posible	Solución
Alimentación de combustible insuficiente. Hay obstrucciones o bolsas de aire en el sistema de combustible debido a la segregación de parafina sólida en invierno.	Cambie el filtro de combustible, compruebe las conexiones de la línea de combustible para detectar fugas y apriete los tornillos de sujeción. En climas fríos, use combustible especial para el invierno.
La unidad de bomba/boquilla no funciona correctamente.	Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.
Nivel de aceite del motor excesivo.	Vacíe aceite hasta que el nivel alcance la marca superior de la varilla indicadora de nivel de aceite.

Demasiado humo de escape.	
Causa posible	Solución
Estanqueidad incorrecta debido a que los aros del pistón están carbonizados o rotos.	Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

Ralentí irregular.	
Causa posible	Solución
Problemas de alimentación de combustible.	Elimine el agua o sustituya el filtro de combustible. Compruebe las líneas de combustible o las líneas de los inyectores de combustible para detectar posibles fugas.
El régimen del motor está incorrectamente ajustado.	Este ajuste solo lo deberá hacer un técnico cualificado. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

Sobrecalentamiento del motor; el testigo rojo de la unidad de visualización se enciende. Apague el motor inmediatamente.	
Causa posible	Solución
Líquido refrigerante insuficiente en el sistema.	Compruebe el sistema de refrigeración para detectar fugas y selle las fugas según sea necesario. Reponga el nivel de refrigerante.
Bomba de refrigerante defectuosa.	Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.
Matriz del radiador obstruida parcialmente debido a la presencia de suciedad o cuerpos extraños.	Limpie los radiadores de agua y de aceite hidráulico.

Presión de aceite del motor insuficiente. Apague el motor inmediatamente.	
Causa posible	Solución
Fugas en el sistema de lubricación.	Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.
Nivel de aceite insuficiente.	Reponga el nivel de aceite del motor.

El indicador de corriente de carga se enciende durante el funcionamiento.	
Causa posible	Solución
Régimen del alternador insuficiente.	Compruebe la tensión de la correa trapezoidal.
El alternador no carga la batería; alternador o interruptor de control defectuoso.	Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

La carretilla solo se desplaza a velocidad lenta, suena el zumbador y el código de error X2 01 aparece en el campo de texto de la unidad de visualización.	
Causa posible	Solución
Nivel de aceite del motor insuficiente.	Reponga el nivel de aceite del motor.

Localización de averías

La carretilla solo se desplaza a velocidad lenta, suena el zumbador y el código de error X2 0 2 aparece en el campo de texto de la la unidad de visualización.

Causa posible	Solución
Presión de aceite del motor insuficiente.	Reponga el nivel de aceite del motor; si el error persiste, póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

La carretilla solo se desplaza a velocidad lenta, suena el zumbador y el código de error X2 0 3 aparece en el campo de texto de la la unidad de visualización.

Causa posible	Solución
Nivel de refrigerante insuficiente.	Reponga el nivel de refrigerante.

La carretilla sólo se desplaza a velocidad lenta y se enciende el indicador de nivel de la unidad de visualización.

Causa posible	Solución
Nivel de refrigerante insuficiente.	Reponga el nivel de refrigerante.

La carretilla solo se desplaza a velocidad lenta, suena el zumbador y el código de error X2 0 4 aparece en el campo de texto de al la unidad de visualización.

Causa posible	Solución
Temperatura del motor excesiva.	Reponga el nivel de refrigerante. Bomba de agua defectuosa. Limpie el radiador. Efectúe el reglaje del sistema de inyección de combustible.

Anomalías, causas y soluciones (equipo hidráulico)

Ruidos anormales.	
Causa posible	Solución
Filtro de aspiración obstruido.	Sustituya el filtro.
Fugas en la tubería de aspiración, formación de espuma en el aceite.	Selle la tubería. Compruebe el nivel de aceite hidráulico y reponga el nivel si es necesario.
Daños en la bomba hidráulica o en el motor, juntas deficientes que provocan la entrada de aire.	Haga comprobar el mecanismo de propulsión hidráulico por parte de su distribuidor autorizado.
Viscosidad incorrecta del aceite, aceite insuficiente en el depósito o en la bomba hidráulica.	Cambie el aceite hidráulico; asegúrese de que el aceite tiene la viscosidad indicada. Reponga el nivel de aceite hidráulico.

No hay presión o presión insuficiente en el sistema.	
Causa posible	Solución
Tubo de aspiración dañado, ruidoso.	Cambien el aceite hidráulico, reponga el nivel del aceite hidráulico.
Bomba deficiente, pérdida de presión, las válvulas de presión no se cierran, asiento de válvula dañado.	Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.
Conducto roto o con fugas.	Sustituya el conducto o séllelo.
Aceite demasiado diluido, lo que produce pérdidas excesivas por fugas.	Cambie el aceite hidráulico; asegúrese de que el aceite tiene la viscosidad indicada.
El indicador de temperatura del aceite se enciende.	Compruebe el nivel de aceite hidráulico, limpie el refrigerador de aceite hidráulico.

Fluctuaciones de presión de aceite.	
Causa posible	Solución
Las mismas causas que para los ruidos anormales.	Consulte el apartado de ruidos anormales.
Válvula de descarga de presión o válvulas de presión de alimentación atascadas.	Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.
Los cilindros de elevación e inclinación presentan indicios de rozaduras.	Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.
El mástil no se extiende completamente o se inclina algo hacia atrás.	Reponga el nivel de aceite hidráulico. Purgue los cilindros.

No hay caudal o caudal insuficiente.	
Causa posible	Solución
Filtros obstruidos (si también se producen ruidos al mismo tiempo).	Limpie el filtro o sustitúyalo.

Localización de averías

No hay caudal o caudal insuficiente.	
Causa posible	Solución
Bomba deficiente, pérdida de presión, las válvulas de presión no se cierran, asiento de válvula dañado.	Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.
Conducto roto o con fugas.	Sustituya el conducto o séllelo.
Válvulas obstruidas.	Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.
Sobrecalentamiento del sistema hidráulico.	Compruebe el nivel de aceite hidráulico, use el aceite hidráulico especificado, limpie el refrigerador de aceite hidráulico.

Temperatura excesiva del aceite hidráulico.	
Causa posible	Solución
Bomba dañada, fugas en las válvulas.	Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.
Aceite insuficiente en el depósito o refrigerador de aceite obstruido.	Compruebe el nivel de aceite hidráulico y re-póngalo si es necesario. Limpie el refrigerador de aceite hidráulico y compruebe si hay fugas; si es deficiente, póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

La carretilla solo se desplaza a velocidad lenta, suena el zumbador y el código de error X2 05 aparece en el campo de texto del dispositivo indicador.	
Causa posible	Solución
Temperatura excesiva del aceite hidráulico.	Compruebe el nivel de aceite hidráulico, limpie el refrigerador de aceite hidráulico.

Anomalía del tercer sistema hidráulico auxiliar (equipo especial).	
Causa posible	Solución
La carretilla se desplaza a velocidad lenta. Aparece el código de error L 24 7 en el dispositivo indicador y suena el zumbador. Las funciones conmutables del sistema hidráulico auxiliar están bloqueadas.	Atasco de la corredera de la válvula solenoide. Cableado dañado. Cortocircuito. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

6

Datos técnicos

6 Datos técnicos

Hoja de especificaciones H 25, fecha 09/2010

Hoja de especificaciones H 25, fecha 09/2010

1 Identificación			
1.1	Fabricante		Linde
1.2	Denominación de modelo del fabricante		H 25 D
1.3	Accionamiento		Diésel
1.4	Funcionamiento		Sentado
1.5	Capacidad de carga/Carga	Q [kg]	2.500
1.6	Centro de gravedad de la carga	c [mm]	500
1.8	Distancia de carga	x [mm]	445
1.9	Base de ruedas	y [mm]	1.905

2 Peso			
2.1	Tara	kg	3.870
2.2	Peso sobre el eje con carga delantera/trasera	kg	5.670/700
2.3	Peso sobre el eje sin carga delantera/trasera	kg	1.930/1.940

3 ruedas, bastidor del chasis			
3.1	Neumáticos delanteros/traseros: poliuretano, goma		SE
3.2	Tamaño de neumáticos delanteros		27x10-12 ¹
3.3	Tamaño de neumáticos traseros		23x9-10 ²
3.5	Número de ruedas, delanteras/traseras (x = impulsadas)		2x (4x)/2 ³
3.6	Banda de rodadura delantera	b10 [mm]	1.008 (1.204) ^{4,5}
3.7	Banda de rodadura trasera	b11 [mm]	932

4 Dimensiones básicas			
4.1	Inclinación de las horquillas hacia delante/atrás	α/β (°)	5,0/8,0 ⁶
4.2	Altura del mástil bajado	h1 [mm]	2.264 ⁷
4.3	Elevación libre	h2 [mm]	150

¹ Opcional: neumáticos dobles 7.00-12 (cámara/SE). Rueda simple, con cámara 27x10-12 y SE 28x12.5-15.

² Opcional: con cámara 23x9-10.

³ Valor entre paréntesis para neumáticos dobles.

⁴ 1.042 mm con tamaño de neumático SE 28x12.5-15.

⁵ Valor entre paréntesis para neumáticos dobles.

⁶ La altura de elevación y el equipo pueden modificar la inclinación hacia atrás.

⁷ Con una elevación libre de 150 mm en el mástil de elevación estándar.

4 Dimensiones básicas			
4.4	Elevación	h3 [mm]	3.050
4.5	Altura del mástil levantado	h4 [mm]	3840
4.7	Altura del techo de protección del conductor (cabina)	h6 [mm]	2.210
4.8	Altura del asiento (mín./máx.)	h7 [mm]	1.105
4.12	Altura de acoplamiento	h10 [mm]	698
4.19	Longitud total	l1 [mm]	3.727
4.20	Longitud con la parte trasera de la horquilla incluida	l2 [mm]	2.727
4.21	Anchura total	b1/b2 [mm]	1.256 ⁸
4.22	Dimensiones de los brazos de horquilla	s/e/l [mm]	45 x 100 x 1.000
4.23	Portahorquillas DIN 15173, clase/forma A, B		2 A
4.24	Anchura del portahorquillas	b3 [mm]	1.150 ⁹
4.31	Distancia al suelo en el mástil	m1 [mm]	119
4.32	Distancia al suelo en el centro de la base de ruedas	m2 [mm]	173
4.33	Ancho del pasillo para el palé 1.000 x 1.200 transversal	Ast [mm]	4.065
4.34	Ancho del pasillo para el palé 800 x 1.200 longitudinal	Ast [mm]	4.265
4.35	Radio de giro	Wa [mm]	2.420
4.36	Radio de pivote más pequeño	b13 [mm]	580

5 Datos de rendimiento			
5.1	Velocidad de conducción con/sin carga	km/h	22/22
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,47/0,48
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,52/0,54
5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	N	19,790/15,150
5.7	Capacidad permitida para subir pendientes con/sin carga	% ¹⁰	32/33
5.9	Aceleración con/sin carga	s	5,6/4,8
5.10	Freno de servicio		Hidrostático

⁸ 1.337 mm para SE 28x12.5-15; 1.611 mm para neumáticos dobles SE 7.00-12; 1.289 mm para cámara 27x10-12/20 PR; 1.337 mm para cámara 250/75 R12; 1.624 mm para neumáticos dobles con cámara 7.00-12.

⁹ Con neumáticos dobles: 1.600 mm.

¹⁰ Para pendientes ascendentes cortas, conducción por encima de obstáculos (consulte la sección: Conducción).

6 Datos técnicos

Hoja de especificaciones H 25, fecha 09/2010

7 Accionamiento/Motor			
7.1	Modelo/fabricante del motor		VW/CBHA
7.2	Potencia nominal del motor de conformidad con ISO 1585	kW	44
7.3	Velocidad nominal	rpm	2.800
7.4	Número de cilindros/Desplazamiento	cm ³	4/1.968
7.5	Consumo de combustible de conformidad con el ciclo VDI	l/h: kg/h	3,2

8 Varios			
8.1	Tipo de controlador de tracción		hidrostático/continuo variable
8.2	Presión de funcionamiento para las fijaciones	bares	170
8.3	Volumen de aceite para las fijaciones	l/min	38
8.4	Nivel de ruido para el conductor de la carretilla	dB (A)	77
8.5	Gancho de remolque, clase/tipo		DIN 15170-H

Hoja de especificaciones H 30, fecha 09/2010

1 Identificación			
1.1	Fabricante		Linde
1.2	Denominación de modelo del fabricante		H 30 D
1.3	Accionamiento		Diésel
1.4	Funcionamiento		Sentado
1.5	Capacidad de carga/Carga	Q [kg]	3.000
1.6	Centro de gravedad de la carga	c [mm]	500
1.8	Distancia de carga	x [mm]	445
1.9	Base de ruedas	y [mm]	1.930

2 Peso			
2.1	Tara	kg	4.220
2.2	Peso sobre el eje con carga delantera/trasera	kg	6.419/801
2.3	Peso sobre el eje sin carga delantera/trasera	kg	1.950/2.270

3 ruedas, bastidor del chasis			
3.1	Neumáticos delanteros/traseros: poliuretano, goma		SE
3.2	Tamaño de neumáticos delanteros		27x10-12 ¹¹
3.3	Tamaño de neumáticos traseros		23x9-10 ¹²
3.5	Número de ruedas, delanteras/traseras (x = impulsadas)		2x (4x)/2 ¹³
3.6	Banda de rodadura delantera	b10 [mm]	1.008 (1.204) ^{14, 15}
3.7	Banda de rodadura trasera	b11 [mm]	932

4 Dimensiones básicas			
4.1	Inclinación de las horquillas hacia delante/atrás	α/β (°)	5,0/8,0 ¹⁶
4.2	Altura del mástil bajado	h1 [mm]	2.264 ¹⁷
4.3	Elevación libre	h2 [mm]	150

¹¹ Opcional: neumáticos dobles 7.00-12 (cámara/SE). Rueda simple, con cámara 27x10-12 y SE 28x12.5-15.

¹² Opcional: con cámara 23x9-10.

¹³ Valor entre paréntesis para neumáticos dobles.

¹⁴ 1.042 mm con tamaño de neumático SE 28x12.5-15.

¹⁵ Valor entre paréntesis para neumáticos dobles.

¹⁶ La altura de elevación y el equipo pueden modificar la inclinación hacia atrás.

¹⁷ Con una elevación libre de 150 mm en el mástil de elevación estándar.

6 Datos técnicos

Hoja de especificaciones H 30, fecha 09/2010

4 Dimensiones básicas			
4.4	Elevación	h3 [mm]	3.050
4.5	Altura del mástil levantado	h4 [mm]	3840
4.7	Altura del techo de protección del conductor (cabina)	h6 [mm]	2.210
4.8	Altura del asiento (mín./máx.)	h7 [mm]	1.105
4.12	Altura de acoplamiento	h10 [mm]	698
4.19	Longitud total	l1 [mm]	3.755
4.20	Longitud con la parte trasera de la horquilla incluida	l2 [mm]	2.755
4.21	Anchura total	b1/b2 [mm]	1.256 ¹⁸
4.22	Dimensiones de los brazos de horquilla	s/e/l [mm]	45 x 100 x 1.000
4.23	Portahorquillas DIN 15173, clase/forma A, B		3 A
4.24	Anchura del portahorquillas	b3 [mm]	1.150 ¹⁹
4.31	Distancia al suelo en el mástil	m1 [mm]	119
4.32	Distancia al suelo en el centro de la base de ruedas	m2 [mm]	173
4.33	Ancho del pasillo para el palé 1.000 x 1.200 transversal	Ast [mm]	4.089
4.34	Ancho del pasillo para el palé 800 x 1.200 longitudinal	Ast [mm]	4.289
4.35	Radio de giro	Wa [mm]	2.444
4.36	Radio de pivote más pequeño	b13 [mm]	580

5 Datos de rendimiento			
5.1	Velocidad de conducción con/sin carga	km/h	22/22
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,47/0,48
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,52/0,54
5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	N	19.790/15.300
5.7	Capacidad permitida para subir pendientes con/sin carga	% ²⁰	27/30
5.9	Aceleración con/sin carga	s	5,7/4,9
5.10	Freno de servicio		Hidrostático

¹⁸ 1.337 mm para SE 28x12.5-15; 1.611 mm para neumáticos dobles SE 7.00-12; 1.289 mm para cámara 27x10-12/20 PR; 1.337 mm para cámara 250/75 R12; 1.624 mm para neumáticos dobles con cámara 7.00-12.

¹⁹ Con neumáticos dobles: 1.600 mm.

²⁰ Para pendientes ascendentes cortas, conducción por encima de obstáculos (consulte la sección: Conducción).

7 Accionamiento/Motor			
7.1	Modelo/fabricante del motor		VW/CBHA
7.2	Potencia nominal del motor de conformidad con ISO 1585	kW	44
7.3	Velocidad nominal	rpm	2.800
7.4	Número de cilindros/Desplazamiento	cm ³	4/1.968
7.5	Consumo de combustible de conformidad con el ciclo VDI	l/h	3,4

8 Varios			
8.1	Tipo de controlador de tracción		hidrostático/continuo variable
8.2	Presión de funcionamiento para las fijaciones	bares	170
8.3	Volumen de aceite para las fijaciones	l/min	38
8.4	Nivel de ruido para el conductor de la carretilla	dB (A)	77
8.5	Gancho de remolque, clase/tipo		DIN 15170-H

Hoja de especificaciones H 35, fecha 09/2010

1 Identificación			
1.1	Fabricante		Linde
1.2	Denominación de modelo del fabricante		H 35 D
1.3	Accionamiento		Diésel
1.4	Funcionamiento		Sentado
1.5	Capacidad de carga/Carga	Q [kg]	3.500
1.6	Centro de gravedad de la carga	c [mm]	500
1.8	Distancia de carga	x [mm]	450
1.9	Base de ruedas	y [mm]	1.965

2 Peso			
2.1	Tara	kg	4.680
2.2	Peso sobre el eje con carga delantera/trasera	kg	7.242/938
2.3	Peso sobre el eje sin carga delantera/trasera	kg	2.050/2.630

3 ruedas, bastidor del chasis			
3.1	Neumáticos delanteros/traseros: poliuretano, goma		SE
3.2	Tamaño de neumáticos delanteros		27x10-12 ²¹
3.3	Tamaño de neumáticos traseros		23x9-10 ²²
3.5	Número de ruedas, delanteras/traseras (x = impulsadas)		2x (4x)/2 ²³
3.6	Banda de rodadura delantera	b10 [mm]	1.008 (1.204) ^{24, 25}
3.7	Banda de rodadura trasera	b11 [mm]	932

4 Dimensiones básicas			
4.1	Inclinación de las horquillas hacia delante/atrás	α/β (°)	5,0/8,0 ²⁶
4.2	Altura del mástil bajado	h1 [mm]	2.264 ²⁷
4.3	Elevación libre	h2 [mm]	150

²¹ Opcional: neumáticos dobles 7.00-12 (cámara/SE). Rueda simple, con cámara 27x10-12 y SE 28x12.5-15.

²² Opcional: con cámara 23x9-10.

²³ Valor entre paréntesis para neumáticos dobles.

²⁴ 1.024 mm con tamaño de neumáticos SE 28 x 12.5-15.

²⁵ Valor entre paréntesis para neumáticos dobles.

²⁶ La altura de elevación y el equipo pueden modificar la inclinación hacia atrás.

²⁷ Con una elevación libre de 150 mm en el mástil de elevación estándar.

4 Dimensiones básicas			
4.4	Elevación	h3 [mm]	3.050
4.5	Altura del mástil levantado	h4 [mm]	3.840
4.7	Altura del techo de protección del conductor (cabina)	h6 [mm]	2.210
4.8	Altura del asiento (mín./máx.)	h7 [mm]	1.105
4.12	Altura de acoplamiento	h10 [mm]	690
4.19	Longitud total	l1 [mm]	3.795
4.20	Longitud con la parte trasera de la horquilla incluida	l2 [mm]	2.795
4.21	Anchura total	b1/b2 [mm]	1.256 ²⁸
4.22	Dimensiones de los brazos de horquilla	s/e/l [mm]	50 x 120 x 1.000
4.23	Portahorquillas DIN 15173, clase/forma A, B		3 A
4.24	Anchura del portahorquillas	b3 [mm]	1.150 ²⁹
4.31	Distancia al suelo en el mástil	m1 [mm]	117
4.32	Distancia al suelo en el centro de la base de ruedas	m2 [mm]	172
4.33	Ancho del pasillo para el palé 1.000 x 1.200 transversal	Ast [mm]	4.126
4.34	Ancho del pasillo para el palé 800 x 1.200 longitudinal	Ast [mm]	4.326
4.35	Radio de giro	Wa [mm]	2.476
4.36	Radio de pivote más pequeño	b13 [mm]	580

5 Datos de rendimiento			
5.1	Velocidad de conducción con/sin carga	km/h	22/22
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,47/0,48
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,52/0,54
5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	N	19.790/16.090
5.7	Capacidad permitida para subir pendientes con/sin carga	% ³⁰	24 - 28
5.9	Aceleración con/sin carga	s	5,7/4,9
5.10	Freno de servicio		Hidrostático

²⁸ 1.337 mm para SE 28x12.5-15; 1.611 mm para neumáticos dobles SE 7.00-12; 1.289 mm para cámara 27x10-12/20 PR; 1.337 mm para cámara 250/75 R12; 1.624 mm para neumáticos dobles con cámara 7.00-12.

²⁹ Con neumáticos dobles: 1.600 mm.

³⁰ Para pendientes ascendentes cortas, conducción por encima de obstáculos (consulte la sección: Conducción).

6 Datos técnicos

Hoja de especificaciones H 35, fecha 09/2010

7 Accionamiento/Motor			
7.1	Modelo/fabricante del motor		VW/CBHA
7.2	Potencia nominal del motor de conformidad con ISO 1585	kW	44
7.3	Velocidad nominal	rpm	2.800
7.4	Número de cilindros/Desplazamiento	cm ³	4/1.968
7.5	Consumo de combustible de conformidad con el ciclo VDI	l/h	3,6

8 Varios			
8.1	Tipo de controlador de tracción		hidrostático/continuo variable
8.2	Presión de funcionamiento para las fijaciones	bares	170
8.3	Volumen de aceite para las fijaciones	l/min	38
8.4	Nivel de ruido para el conductor de la carretilla	dB (A)	77
8.5	Gancho de remolque, clase/tipo		DIN 15170-H

Hoja de especificaciones H 25, puesto de conducción elevado, fecha 09/2010

1 Identificación			
1.1	Fabricante		Linde
1.2	Denominación de modelo del fabricante		H 25 D
1.3	Accionamiento		Diésel
1.4	Funcionamiento		Sentado
1.5	Capacidad de carga/Carga	Q [kg]	2.500
1.6	Centro de gravedad de la carga	c [mm]	500
1.8	Distancia de carga	x [mm]	445
1.9	Base de ruedas	y [mm]	1.905

2 Peso			
2.1	Tara	kg	4.050
2.2	Peso sobre el eje con carga delantera/trasera	kg	5.780/770
2.3	Peso sobre el eje sin carga delantera/trasera	kg	2.040/2.010

3 ruedas, bastidor del chasis			
3.1	Neumáticos delanteros/traseros: poliuretano, goma		SE
3.2	Tamaño de neumáticos delanteros		27x10-12 ³¹
3.3	Tamaño de neumáticos traseros		23x9-10 ³²
3.5	Número de ruedas, delanteras/traseras (x = impulsadas)		2x (4x)/2 ³³
3.6	Banda de rodadura delantera	b10 [mm]	1.008 (1.204) ^{34, 35}
3.7	Banda de rodadura trasera	b11 [mm]	932

4 Dimensiones básicas			
4.1	Inclinación de las horquillas hacia delante/atrás	α/β (°)	5,0/8,0 ³⁶
4.2	Altura del mástil bajado	h1 [mm]	2.714 ³⁷

³¹ Opcional: neumáticos dobles 7.00-12 (cámara/SE). Rueda simple, con cámara 27x10-12 y SE 28x12.5-15.

³² Opcional: con cámara 23x9-10.

³³ Valor entre paréntesis para neumáticos dobles.

³⁴ 1.042 mm con tamaño de neumático SE 28x12.5-15.

³⁵ Valor entre paréntesis para neumáticos dobles.

³⁶ La altura de elevación y el equipo pueden modificar la inclinación hacia atrás.

³⁷ Con una elevación libre de 150 mm en el mástil de elevación estándar.

6 Datos técnicos

Hoja de especificaciones H 25, puesto de conducción elevado, fecha 09/2010

4 Dimensiones básicas			
4.3	Elevación libre	h2 [mm]	150
4.4	Elevación	h3 [mm]	3.950
4.5	Altura del mástil levantado	h4 [mm]	4.740
4.7	Altura del techo de protección del conductor (cabina)	h6 [mm]	2.630
4.8	Altura del asiento (mín./máx.)	h7 [mm]	1.525
4.12	Altura de acoplamiento	h10 [mm]	698
4.19	Longitud total	l1 [mm]	3.727
4.20	Longitud con la parte trasera de la horquilla incluida	l2 [mm]	2.727
4.21	Anchura total	b1/b2 [mm]	1.256 ³⁸
4.22	Dimensiones de los brazos de horquilla	s/e/l [mm]	45 x 100 x 1.000
4.23	Portahorquillas DIN 15173, clase/forma A, B		2 A
4.24	Anchura del portahorquillas	b3 [mm]	1.150 ³⁹
4.31	Distancia al suelo en el mástil	m1 [mm]	119
4.32	Distancia al suelo en el centro de la base de ruedas	m2 [mm]	173
4.33	Ancho del pasillo para el palé 1.000 x 1.200 transversal	Ast [mm]	4.065
4.34	Ancho del pasillo para el palé 800 x 1.200 longitudinal	Ast [mm]	4.265
4.35	Radio de giro	Wa [mm]	2.420
4.36	Radio de pivote más pequeño	b13 [mm]	580

5 Datos de rendimiento			
5.1	Velocidad de conducción con/sin carga	km/h	22/22
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,47/0,48
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,52/0,54
5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	N	19.790/15.150
5.7	Capacidad permitida para subir pendientes con/sin carga	% ⁴⁰	31/33
5.9	Aceleración con/sin carga	s	5,6/4,8
5.10	Freno de servicio		Hidroestático

³⁸ 1.337 mm para SE 28x12.5-15; 1.611 mm para neumáticos dobles SE 7.00-12; 1.289 mm para cámara 27x10-12/20 PR; 1.337 mm para cámara 250/75 R12; 1.624 mm para neumáticos dobles con cámara 7.00-12.

³⁹ Con neumáticos dobles: 1.600 mm.

⁴⁰ Para pendientes ascendentes cortas, conducción por encima de obstáculos (consulte la sección: Conducción).

7 Accionamiento/Motor			
7.1	Modelo/fabricante del motor		VW/CBHA
7.2	Potencia nominal del motor de conformidad con ISO 1585	kW	44
7.3	Velocidad nominal	rpm	2.800
7.4	Número de cilindros/Desplazamiento	cm ³	4/1.968
7.5	Consumo de combustible de conformidad con el ciclo VDI	l/h: kg/h	3,2

8 Varios			
8.1	Tipo de controlador de tracción		hidrostático/continuo variable
8.2	Presión de funcionamiento para las fijaciones	bares	170
8.3	Volumen de aceite para las fijaciones	l/min	38
8.4	Nivel de ruido para el conductor de la carretilla	dB (A)	77
8.5	Gancho de remolque, clase/tipo		DIN 15170-H

Hoja de especificaciones H 30, puesto de conducción elevado, fecha 09/2010

1 Identificación			
1.1	Fabricante		Linde
1.2	Denominación de modelo del fabricante		H 30 D
1.3	Accionamiento		Diésel
1.4	Funcionamiento		Sentado
1.5	Capacidad de carga/Carga	Q [kg]	3.000
1.6	Centro de gravedad de la carga	c [mm]	500
1.8	Distancia de carga	x [mm]	445
1.9	Base de ruedas	y [mm]	1.930

2 Peso			
2.1	Tara	kg	4.400
2.2	Peso sobre el eje con carga delantera/trasera	kg	6.529/871
2.3	Peso sobre el eje sin carga delantera/trasera	kg	2.060/2.340

3 ruedas, bastidor del chasis			
3.1	Neumáticos delanteros/traseros: poliuretano, goma		SE
3.2	Tamaño de neumáticos delanteros		27x10-12 ⁴¹
3.3	Tamaño de neumáticos traseros		23x9-10 ⁴²
3.5	Número de ruedas, delanteras/traseras (x = impulsadas)		2x (4x)/2 ⁴³
3.6	Banda de rodadura delantera	b10 [mm]	1.008 (1.204) ^{44, 45}
3.7	Banda de rodadura trasera	b11 [mm]	932

4 Dimensiones básicas			
4.1	Inclinación de las horquillas hacia delante/atrás	α/β (°)	5,0/8,0 ⁴⁶
4.2	Altura del mástil bajado	h1 [mm]	2.714 ⁴⁷

⁴¹ Opcional: neumáticos dobles 7.00-12 (cámara/SE). Rueda simple, con cámara 27x10-12 y SE 28x12.5-15.

⁴² Opcional: con cámara 23x9-10.

⁴³ Valor entre paréntesis para neumáticos dobles.

⁴⁴ 1.042 mm con tamaño de neumático SE 28x12.5-15.

⁴⁵ Valor entre paréntesis para neumáticos dobles.

⁴⁶ La altura de elevación y el equipo pueden modificar la inclinación hacia atrás.

⁴⁷ Con una elevación libre de 150 mm en el mástil de elevación estándar.

4 Dimensiones básicas			
4.3	Elevación libre	h2 [mm]	150
4.4	Elevación	h3 [mm]	3.950
4.5	Altura del mástil levantado	h4 [mm]	4.740
4.7	Altura del techo de protección del conductor (cabina)	h6 [mm]	2.630
4.8	Altura del asiento (mín./máx.)	h7 [mm]	1.525
4.12	Altura de acoplamiento	h10 [mm]	698
4.19	Longitud total	l1 [mm]	3.755
4.20	Longitud con la parte trasera de la horquilla incluida	l2 [mm]	2.755
4.21	Anchura total	b1/b2 [mm]	1.256 ⁴⁸
4.22	Dimensiones de los brazos de horquilla	s/e/l [mm]	45 x 100 x 1.000
4.23	Portahorquillas DIN 15173, clase/forma A, B		3 A
4.24	Anchura del portahorquillas	b3 [mm]	1.150 ⁴⁹
4.31	Distancia al suelo en el mástil	m1 [mm]	119
4.32	Distancia al suelo en el centro de la base de ruedas	m2 [mm]	173
4.33	Ancho del pasillo para el palé 1.000 x 1.200 transversal	Ast [mm]	4.089
4.34	Ancho del pasillo para el palé 800 x 1.200 longitudinal	Ast [mm]	4.289
4.35	Radio de giro	Wa [mm]	2.444
4.36	Radio de pivote más pequeño	b13 [mm]	580

5 Datos de rendimiento			
5.1	Velocidad de conducción con/sin carga	km/h	22/22
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,47/0,48
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,52/0,54
5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	N	19.790/15.300
5.7	Capacidad permitida para subir pendientes con/sin carga	% ⁵⁰	27/31
5.9	Aceleración con/sin carga	s	5,7/4,9
5.10	Freno de servicio		Hidroestático

⁴⁸ 1.337 mm para SE 28x12.5-15; 1.611 mm para neumáticos dobles SE 7.00-12; 1.289 mm para cámara 27x10-12/20 PR; 1.337 mm para cámara 250/75 R12; 1.624 mm para neumáticos dobles con cámara 7.00-12.

⁴⁹ Con neumáticos dobles: 1.600 mm.

⁵⁰ Para pendientes ascendentes cortas, conducción por encima de obstáculos (consulte la sección: Conducción).

6 Datos técnicos

Hoja de especificaciones H 30, puesto de conducción elevado, fecha 09/2010

7 Accionamiento/Motor			
7.1	Modelo/fabricante del motor		VW/CBHA
7.2	Potencia nominal del motor de conformidad con ISO 1585	kW	44
7.3	Velocidad nominal	rpm	2.800
7.4	Número de cilindros/Desplazamiento	cm ³	4/1.968
7.5	Consumo de combustible de conformidad con el ciclo VDI	l/h	3,4

8 Varios			
8.1	Tipo de controlador de tracción		hidrostático/continuo variable
8.2	Presión de funcionamiento para las fijaciones	bares	170
8.3	Volumen de aceite para las fijaciones	l/min	38
8.4	Nivel de ruido para el conductor de la carretilla	dB (A)	77
8.5	Gancho de remolque, clase/tipo		DIN 15170-H

Hoja de especificaciones H 35, puesto de conducción elevado, fecha 09/2010

1 Identificación			
1.1	Fabricante		Linde
1.2	Denominación de modelo del fabricante		H 35 D
1.3	Accionamiento		Diésel
1.4	Funcionamiento		Sentado
1.5	Capacidad de carga/Carga	Q [kg]	3.500
1.6	Centro de gravedad de la carga	c [mm]	500
1.8	Distancia de carga	x [mm]	450
1.9	Base de ruedas	y [mm]	1.965

2 Peso			
2.1	Tara	kg	4.860
2.2	Peso sobre el eje con carga delantera/trasera	kg	7.352/1.008
2.3	Peso sobre el eje sin carga delantera/trasera	kg	2.160/2.700

3 ruedas, bastidor del chasis			
3.1	Neumáticos delanteros/traseros: poliuretano, goma		SE
3.2	Tamaño de neumáticos delanteros		27x10-12 ⁵¹
3.3	Tamaño de neumáticos traseros		23x9-10 ⁵²
3.5	Ruedas, número, delanteras/traseras (x = impulsadas)		2x (4x)/2 ⁵³
3.6	Banda de rodadura delantera	b10 [mm]	1.008 (1.204) ^{54, 55}
3.7	Banda de rodadura trasera	b11 [mm]	932

4 Dimensiones básicas			
4.1	Inclinación de las horquillas hacia delante/atrás	α/β (°)	5,0/8,0 ⁵⁶
4.2	Altura del mástil bajado	h1 [mm]	2.714 ⁵⁷

⁵¹ Opcional: neumáticos dobles 7.00-12 (cámara/SE). Rueda simple, con cámara 27x10-12 y SE 28x12.5-15.

⁵² Opcional: con cámara 23x9-10.

⁵³ Valor entre paréntesis para neumáticos dobles.

⁵⁴ 1.024 mm con tamaño de neumáticos SE 28 x 12.5-15.

⁵⁵ Valor entre paréntesis para neumáticos dobles.

⁵⁶ La altura de elevación y el equipo pueden modificar la inclinación hacia atrás.

⁵⁷ Con una elevación libre de 150 mm en el mástil de elevación estándar.

6 Datos técnicos

Hoja de especificaciones H 35, puesto de conducción elevado, fecha 09/2010

4 Dimensiones básicas			
4.3	Elevación libre	h2 [mm]	150
4.4	Elevación	h3 [mm]	3.950
4.5	Altura del mástil levantado	h4 [mm]	4.740
4.7	Altura del techo de protección del conductor (cabina)	h6 [mm]	2.630
4.8	Altura del asiento (mín./máx.)	h7 [mm]	1.525
4.12	Altura de acoplamiento	h10 [mm]	690
4.19	Longitud total	l1 [mm]	3.795
4.20	Longitud con la parte trasera de la horquilla incluida	l2 [mm]	2.795
4.21	Anchura total	b1/b2 [mm]	1.256 ⁵⁸
4.22	Dimensiones de los brazos de horquilla	s/e/l [mm]	50 x 120 x 1.000
4.23	Portahorquillas DIN 15173, clase/forma A, B		3 A
4.24	Ancho del portahorquillas	b3 [mm]	1.150 ⁵⁹
4.31	Distancia al suelo en el mástil	m1 [mm]	117
4.32	Distancia al suelo en el centro de la base de ruedas	m2 [mm]	172
4.33	Ancho del pasillo para el palé 1.000 x 1.200 transversal	Ast [mm]	4.126
4.34	Ancho del pasillo para el palé 800 x 1.200 longitudinal	Ast [mm]	4.326
4.35	Radio de giro	Wa [mm]	2.476
4.36	Radio de pivote más pequeño	b13 [mm]	580

5 Datos de rendimiento			
5.1	Velocidad de conducción con/sin carga	km/h	22/22
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,47/0,48
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,52/0,54
5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	N	19.790/16.090
5.7	Capacidad permitida para subir pendientes con/sin carga	% ⁶⁰	23/29
5.9	Aceleración con/sin carga	s	5,7/4,9
5.10	Freno de servicio		Hidrostático

⁵⁸ 1.337 mm para SE 28x12.5-15; 1.611 mm para neumáticos dobles SE 7.00-12; 1.289 mm para cámara 27x10-12/20 PR; 1.337 mm para cámara 250/75 R12; 1.624 mm para neumáticos dobles con cámara 7.00-12.

⁵⁹ Con neumáticos dobles: 1.600 mm.

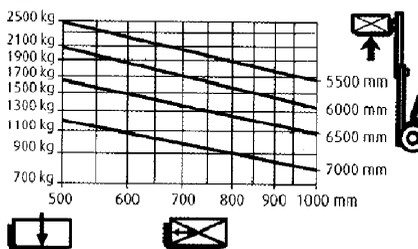
⁶⁰ Para pendientes ascendentes cortas, conducción por encima de obstáculos (consulte la sección: Conducción).

7 Accionamiento/Motor			
7.1	Modelo/fabricante del motor		VW/CBHA
7.2	Potencia nominal del motor de conformidad con ISO 1585	kW	44
7.3	Velocidad nominal	rpm	2.800
7.4	Número de cilindros/Desplazamiento	cm ³	4/1.968
7.5	Consumo de combustible de conformidad con el ciclo VDI	l/h	3,6

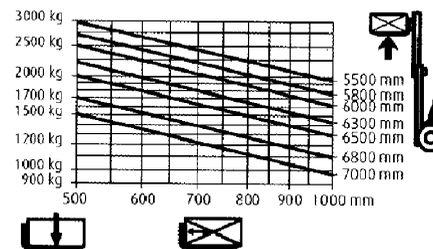
8 Varios			
8.1	Tipo de controlador de tracción		hidrostático/continuo variable
8.2	Presión de funcionamiento para las fijaciones	bares	170
8.3	Volumen de aceite para las fijaciones	l/min	38
8.4	Nivel de ruido para el conductor de la carretilla	dB (A)	77
8.5	Gancho de remolque, clase/tipo		DIN 15170-H

Diagramas de carga

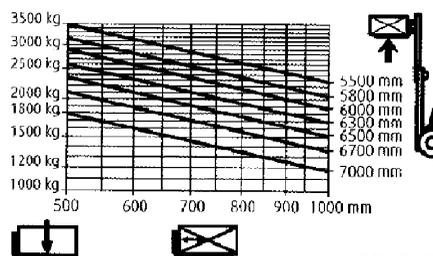
H 25



H 30



H 35



d3931210b

Para mástiles estándar y dúplex si están montados de serie.

Datos de los mástiles

Mástil estándar (en mm)							
Alturas generales con mástil replegado y elevación libre especificada	h 1	2.264	2.414	2.564	2.714	2.964	3.214
Elevación libre	h 2	150	150	150	150	150	150
Elevación	h 3	3.050	3.350	3.650	3.950	4.450	4.950
Altura general con mástil extendido	h 4	3.840	4.140	4.440	4.740	5.240	5.740

Mástil dúplex (en mm)			
Alturas generales con mástil replegado y elevación libre especificada	h 1	2.190	2.640
Elevación libre	h 2	1.424	1.874
Elevación	h 3	3.115	4.015
Altura general con mástil extendido	h 4	3.905	4.805

6 Datos técnicos

Valores de emisión de ruido

Mástil triplex (en mm)						
Alturas generales con mástil replegado y elevación libre especificada	h 1	2.191	2.241	2.491	2.641	2.841
Elevación libre	h 2	1.424	1.474	1.724	1.874	2.074
Elevación	h 3	4.655	4.805	5.505	5.955	6.455
Altura general con mástil extendido	h 4	5.445	5.595	6.295	6.745	7.245

Valores de emisión de ruido

Calculados en el ciclo de prueba de acuerdo con EN 12053 a partir de los valores ponderados para los estados operativos de TRACCIÓN, ELEVACIÓN y RALENTÍ.

Nivel de presión acústica en el compartimento del conductor			
H 25, H 30, H 35	LPAZ	=	77 dB (A)
en modo de ELEVACIÓN	LPa	=	78 dB (A)
en modo de RALENTÍ	LPb	=	68 dB (A)
en modo de TRACCIÓN	LPc	=	82 dB (A)
Incertidumbre	KPA	=	4 dB (A)

Nivel de potencia de sonido			
H 25, H 30, H 35	LWAZ	=	92 dB (A)
en modo de ELEVACIÓN	LWA	=	94 dB (A)
en modo de RALENTÍ	LWb	=	84 dB (A)
en modo de TRACCIÓN	LWc	=	96 dB (A)
Incertidumbre	KWA	=	2 dB (A)

Nivel de potencia de sonido garantizado			
de acuerdo con la Directiva 2000/14/CE	LWA	=	97 dB (A)

Bajo los términos de la directiva, es un requisito obligatorio proporcionar esta información. El valor está calculado a partir los niveles de potencia del sonido de los modos de "Elevación" y "Tracción". Solo se puede usar como valor comparativo para distintas carretillas elevadoras. El valor es menos adecuado para determinar los niveles de impacto ambiental real, puesto que no es representativo del funcionamiento normal, que incluye el modo de "Ralenti".

NOTA

Pueden producirse valores de ruido más bajos o más altos cuando se usan carretillas industriales debido al método de funcionamiento, los factores en el área circundante y otras fuentes de ruido.

Valores característicos de vibración para vibraciones soportadas por el cuerpo

Los valores se han determinado según EN 13059 usando carretillas con equipo estándar según la hoja de especificaciones (conduciendo sobre un recorrido de prueba con montículos).

Vibración característica especificada según EN 12096			
Vibración característica medida	aw.ZS	=	0,7 m/s ²
Incertidumbre	K	=	0,3 m/s ²

Vibración característica especificada para vibraciones soportadas por las manos o los brazos	
Vibración característica	< 2,5 m/s ²

NOTA

La vibración característica para vibraciones soportadas por el cuerpo no se puede usar para determinar el nivel de carga real de las vibraciones durante el funcionamiento. Esto depende de las condiciones de funcionamiento (estado del camino, método de operación, etc.) y, por tanto, se deberán determinar in situ cuando proceda. Es obligatorio especificar las vibraciones para las manos o los brazos aunque los valores no indiquen ningún riesgo, como en este caso.



6 Datos técnicos

A

Accesorios		Aceite del motor	
Instrucciones antes de montar	17	Cambio del filtro	141
Accionamiento de la abrazadera		Aceite hidráulico	121
con tercer sistema hidráulico		Activación de la calefacción del asiento	38
complementario	80	Activación del freno	222
Funcionamiento con palanca central	65	Acumulador	17
Funcionamiento con una palanca	69	Adquisición de datos de la carretilla	95
Funcionamiento con una palanca		Transpondedor (tarjeta con chip o	
con tercer sistema hidráulico au-		banda magnética)	99
xiliar controlado por interruptor		Adquisición de datos de la carretilla -	
basculante	75	configuración especial	
Accionamiento del desplazamiento		Número PIN	98
lateral		Adquisición de datos de la carretilla -	
con tercer sistema hidráulico		configuración estándar	
complementario	79	Número PIN y código de estado	96
Funcionamiento con palanca central	64	Advertencias	4
Funcionamiento con una palanca	68	Aerosol para cadenas	122
Funcionamiento con una palanca		Aire acondicionado	91
con tercer sistema hidráulico au-		Dispositivos de funcionamiento	93
xiliar controlado por interruptor		Encendido	93
basculante	74	Ajustar las horquillas	103
Accionamiento del dispositivo de		Ajuste de la cadena del mástil	
posicionamiento de la horquilla		Mástil de elevación estándar	206
con tercer sistema hidráulico		Mástil dúplex o tríplex	207
complementario	79	Ajuste de la columna de dirección	40
Funcionamiento con palanca central	64	Ajuste de la profundidad del asiento	38
Funcionamiento con una palanca	69	Ajuste de la prolongación del	
Funcionamiento con una palanca		respaldo	38, 84
con tercer sistema hidráulico au-		Ajuste del ángulo del asiento	38
xiliar controlado por interruptor		Ajuste del apoyo lumbar	37, 83
basculante	73	Ajuste del asiento del conductor	36
Accionamiento del dispositivo giratorio		Ajuste del asiento del conductor con	
Funcionamiento con una palanca		dispositivo giratorio	80
con tercer sistema hidráulico au-		Ajuste del asiento del conductor con	
xiliar controlado por interruptor		suspensión neumática	81
basculante	74	Ajuste del reposabrazos del asiento del	
Aceite biohidráulico	121	conductor	39
Aceite de motor	122	Ajuste el ángulo del asiento	83
cambio	139	Ajuste el peso del conductor	37, 81
Comprobación del nivel	138	Ajuste el respaldo	37
reposición del nivel	140	Ámbito del servicio	
vaciado	139	diarias antes de comenzar el trabajo	36
		Anomalías en el funcionamiento	225

Anomalías, causas y soluciones		Capó	
Equipo hidráulico	231	Apertura	178
Motor diésel	227	Cierre	180
Antes de levantar la carga	102	Cinturón de seguridad	
Apertura de la tapa del sistema		apertura	43
eléctrico	214	Comprobación del estado y el	
Apertura del pistón cortocircuitante del		funcionamiento correcto	182
sistema hidráulico	221	Sujeción	42
Apriete de los pernos de las ruedas	186	Climatización	
Aproximación a pendientes	49, 56	Mantenimiento	181
Arranque mediante cables de puenteo	217	Código de estado	95
B		Combustible diésel	120
Bajada de emergencia	218	Comprobación de fugas en las	
Bajada de emergencia del portahorqui-		conducciones de admisión	165
llas	218	Comprobación de fugas en las	
Batería: comprobación del estado,		conducciones de escape	165
nivel y densidad del ácido	193	Comprobación de la concentración del	
C		refrigerante	150
Cabina de conducción	90	Comprobación de la conexión de la	
Cadenas antideslizamiento de las		bomba hidráulica con el motor	176
ruedas	103	Comprobación de la presión de los	
Calefacción	91	neumáticos	187
Encendido	92	Comprobación de las fijaciones de las	
Calefacción del asiento	83	bridas del eje	175
Cambio de rueda	185	Comprobación de las fijaciones de los	
Cambio de sentido de la marcha	48, 56	motores de rueda	175
Cambio del filtro de alimentación	199	Comprobación de las fijaciones del	
Cambio del filtro de aspiración	200	cilindro de dirección	190
Cambio del filtro de partículas		Comprobación de las fijaciones	
Limpieza	170	del pasador de pivote de la	
Regeneración	169	dirección	190
Cambio del filtro de presión	199	Comprobación de las sujeciones del	
Cambio del filtro de ventilación	201	bastidor	183
Cambio del filtro de ventilación del		Comprobación de las sujeciones del	
regulador de presión de aire de		cilindro de inclinación	183
admisión	162	Comprobación de los pedales	192
Cambio del refrigerante	148	Comprobación del correcto funciona-	
Cambio del sistema del filtro de		miento de la válvula de venti-	
partículas		lación del depósito de aceite	
Desmontaje	170	hidráulico	201
		Comprobación del desgaste de las	
		guías de deslizamiento del	
		desplazamiento lateral	210

Comprobación del estado de los sopor- tes del motor; comprobación de que están bien fijados	154	Consumibles	15
Comprobación del fuelle de la palanca de accionamiento	192	Controles	25
Comprobación del funcionamiento y la seguridad del tercer sistema hidráulico auxiliar	203	Correa dentada	
Comprobación del interruptor de vacío .	159	Cambiar	158
Comprobación del nivel de combusti- ble	142	Comprobación de la tensión	157
Comprobación del nivel de refrigerante .	147	Comprobación del estado	157
Comprobación del sistema de filtro de partículas	171	Correa trapezoidal acanalada	
Comprobación del sistema del filtro de partículas	17	cambio	156
Comprobaciones		D	
diarias antes de comenzar el trabajo .	36	Datos de inspección	120
Comprobar desgaste del cojinete del cilindro de inclinación	202	Datos de los mástiles	252
Comprobar deterioros y cuerpos extraños de las ruedas	186	Datos de mantenimiento	120
Comprobar la tensión previa de las mangueras dobles	203	Declaración de conformidad de la CE	8
Comprobar la válvula de descarga de polvo	161	Dejar la carretilla en el almacén	223
Comprobar y aceitar los demás lugares de apoyo y articulaciones	184	Descenso del portahorquillas	
Compruebe el estado y colocación segura de las conexiones de los cables	193	con tercer sistema hidráulico	
Compruebe el estado y colocación segura de los cables eléctricos	193	complementario	77
Compruebe el estado y colocación segura de los conectores de los cables	193	Funcionamiento con palanca central . .	62
Condiciones climáticas	4	Funcionamiento con una palanca	67
Conducción		Funcionamiento con una palanca y tercer sistema hidráulico auxiliar . . .	71
Funcionamiento de doble pedal	47	Descripción de uso	4
Funcionamiento de un solo pedal	54	Descripción general de la carretilla	24
Conecte consumidores adicionales	87	Descripción técnica	4
Conector de diagnóstico	216	Control de carga de Linde	5
Configuración de las cargas	106	Control de la carretilla Linde	6
		Dirección	6
		Funcionamiento	5
		Mástil de elevación	6
		Motor	5
		Sistema de frenado	6
		Sistema eléctrico	6
		Sistema hidráulico	5
		Deshielo de las ventanillas	92
		Desmontaje del mástil	109
		Desplazamiento lateral	
		Comprobación de las fijaciones	209
		Despresurización	17
		Detención	49, 56

Diagrama de cableado del equipo especial	tercer sistema hidráulico auxiliar a través de conmutador	296
Hoja de especificaciones 01 - Faros de trabajo, luz interior	Hoja de especificaciones 12 - Iluminación, sistema de luces de emergencia y luz de intermitencia superior, luz de freno	276
Hoja de especificaciones 02 - Limpiaparabrisas, calefacción de asiento, radio	Hoja de especificaciones 13 - Iluminación superior, sistema de luces de emergencia y luz de intermitencia superior, luz de freno y luz de marcha atrás superior	278
Hoja de especificaciones 03 - Sistema de calefacción, climatizador, luz de emergencia/faro giratorio, señal de marcha atrás	Hoja de especificaciones 14 - Iluminación trasera estándar/delantera superior	280
Hoja de especificaciones 04 - Sistema de luces de emergencia de desplazamiento marcha atrás	Diagrama del circuito hidráulico	282
Hoja de especificaciones 05 - Posicionamiento del mástil, indicador de microfiltro de aceite hidráulico, desactivación de la carretilla, gestión de datos de la carretilla	Acumulador	284
Hoja de especificaciones 06 - Filtro de partículas, advertencia del separador de agua del filtro diésel	Sistema hidráulico de tracción, trabajo y dirección	286
Hoja de especificaciones 07 - Pantalla de cantidad de gas, enchufe de 12 V, control de nivel de aceite del motor y refrigerante	Diagramas de carga	288
Hoja de especificaciones 08 - Interruptor principal de la batería con alimentación de unidad de visualización, filtro de partículas intercambiable, calefacción de luna trasera, sistema de cámaras	Dirección	290
Hoja de especificaciones 09 - Tercer sistema hidráulico auxiliar con tercera palanca de mando, luz trasera/freno trasera central	Dispositivo de ajuste del brazo de horquilla	292
Hoja de especificaciones 10 - Palanca simple bloqueada, tercer sistema hidráulico auxiliar a través de palanca de mando	Comprobación del desgaste y las roturas	294
Hoja de especificaciones 11 - Palanca simple bloqueada,	Dispositivo de posicionamiento de la horquilla	
	Comprobación de la sujeción	211
	Limpieza y lubricación	211
	Dispositivo de remolcar	107
	E	
	Eje de accionamiento	
	Comprobación de los topes laterales	175
	Comprobación del desgaste de los rodamientos	176
	Eje de dirección	
	Comprobación de las sujeciones	183
	Limpieza	189
	lubricación	189
	Elevación con grúa	111
	Elevación con grúa con argollas de izado	112

Elevación del portahorquillas		Freno de servicio	59
con tercer sistema hidráulico		Funcionamiento de la carretilla al usar	
complementario	77	una pala	6
Funcionamiento con palanca central	62	Funcionamiento de la pala	6
Funcionamiento con una palanca	66	Fusibles	
Funcionamiento con una palanca y		Cambio	215–216
tercer sistema hidráulico auxiliar	71	Compartimento motor	216
Eliminación de vehículos viejos	223	Comprobación	215–216
Emisiones del motor diésel	17	Fusibles de equipo básico y especial	215
Encender el limpiaparabrisas del techo	89	Fusibles principales del compartimento	
Encender el limpiaparabrisas delantero	88	del motor	216
Encender el limpiaparabrisas trasero	88	G	
Encender el sistema de limpieza/lavado	89	Gestión de datos de la carretilla	95
Encendido de la luneta térmica	90	Grasa lubricante	121
Encienda la iluminación interior	86	Grasa para baterías	122
Encienda la luz intermitente giratoria	86	H	
Encienda las luces de emergencia	86	Hoja de especificaciones H 25	234
Encienda las luces del indicador de giro	87	Hoja de especificaciones H 25, puesto	
Encienda los faros de trabajo	86	de conducción elevado	243
Entrada a la carretilla	39	Hoja de especificaciones H 30	237
Entrega de la carretilla	7	Hoja de especificaciones H 30, puesto	
Especialista	16	de conducción elevado	246
Esquema eléctrico de equipo básico		Hoja de especificaciones H 35	240
Diésel con motor de inyección de		Hoja de especificaciones H 35, puesto	
bomba	270	de conducción elevado	249
Estabilidad	14	Hora	
Extintor de incendios	14	ajustar	41
F		I	
Filtro de aire		Iluminación	
Cambio del cartucho	159	encendido	86
Filtro de aire del baño de aceite		Inclinación del mástil hacia atrás.	
Limpieza	163	con tercer sistema hidráulico	
Filtro de aire en baño de aceite		complementario	77
Cambiar el aceite	164	Funcionamiento con palanca central	62
Filtro de combustible		Funcionamiento con una palanca	67
cambio	145	Funcionamiento con una palanca y	
Vaciado del agua	144	tercer sistema hidráulico auxiliar	71
Freno de estacionamiento	60		
Comprobación de funcionamiento			
correcto	190		
Desabrochado	60		
Funcionamiento	60		

Inclinación del mástil hacia delante con tercer sistema hidráulico complementario	77	Limpieza del dispositivo de control de presión del filtro de partículas intercambiable	174
Funcionamiento con palanca central	62	Limpieza del prefiltro	163
Funcionamiento con una palanca	67	Limpieza del tubo flexible de ventila- ción del depósito de combusti- ble	146
Funcionamiento con una palanca y tercer sistema hidráulico auxiliar	71	Líquido hidráulico cambio	196
Información General	116	reposición del nivel	197
Inspección de seguridad periódica	16	vaciado	196
Instalación hidráulica Comprobar estanqueidad	202	LL	
Instrucciones de remolque	220	Llenado con combustible	143
Instrucciones de seguridad	12	M	
Intervalos de mantenimiento	116	Manipulación de los consumibles	15
L		Mástil de elevación doble	118
Levantamiento de cargas	104	Sujeción del mástil levantado	118
Liberación del freno multidisco	221	Mástil de elevación estándar	117
Limpiaparabrisas	88	Sujeción del mástil levantado	117
Limpieza Cadena del mástil	205	Mástil de elevación, cadena del mástil de elevación, cilindro de elevación y topes finales: Comprobar fijación, estado y funcionamiento	206
Carretilla	177	Mástil triple	119
Desplazamiento lateral	210	Sujeción del mástil levantado	119
Dispositivo de control de presión del filtro de partículas intercam- biable	174	Medidas para tomar antes de dejar la carretilla en el almacén	223
Dispositivo de posicionamiento de la horquilla	211	Motor	
Eje dedirección	189	Apagado (funcionamiento con dos pedales)	46
Filtro de aire del baño de aceite	163	Apagado (funcionamiento de pedal único)	53
Prefiltro	163	Puesta en marcha (funcionamiento con dos pedales)	43
Radiador de agua y refrigerador de aceite hidráulico	152	Puesta en marcha (funcionamiento de pedal único)	50
Separador de agua del filtro de partículas intercambiable	173	Movimiento hacia atrás	48, 56
Tubo flexible de ventilación del depósito de combustible	146	Movimiento hacia delante	48, 55
Limpieza de la cadena del mástil de elevación y pulverización con aerosol para cadenas	205	N	
Limpieza de la carretilla	177	Normativa	16
Limpieza del desplazamiento lateral y engrase	209		

P

Panel de interruptores	33
Pedal de parada	59
Placa de capacidad adicional para accesorios	22
con cargas no sujetas	22
con cargas sujetas	23
Placas de tipo	20
Plan de mantenimiento	
1.000 horas	126
3.000 horas	129
6.000 horas	132
9.000 horas	135
Según sea necesario	124
Plan de mantenimiento según sea necesario	
antes de la puesta en marcha inicial ...	9
Plancha del suelo	
apertura	180
cierre	181
Polea trapezoidal acanalada	
comprobación del estado	155
Posición del mástil	84
Precauciones de seguridad	12
Amortiguadores de gas	13
equipo médico activo	13
Las operaciones de soldadura	13
Reducción de velocidad	13
Tercer sistema hidráulico auxiliar ...	13
uso no autorizado	12
Visibilidad del conductor	13
Proceso de remolque	221
Protección de carga	12
Puerta de la cabina	
Apertura	90
Cierre	90
Puesta en servicio después del almacenamiento	223

R

Radiador de agua	
Comprobación de fugas	152
Limpieza	152
Recomendaciones de consumibles ...	120
Refrigerador de aceite hidráulico	
Comprobación de fugas	152
Limpieza	152
Refrigerante	122
Refrigerante para aire acondicionado ..	122
Regeneración de los filtros de partículas	166
Regule el respaldo del asiento	84
Regule la altura del asiento	38, 83
Remolque	220
Reposición del nivel del depósito de agua del lavaparabrisas	213
Requisitos legales de comercialización ...	8
Riesgos residuales	14
Rodaje	36
Rodillo tensor	
Cambiar	158

S

Salida de emergencia con luneta montada	220
Salida de la carretilla	39, 113
Separador de agua del filtro de partículas intercambiable	
Limpieza	173
Vaciado del agua	172
Servicio con vehículos de transporte en superficie en áreas de empresas ..	16
Símbolos	4
Sistema de calefacción	
Dispositivos de funcionamiento	91
Sistema de dirección	58

Sistema de elevación y accesorios	
Con tercer sistema hidráulico auxiliar sin interruptor basculante . . .	76
Funcionamiento con palanca central . . .	61
Funcionamiento con una palanca . . .	66
Funcionamiento con una palanca con tercer sistema hidráulico auxiliar controlado por interruptor basculante	70
Sistema de frenos	59
Sistema hidráulico	
Cambio del filtro	199
Comprobación del nivel del aceite . . .	198
Sujeción de la polea de tubo flexible para que se enrolle	108
Sujete el mástil para que no se incline hacia atrás	117
Sustitución de la bomba de agua	159
Sustitución del cartucho de seguridad . .	161
T	
Tamaños de las llantas	188
Tamaños de los neumáticos	187
Tocar la bocina	60
Trabajo en el mástil y en la parte delantera de la carretilla Linde . . .	117
Tracción	
Con carga	106
sin mástil	110
Transporte con camión o camión de plataforma baja.	113
Tras el remolque	222
U	
Unidad de visualización	26
Uso correcto	3
Uso de accesorios	
con tercer sistema hidráulico complementario	77
Funcionamiento con palanca central . .	62
Funcionamiento con una palanca . . .	67
Funcionamiento con una palanca y tercer sistema hidráulico auxiliar . .	71
Uso no permitido	3
V	
Valores característicos de vibración para vibraciones soportadas por el cuerpo	255
Valores de emisión de ruido	254
Ventanilla lateral	
Parte delantera, apertura	90
Parte delantera, cierre	90
Parte trasera, apertura	91
Parte trasera, cierre	91
Verificar las púas de la horquilla	208
Verificar los seguros de las púas de la horquilla	208
Vuelco del vehículo	15

Linde Material Handling GmbH

393 807 10 04 ES – 10/2010



Carretilla diésel



Manual original

Anexos

H25D, H30D, H35D

393 807 10 04 ES – 10/2010

Diagramas de
circuitos

Leyenda

B1	Transmisor del depósito, 33
F2	Fusible MTA 30 A, 4
F5	Fusible 2 A, 26
F6	Fusible 2 A, 28
F7	Fusible 15 A, 73
F13	15 A máx. fusible, 61
F14	Fusible 2 A, 64
F15	Fusible 10 A, 67
G1	Alternador trifásico con regulador, 660 W, 1-5
G2	Batería, 88 Ah, 7
4H1	Bocina, 60 W, 73
K2	Relé de arranque electrónico, 10-15
M1	Motor de arranque, 1,7 kW, 9-11
6P1	Unidad de visualización, 25-40

	:1 – Terminal 30
	:2 – Terminal 15
	:6 – Masa
S1	Interruptor de encendido y puesta en marcha, 9-17
S2	Interruptor del pedal de freno 2 (prevención de puesta en marcha), 13-14
S3	Interruptor de vacío del filtro de aspiración, 31
0S1	Interruptor de presión del aceite, 28
4S1	Activación de la bocina, 73
X1	Conector de enchufe de 10 terminales (S1), 9-15, 73
X2	Conector de enchufe de 3 terminales (S2), 13, 14

X10	Conector de enchufe de 18 terminales (sistema eléctrico central), 20, 64-69
X11	Conector de enchufe de 9 terminales (sistema eléctrico central), 13-67
X15	Conector de enchufe de 2 terminales (CAN), 42
6X1	Conector de enchufe de 10 terminales (unidad de visualización), 26-39
6X2	Conector de enchufe de 7 terminales (diagnóstico), 48
	:3 – Terminal 15
	:4 – Masa

Colores de los cables

BK	Negro
BN	Marrón
BU	Azul

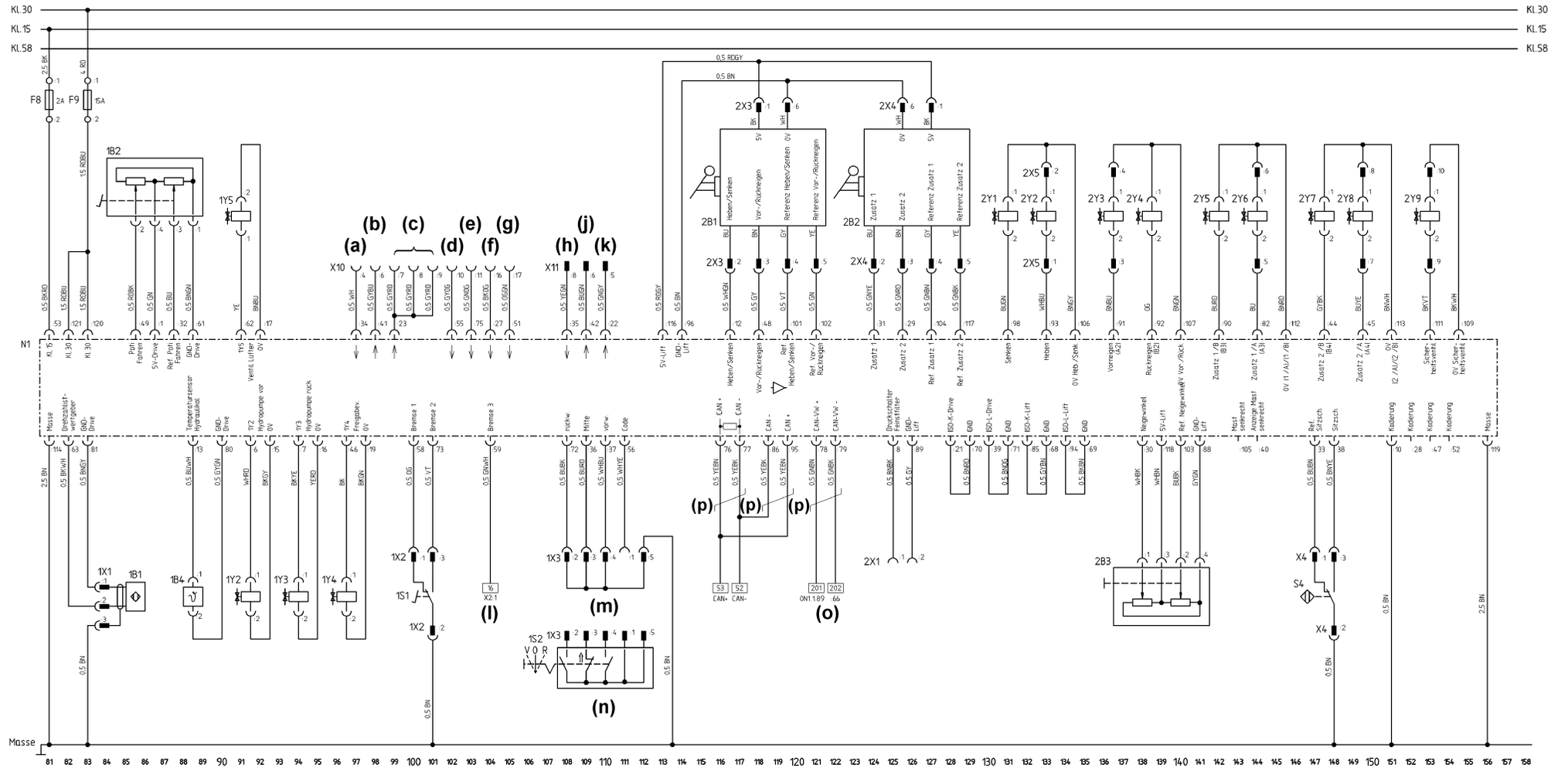
GN	Verde
GY	Gris
OG	Naranja
RD	Rojo
VT	Morado
WH	Blanco
YE	Amarillo

El número que está delante del color de cable se refiere a la sección del cable. Cables con sección sin especificar = 0,75 mm²

Notas

(a)	Cables trenzados juntos
*)	Contactos chapados en oro

Equipo básico diésel para motor de inyección de bomba - Hoja de especificaciones 2



393 802 6025_2

Leyenda

1B1	Transmisor del valor real de velocidad, 85-86	:32 – Referencia del potenciómetro de tracción	:103 – Referencia del ángulo de inclinación	2Y1	Válvula de bajada, 131
1B2	Potenciómetro doble del acelerador, 84-89	:33 – Referencia del interruptor del asiento	:104 – Referencia auxiliar 1	2Y2	Válvula de elevación, 133
1B4	Sensor de temperatura del aceite hidráulico, 88	:36 – Central	:105 – Indicador de mástil vertical	2Y3	Válvula de inclinación hacia delante, 136
2B1	Funciones básicas de la palanca de mando, 116-121	:37 – Avance	:106 – 0 V, subida/bajada	2Y4	Válvula de inclinación hacia atrás, 138
	:1 – 5 V	:38 – Interruptor del asiento	:107 – 0 V, inclinación hacia delante/atrás	2Y5	Válvula auxiliar 1B, 142
	:2 – Subida/bajada	:39 – Accionamiento L ISO	:109 – 0 V, válvula de seguridad	2Y6	Válvula auxiliar 1A, 144
	:3 – Inclinación hacia delante/atrás	:40 – Indicador de mástil vertical	:111 – Válvula de seguridad	2Y7	Válvula auxiliar 2B, 147
	:4 – Referencia de subida/bajada	:44 – Auxiliar 2/B (B4)	:112 – 0 V (1/A)/(1/B)	2Y8	Válvula auxiliar 2A, 149
	:5 – Inclinación hacia delante/atrás	:45 – Auxiliar 2/A (A4)	:113 – 0 V (2/A)/(2/B)	2Y9	Válvula de seguridad, 153
	:6 – 0 V	:46 – Válvula de descarga, 1Y4	:114 – Masa		
2B2	Funciones adicionales de la palanca de mando, 123-129	:47 – Codificación	:116 – 5 V, sensor de elevación		
	:1 – 5 V	:48 – Inclinación hacia delante/atrás	:117 – Referencia auxiliar 2		
	:2 - Auxiliar 1	:49 – Potenciómetro de tracción	:118 – 5 V, sensor de elevación		
	:3 - Auxiliar 2	:52 – Codificación	:119 – Masa		
	:4 - Referencia auxiliar 1	:53 – Terminal 15	:120 – Terminal 30		
	:5 - Referencia auxiliar 2	:56 – Código	:121 – Terminal 30		
	:6 – 0 V	:58 – Freno 1	S4		
2B3	Potenciómetro doble del ángulo de inclinación del mástil, 137-141	:59 – Freno 3	S4	Interruptor del asiento, 147-148	
F8	Fusible 2 A, 81	:61 – Masa del sensor de tracción	1S1	Interruptor del pedal del freno 1, 100-101	
F9	Fusible 15 A, 83	:62 – Válvula del ventilador 1Y5	1S2	Interruptor de sentido de marcha, un solo pedal, 107-112	
N1	Control de tracción electrónico LHC, 81-156	:63 – Transmisor de valor real de velocidad	X4	Conector de enchufe de 3 terminales (interruptor del asiento), 147, 148	
	:1 – 5 V, sensor de tracción	:68 – GND	X10	Conector de enchufe de 18 terminales (sistema eléctrico central), 97-105	
	:6 – Bomba hidráulica, avance, 1Y2	:69 – GND	X11	Conector de enchufe de 9 terminales (sistema eléctrico central), 109-111	
	:7 – Bomba hidráulica, retroceso, 1Y3	:70 – GND	1X1	Conector de enchufe de 3 terminales (1B1), 84	
	:8 – Microfiltro del interruptor de presión	:71 – GND	1X2	Conector de enchufe de 3 terminales (1S1), 100, 101	
	:10 – Codificación	:72 – Retroceso	1X3	Conector de enchufe de 6 terminales (pedal único), 108-112	
	:12 – Subida/bajada	:73 – Freno 2	2X1	Conector de enchufe de 2 terminales (microfiltro), 125, 126	
	:13 – Sensor de temperatura del aceite hidráulico	:80 – Masa del sensor de tracción	2X3	Conector de enchufe de 6 terminales (2B1), 116-121	
	:15 – Bomba hidráulica, avance, 0 V	:81 – Masa del sensor de tracción	2X4	Conector de enchufe de 6 terminales (2B2), 124-129	
	:16 – Bomba hidráulica, retroceso, 0 V	:82 – Auxiliar 1/A (A3)	2X5	Conector de enchufe de 10 terminales (bloque de válvulas), 133-153	
	:17 – Válvula del ventilador, 0 V	:85 – Elevación K ISO	1Y2	Válvula solenoide de avance «y», 91	
	:19 – Válvula de descarga, 0 V	:88 – Masa del sensor de elevación	1Y3	Válvula solenoide «z» de retroceso, 94	
	:21 – Accionamiento K ISO	:89 – Masa del sensor de elevación	1Y4	Válvula de escape, 97	
	:28 – Codificación	:90 – Auxiliar 1/B (B3)	1Y5	Válvula del ventilador, 91	
	:29 – Auxiliar 2	:91 – Inclinación hacia delante (A2)			
	:30 – Ángulo de inclinación	:92 – Inclinación hacia atrás (B2)			
	:31 – Auxiliar 1	:93 – Subida			
		:94 – Elevación L ISO			
		:96 – Masa del sensor de elevación			
		:98 – Bajada			
		:101 – Referencia de subida/bajada			
		:102 – Referencia de inclinación hacia delante/atrás			

Colores de los cables

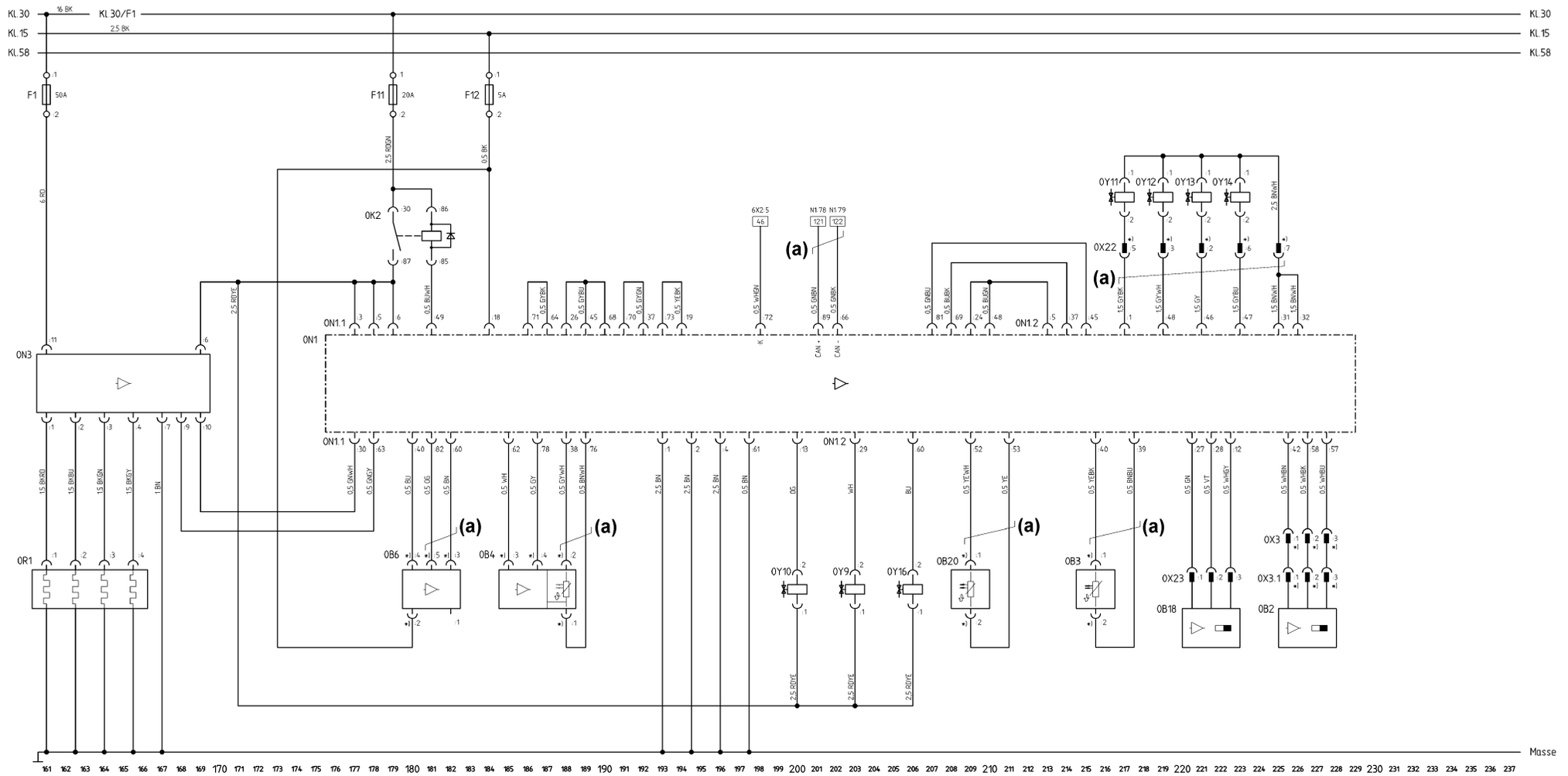
BK	Negro
BN	Marrón
BU	Azul
GN	Verde
GY	Gris
OG	Naranja
RD	Rojo
VT	Morado
WH	Blanco
YE	Amarillo

El número que está delante del color de cable se refiere a la sección del cable. Cables con sección sin especificar = 0,75 mm²

Notas

(a)	Límite de velocidad
(b)	Luces de freno
(c)	Señal de marcha atrás programable
(d)	No asignado
(e)	Funcionamiento de la pala
(f)	Nivel de refrigerante
(g)	Interruptor de la cerradura de la puerta
(h)	Aire acondicionado
(j)	Interruptor de apagado del motor
(k)	Desactivación de la climatización
(l)	Interruptor 2 del pedal de freno
(m)	Enchufe codificado para identificación de los dos pedales
(n)	Conmutador de dirección de transmisión, pedal único
(o)	Unidad de control del motor
(p)	Cables trenzados juntos

Equipo básico diésel para motor de inyección de bomba - Hoja de especificaciones 3



393 802 6025_3

Leyenda

0B2	Transmisor de régimen del motor, 225-228
0B3	Transmisor de la temperatura del combustible, 215
0B4	Transmisor de presión/temperatura del tubo de aspiración, 185-188
0B6	Caudalímetro de aire, 180-182
0B18	Generador de impulsos del árbol de levas, 220-223
0B20	Transmisor de la temperatura del refrigerante, 209
F1	Fusible 50 A, 161
F11	Fusible 20 A, 179
F12	Fusible 5 A, 184
0K2	Terminal 30 del relé de la unidad de control del motor, 179-181

0N1	Unidad de control del sistema de inyección directa de combustible diésel, 176-228
0N1.1	Conector de enchufe de 94 terminales, 177-210
0N1.2	Conector de enchufe de 60 terminales, 203-228
0N3	Unidad de control del tiempo de precalentamiento automático, 161-169
0R1	Calentadores, 161-166
0X3	Conector de enchufe de 3 terminales, 225-228
0X3.1	Conector de enchufe de 3 terminales, 225-228
0X22	Conector de enchufe de 8 terminales, 217-225
0X23	Conector de enchufe de 3 terminales, 220-223

0Y9	Válvula de inversión del turbocompresor, 203
0Y10	Válvula de recirculación de gases de escape, 200
0Y11	Válvula de bomba/boquilla del cilindro nº 1, 217
0Y12	Válvula de bomba/boquilla del cilindro nº 2, 219
0Y13	Válvula de bomba/boquilla del cilindro nº 3, 221
0Y14	Válvula de bomba/boquilla del cilindro nº 4, 223
0Y16	Válvula de trampilla de cierre, 206

Colores de los cables

BK	Negro
BN	Marrón

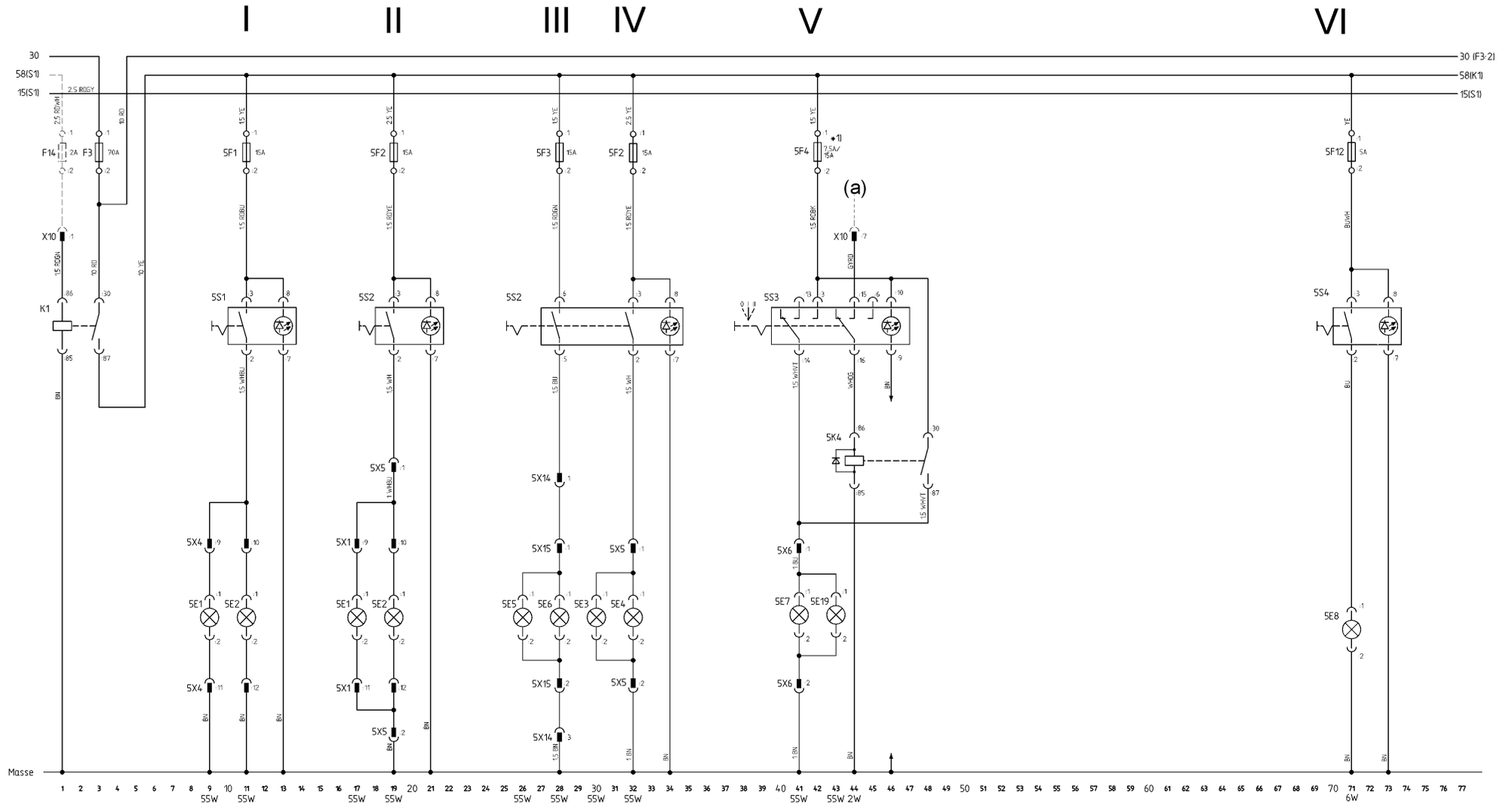
BU	Azul
GN	Verde
GY	Gris
OG	Naranja
RD	Rojo
VT	Morado
WH	Blanco
YE	Amarillo

El número que está delante del color de cable se refiere a la sección del cable.
Cables con sección sin especificar = 0,75 mm²

Notas

(a)	Cables trenzados juntos
*)	Contactos chapados en oro

Hoja de especificaciones del equipo especial 01 - Faros de trabajo, luz interior



3928026043_02_01

Distribución

I	Faros de trabajo, posiciones 1+2
II	Faros de trabajo, posiciones 1+2 con iluminación superior
III	Faros de trabajo, posiciones 5+6
IV	Faros de trabajo, posiciones 3+4
V	Faros de trabajo, posiciones 7+8
VI	Alumbrado interior

Leyenda

5E1	Faro de trabajo delantero inferior izquierdo de 55 W (posición 1), 9, 17
5E2	Faro de trabajo delantero inferior derecho de 55 W (posición 2), 11, 19
5E3	Faro de trabajo delantero superior izquierdo de 55 W (posición 3), 30
5E4	Faro de trabajo delantero superior derecho de 55 W (posición 4), 32
5E5	Faro de trabajo del mástil izquierdo de 55 W (posición 5), 26
5E6	Faro de trabajo del mástil derecho de 55 W (posición 6), 28
5E7	Faro de trabajo trasero superior derecho de 55 W (posición 8), 41
5E8	Luz interior de 6 W, 71

5E19	Faro de trabajo trasero superior izquierdo de 55 W (posición 7), 43
F3	Fusible MTA 70 A (terminal 58), 3
F14	Fusible 2 A (terminal 58), 1
5F1	Fusible de 15 A (posiciones de los faros de trabajo 1, 2), 11
5F2	Fusible de 15 A (posiciones de los faros de trabajo 3, 4), 19, 32
5F3	Fusible de 15 A (posiciones de los faros de trabajo 5, 6), 28
5F4	Fusible de 15 A (posiciones de los faros de trabajo 7, 8), 42
5F4	Fusible de 7,5 A (posición de los faros de trabajo 8), 42
5F12	Fusible de 5 A (luz interior), 71
K1	Relé auxiliar del terminal 58, 1-3
5K1	Relé de intermitencia, 59-62
5K4	Relé de faros de trabajo (posiciones 7, 8), 44-48
5S1	Conmutador de faro de trabajo (posiciones 1, 2), 10-13
5S2	Conmutador de faro de trabajo (posiciones 3, 4, 5, 6), 18-34

5S3	Conmutador de faro de trabajo (posiciones 7, 8), 39-46
5S4	Conmutador de luz interior, 70-73
X10	Conector de enchufe de 18 terminales (para equipo básico), 1, 44
5X1	Conector de enchufe de 12 terminales (iluminación), 17, 19
5X4	Conector de enchufe de 12 terminales (posiciones de los faros de trabajo 1, 2), 9, 11
5X5	Conector de enchufe de 2 terminales (posiciones de los faros de trabajo 3, 4), 19, 32
5X6	Conector de enchufe de 2 terminales (posiciones de los faros de trabajo 7, 8), 41
5X14	Conector de enchufe de 3 terminales (posiciones de los faros de trabajo 5, 6), 28
5X15	Conector de enchufe de 2 terminales (posiciones de los faros de trabajo 5, 6), 28

Colores de los cables

BK	Negro
----	-------

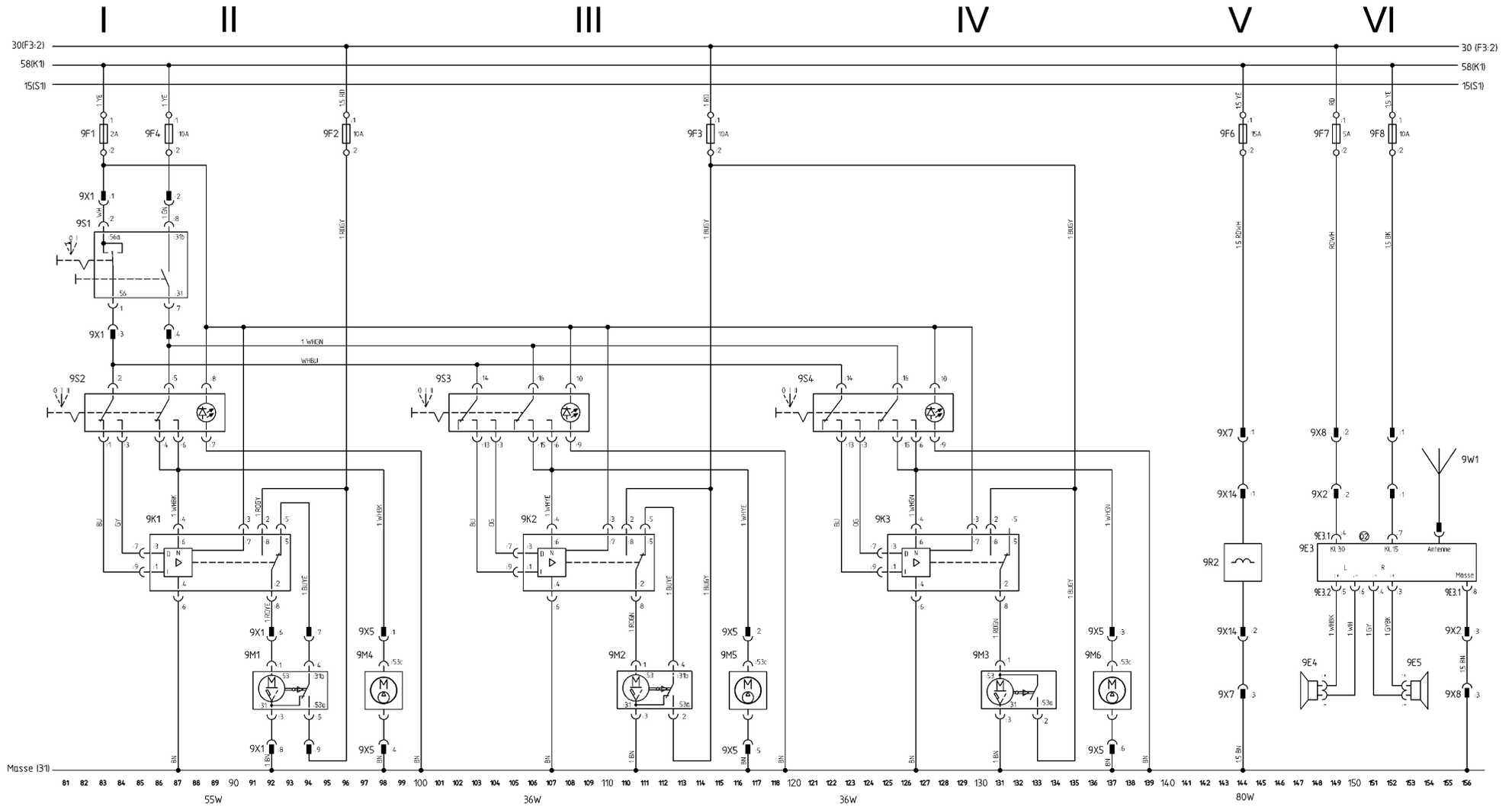
BN	Marrón
BU	Azul
GN	Verde
GY	Gris
OG	Naranja
RD	Rojo
VT	Morado
WH	Blanco
YE	Amarillo

El número que está delante del color de cable se refiere a la sección del cable.
Cables con sección sin especificar = 0,75 mm²

Observaciones

(a)	Para el control electrónico
*1)	Fusible de 7,5 A para la posición de los faros de trabajo 8; fusible de 15 A para las posiciones de los faros de trabajo 7+8

Hoja de especificaciones del equipo especial 02 - Limpiaparabrisas, calefacción de asiento, radio



3928026043_02_02

Distribución

I	Limpiaparabrisas
II	Limpiaparabrisas delantero
III	Limpialuneta
IV	Limpiaparabrisas del tejadillo
V	Calefacción del asiento
VI	Radio

Leyenda

9E3	Radio, 148-156 :4 – Terminal 15 :7 – Terminal 30 :8 – Masa
9E4	Altavoz izquierdo, 147
9E5	Altavoz derecho, 154
9F1	Fusible 2 A (limpiaparabrisas, general), 83
9F2	Fusible 10 A (limpiaparabrisas), 96
9F3	Fusible 10 A (limpiaparabrisas del tejadillo), 114

9F4	Fusible 10 A (bombas de lavado), 86
9F6	Fusible 15 A (calefacción de asiento), 144
9F7	Fusible 5 A (radio, terminal 30), 149
9F8	Fusible de 10 A (terminal 15 de la radio), 152
9K1	Relé del limpiaparabrisas, 85-93
9K2	Relé del limpiaparabrisas, 106-111
9K3	Relé del limpiaparabrisas del tejadillo, 125-132
9M1	Motor del limpiaparabrisas, 55 W, 91-95
9M2	Motor del limpiaparabrisas, 36 W, 110-113
9M3	Relé del limpiaparabrisas del tejadillo, 36 W, 130-134
9M4	Bomba de lavado delantera, 98
9M5	Bomba de lavado trasera, 116
9M6	Bomba de lavado del tejadillo, 137
9R2	Calefacción de asiento, 80 W, 144
9S1	Interruptor del limpiaparabrisas, 82-87

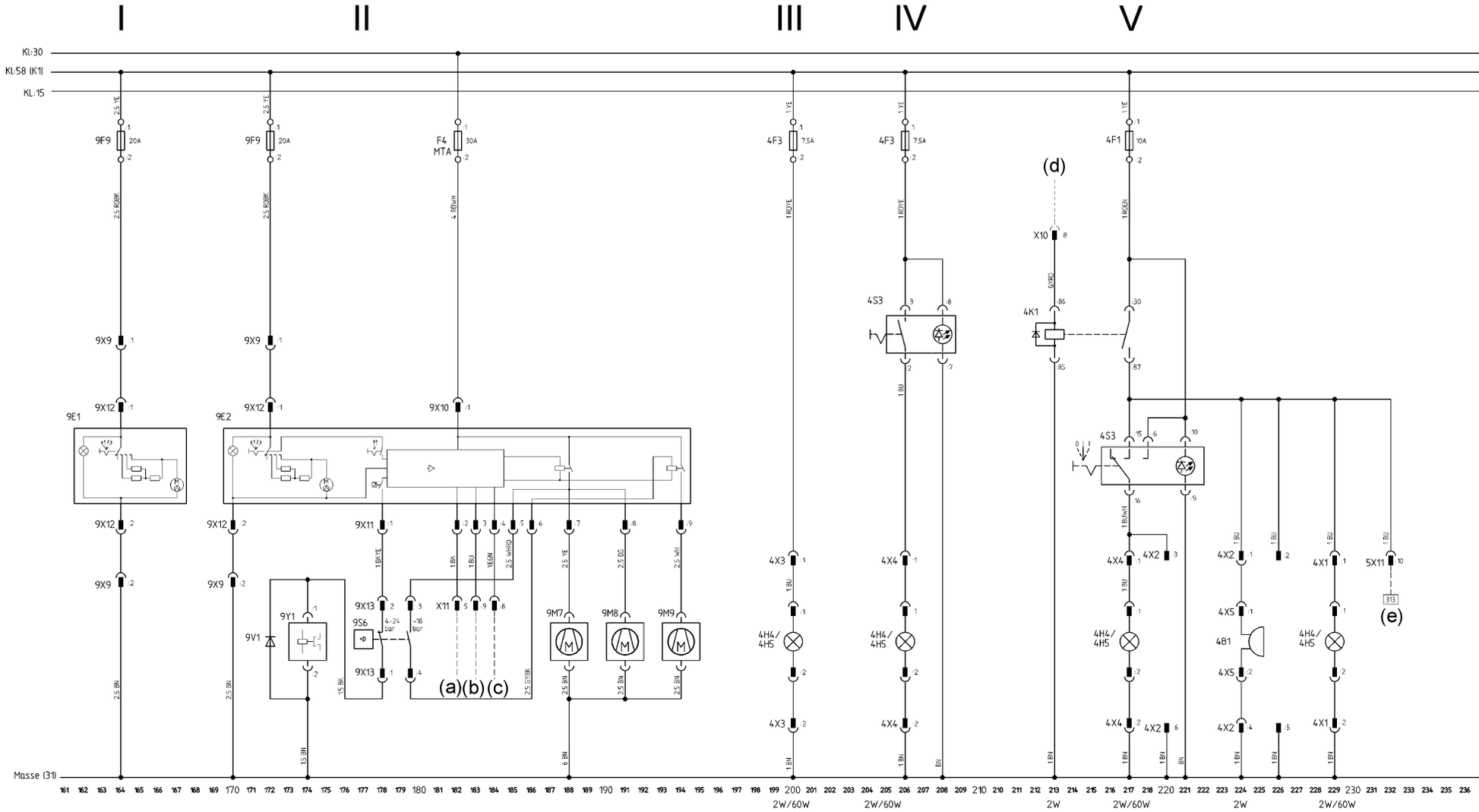
9S2	Interruptor del limpiaparabrisas frontal, 82-89
9S3	Interruptor del limpiaparabrisas, 101-109
9S4	Interruptor del limpiaparabrisas del tejadillo, 121-128
9W1	Antena, 154-155
9X1	Conector de enchufe de 9 terminales (limpiaparabrisas), 83-94
9X2	Conector de enchufe de 3 terminales (radio), 149-156
9X5	Conector de enchufe de 6 terminales (bombas de lavado), 98, 116, 137
9X7	Conector de enchufe de 3 terminales (calefacción del asiento), 144
9X8	Conector de enchufe de 3 terminales (radio), 149-156
9X14	Conector de enchufe de 2 terminales (calefacción del asiento), 144

Colores de los cables

BK	Negro
BN	Marrón
BU	Azul
GN	Verde
GY	Gris
OG	Naranja
RD	Rojo
VT	Morado
WH	Blanco
YE	Amarillo

El número que está delante del color de cable se refiere a la sección del cable.
Cables con sección sin especificar = 0,75 mm²

Hoja de especificaciones del equipo especial 03 - Sistema de calefacción, climatizador, luz de emergencia/faro giratorio, señal de marcha atrás



3928026043_02_03

Distribución

I	Calefacción
II	Calefacción con climatizador
III	Luz de emergencia/faro giratorio mediante el terminal 58
IV	Interruptor superior de luz de emergencia/baliza giratoria.
V	Señal de marcha atrás continua y apagado/desplazamiento marcha atrás/encendido conmutable

Leyenda

4B1	Zumbador, 2 W, 224
9E1	Calefacción, 161-167
9E2	Calefacción con climatizador, 170-194
F4	Fusible 30 A (climatizador), 182
4F1	Fusible 10 A (marcha atrás), 217
4F3	Fusible 7,5 A (luces de emergencia/baliza giratoria), 200, 206
9F9	Fusible 20 A (calefacción), 164, 172
4H4	Luz de emergencia, 200, 206, 217, 229

4H5	Baliza giratoria, 200, 206, 217, 229
4K1	Relé, señal de marcha atrás, 213-217
9M7	Motor de ventilador 1 del climatizador, 188
9M8	Motor de ventilador 2 del climatizador, 191
9M9	Motor de ventilador 3 del climatizador, 194
4S3	Interruptor de luces de emergencia/baliza giratoria, 205-208, 215-222
9S6	Interruptor de presión del climatizador, 177-179
9V1	Diodo de circulación libre (acoplamiento E), 172
X10	Conector de enchufe de 18 terminales (para equipo básico), 213
X11	Conector de enchufe de 9 terminales (para equipo básico), 182-184
4X1	Conector de enchufe de 2 terminales (luces de emergencia/baliza giratoria), 229
4X2	Conector de enchufe de 6 terminales (zumbador), 220-226
4X3	Conector de enchufe de 2 terminales (luces de emergencia/baliza giratoria), 200

4X4	Conector de enchufe de 2 terminales (luz de emergencia/faro giratorio), 206, 217
4X5	Conector de enchufe de 2 terminales (zumbador), 224
5X11	Conector de enchufe de 12 terminales (luces superiores), 232
9X9	Conector de enchufe de 2 terminales (calefacción, climatizador), 164, 170, 172
9X10	Conector de enchufe de 1 terminal (climatizador), 182
9X11	Conector de enchufe de 6 terminales (climatizador), 178-194
9X12	Conector de enchufe de 2 terminales (calefacción), 164, 170, 172
9X13	Conector de enchufe de 4 terminales (interruptor de presión del climatizador), 178-180
9Y1	Acoplamiento E para el climatizador, 174

Colores de los cables

BK	Negro
----	-------

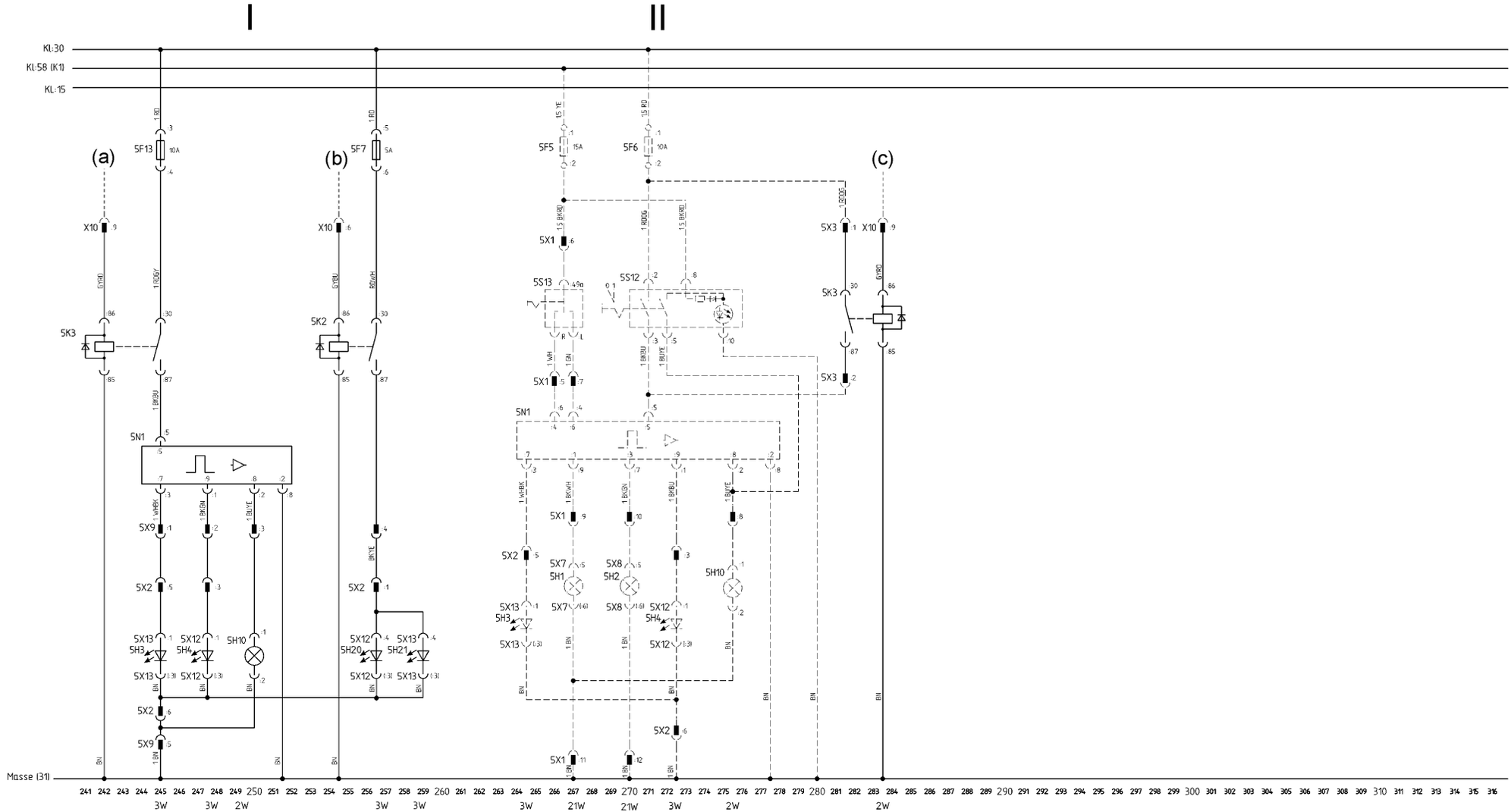
BN	Marrón
BU	Azul
GN	Verde
GY	Gris
OG	Naranja
RD	Rojo
VT	Morado
WH	Blanco
YE	Amarillo

El número que está delante del color de cable se refiere a la sección del cable.
Cables con sección sin especificar = 0,75 mm²

Observaciones

(a)	Controlador LHC N1:22
(b)	Alternador G1:L
(c)	Unidad de control LHC N1:35
(d)	Para controlador electrónico N1:23
(e)	Esquema eléctrico de equipo especial para luz de marcha atrás superior

Hoja de especificaciones del equipo especial 04 - Sistema de luces de emergencia de desplazamiento marcha atrás



3928026043_02_04

Distribución

- I Sistema de luces de emergencia de desplazamiento marcha atrás con luz de freno (sin iluminación)
- II Sistema de luces de emergencia al dar marcha atrás (con alumbrado)

Leyenda

- 5F5 Fusible de 15 A, 267
- 5F6 Fusible de 10 A, 271
- 5F7 Fusible de 5 A (luz de freno), 256
- 5F13 Fusible de 10 A (sistema de luces de emergencia), 245
- 5H1 Luz de intermitencia delantera izquierda, 21 W, 267
- 5H2 Luz de intermitencia delantera derecha, 21 W, 270

- 5H3 Luz de intermitencia trasera izquierda, 3 W, 245
- 5H4 Luz de intermitencia trasera derecha, 3 W, 247
- 5H10 Testigo de dirección, 2 W, 250
- 5H20 Luz de freno derecha, 3 W, 256
- 5H21 Luz de freno izquierda, 3 W, 259
- 5K2 Relé de luz de freno, 254-257
- 5K3 Relé del sistema de luces de emergencia de desplazamiento marcha atrás, 242-245, 281-284
- 5S12 Interruptor de las luces de emergencia, 270-277
- 5S13 Conmutador de intermitencia, 266-268
- 5N1 Unidad de intermitencia (electrónica), 244-252

- X10 Conector de enchufe de 18 terminales (para el equipo básico), 242, 254, 283
- 5X2 Conector de enchufe de 6 terminales (iluminación trasera), 245-256
- 5X3 Conector de enchufe de 2 terminales (sistema de luces de emergencia), 281
- 5X9 Conector de enchufe de 6 terminales (sistema de luces de emergencia), 245-256
- 5X12 Conector de enchufe de 4 terminales (luz trasera derecha), 247, 256
- 5X13 Conector de enchufe de 4 terminales (luz trasera izquierda), 245, 259

Colores de los cables

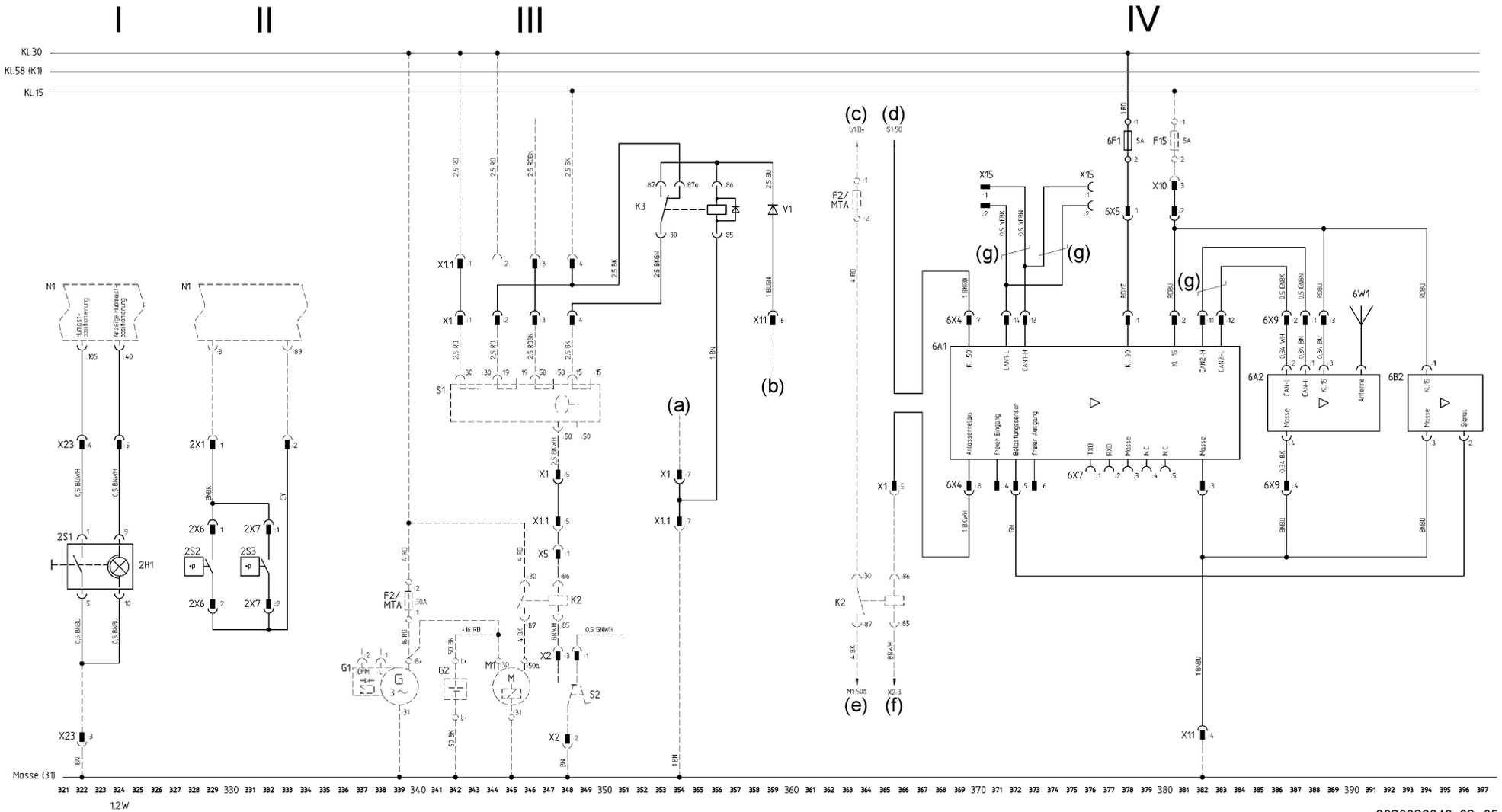
- BK Negro
- BN Marrón
- BU Azul

- GN Verde
- GY Gris
- OG Naranja
- RD Rojo
- VT Morado
- WH Blanco
- YE Amarillo
- El número que está delante del color de cable se refiere a la sección del cable. Cables con sección sin especificar = 0,75 mm²

Observaciones

- (a) Para controlador electrónico N1:23
- (b) Para el controlador electrónico N1:41
- (c) Para controlador electrónico N1:23

Hoja de especificaciones del equipo especial 05 - Posicionamiento del mástil, indicador de microfiltro de aceite hidráulico, desactivación de la carretilla, gestión de datos de la carretilla



3928026043_02_05

Distribución

I	Posición del mástil
II	Testigo del microfiltro de aceite hidráulico
III	Desactivación del vehículo mediante el interruptor del asiento
IV	Gestión de datos de carretilla elevadora Linde (LFM)

Leyenda

6A1	Unidad de adquisición de datos de la carretilla (FDE), 369-383
	:1 – Terminal 30
	:2 – Terminal 15
	:3 – Masa
	:4 – Entrada libre
	:5 – Sensor de carga
	:6 – Salida libre
	:7 – Terminal 50
	:8 – Relé de arranque
6A2	Módulo de gestión de datos de la carretilla Linde, 386-391
	:3 – Terminal 15
	:4 – Masa
6B2	Sensor de carga, 393-397
	:1 – Terminal 15
	:2 – Señal

:3 – Masa

F15	Fusible 5 A, 380
6F1	Fusible 5 A, 378
2H1	Testigo de preselección de posición del mástil, 1,2 W, 324
K2	Relé de arranque, 363-366
K3	Relé de desconexión del motor, 353-356
N1	Sistema de control electrónico LHC, 321-325, 329-333
	:40 – Pantalla de posición del mástil
	:105 – Posición del mástil
S1	Interruptor de encendido y puesta en marcha, 342-349
2S1	Interruptor de posición del mástil, 322-324
2S2	Interruptor de presión para filtro de alimentación, 329
2S3	Interruptor de presión del filtro de alta presión, 332
V1	Diodo de desacoplamiento, 359
6W1	Antena GPRS, 390
X1	Conector de enchufe de 10 terminales, 342-348, 354, 365
X1.1	Conector de enchufe de 10 terminales, 342-348, 354

X10	Conector de enchufe de 18 terminales (para equipo básico), 380
X11	Conector de enchufe de 9 terminales (para equipo básico), 359, 382
X15	Conector de enchufe de 2 terminales (conexión CAN), 370, 376
X23	Conector de enchufe de 10 terminales (reposabrazos), 322, 324
2X1	Conector de enchufe de 2 terminales (microfiltro), 329, 333
2X6	Conector de enchufe de 2 terminales (interruptor de presión), 329
2X7	Conector de enchufe de 2 terminales (interruptor de presión), 332
6X4	Conector de enchufe de 14 terminales (FDE), 369-383
6X5	Conector de enchufe de 3 terminales (transferencia a FDE), 378, 380
6X7	Conector de enchufe de 5 terminales (transferencia de datos), 376-380
6X9	Conector de enchufe de 4 terminales (módulo en línea de gestión de datos de la carretilla Linde), 386-388

Colores de los cables

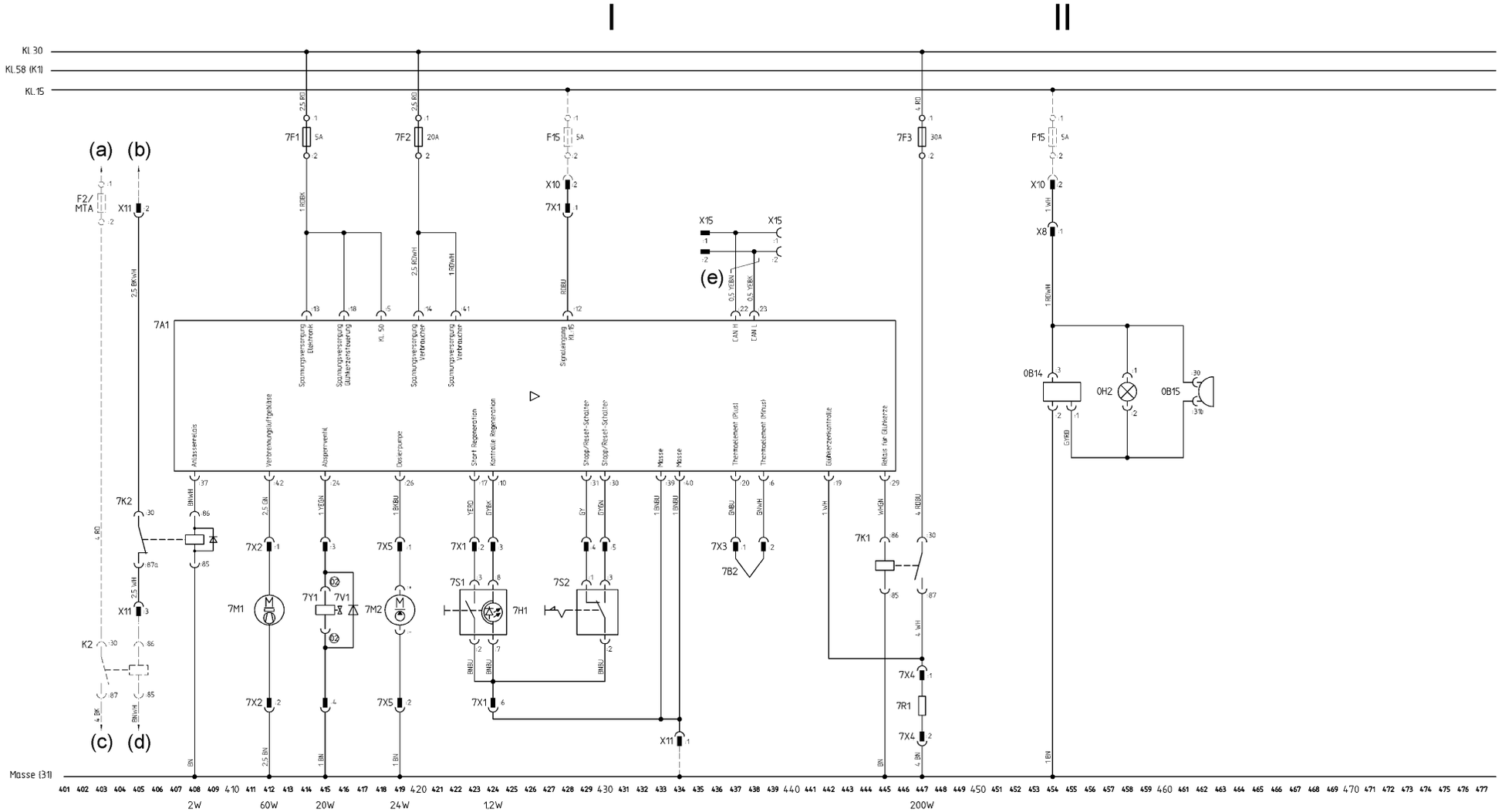
BK	Negro
----	-------

BN	Marrón
BU	Azul
GN	Verde
GY	Gris
OG	Naranja
RD	Rojo
VT	Morado
WH	Blanco
YE	Amarillo
	El número que está delante del color de cable se refiere a la sección del cable.
	Cables con sección sin especificar = 0,75 mm ²

Observaciones

- Para la desactivación de la bocina 4S1 (esquema eléctrico de equipo básico)
- Para el control electrónico N1:42
- Al alternador G1:B+
- Al interruptor de encendido y de arranque S1:50
- Al motor de arranque M1:50a
- Al interruptor del pedal del freno X2:3
- Cables trenzados juntos

Hoja de especificaciones del equipo especial 06 - Filtro de partículas, advertencia del separador de agua del filtro diésel



3928026043_02_06

Distribución

- I Filtro de partículas (sólo con versión diésel)
 II Testigo del separador de agua del filtro de gasoil (solo en la versión diésel)

Leyenda

- 7A1 Unidad del control del filtro de partículas, 408-455
 :5 – Terminal 50
 :6 – Termopar (negativo)
 :10 – Indicador de regeneración
 :12 – Terminal de entrada de señales 15
 :13 – Alimentación del sistema electrónico
 :14 – Alimentación de los consumidores
 :17 – Inicio de la regeneración
 :18 – Alimentación del controlador de calentadores
 :19 – Indicador de calentadores
 :20 – Termopar (positivo)
 :24 – Válvula de cierre
 :26 – Bomba dosificadora
 :29 – Relé de calentadores
 :30 – Interruptor de parada de emergencia
 :31 – Interruptor de parada de emergencia

- :37 – Relé de arranque
 :39 – Masa
 :40 – Masa
 :41 – Alimentación de los consumidores
 :42 – Ventilador del aire de combustión
 0B14 Transmisor del separador de agua, 454-455
 0B15 Zumbador del separador de agua, 462
 7B2 Sensor de llama, 437-438
 F15 Fusible 5 A, 428, 454
 7F1 Fusible de 5 A (filtro de partículas), 414
 7F2 Fusible de 20 A (filtro de partículas), 420
 7F3 Fusible 30 A (calentadores), 447
 0H2 Testigo del separador de agua, 458
 7H1 Testigo de regeneración, 1,2 W, 424
 K2 Relé de arranque, 403-405
 7K1 Relé de calentadores, 445-447
 7K2 Relé de ayuda de arranque, 405-408
 7M1 Ventilador, 60 W, 412
 7M2 Bomba dosificadora, 24 W, 419
 7R1 Calentadores, 200 W, 447
 7S1 Interruptor de arranque, 422-424
 7S2 Conmutador reset/parada, 428-430
 7V1 Diodo de desacoplamiento, 416
 X8 Conector de enchufe de 2 terminales, 454

- X10 Conector de enchufe de 18 terminales (al mazo de cables principal), 428, 454
 X11 Conector de enchufe de 9 terminales (al mazo de cables principal), 405, 434
 X15 Conector de enchufe de 2 terminales (CAN), 436, 439
 7X1 Conector de enchufe de 9 terminales (transferencia del sistema eléctrico central), 423-430
 7X2 Conector de enchufe de 4 terminales (válvula de apagado del ventilador), 412, 415
 7X3 Conector de enchufe de 2 terminales (sensor de llama), 437, 438
 7X4 Conector de enchufe de 2 terminales (bujía incandescente), 447
 7X5 Conector de enchufe 2 terminales (bomba dosificadora), 419
 7Y1 Válvula de cierre, 415

Colores de los cables

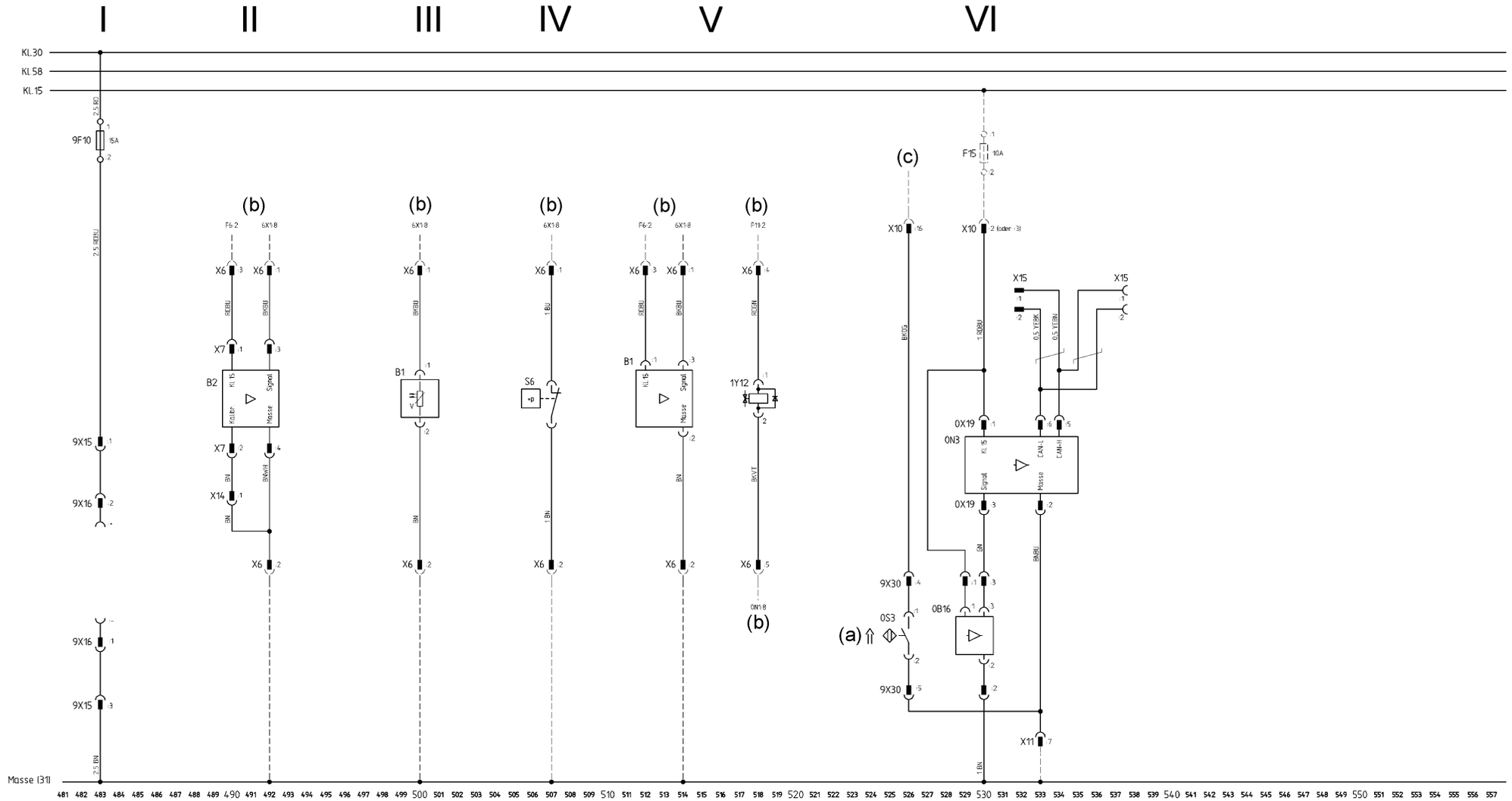
- BK Negro
 BN Marrón
 BU Azul

- GN Verde
 GY Gris
 OG Naranja
 RD Rojo
 VT Morado
 WH Blanco
 YE Amarillo
 El número que está delante del color de cable se refiere a la sección del cable.
 Cables con sección sin especificar = 0,75 mm²

Observaciones

- (a) Para el generador G1:B+ (solo en la versión diésel)
 (b) Para el interruptor de encendido y arranque S1:50 (solo en la versión diésel)
 (c) Para el motor de arranque M1:50a (solo en la versión diésel)
 (d) Para el interruptor del pedal de freno X2:3 (solo en la versión diésel)
 (e) Cables trenzados juntos

Hoja de especificaciones del equipo especial 07 - Pantalla de cantidad de gas, enchufe de 12 V, control de nivel de aceite del motor y refrigerante



3928026043_02_07

Distribución

I	Toma de 12 V
II	Pantalla de volumen de gas propulsor para bombona de sustitución (solo con versión de gas propulsor)
III	Pantalla de volumen de gas para llenado volumétrico (solo con versión LPG)
IV	Pantalla de volumen residual de gas (solo con la versión de gas)
V	Pantalla de volumen de gas natural y válvula de cierre del depósito (solo con la versión de gas)
VI	Control del nivel de aceite del motor y de refrigerante

Leyenda

B1	Transmisor del depósito (llenado volumétrico), 500, 512-514 :1 – Terminal 15 :2 – Masa :3 – Señal
----	--

B2	Transmisor del depósito (bombona de sustitución), 490-492 :1 – Terminal 15 :2 – Calibración :3 – Señal :4 – Masa
OB16	Sensor de nivel de aceite, 529-530
F15	Fusible de 10 A, 530
9F10	Fusible 15 A (toma de 12 V), 483
ON3	Controlador lógico LOC, 529-536 :1 – Terminal 15 :2 – Masa :3 – Señal
S6	Interruptor de volumen residual de gas propulsor, 507
OS3	Conmutador de nivel de refrigerante, 526
X6	Conector de enchufe de 5 terminales (al mazo de cables principal), 490-518
X7	Conector de enchufe de 4 terminales (transmisor del depósito), 490, 492

X10	Conector de enchufe de 18 terminales (para equipo básico), 526, 530
X11	Conector de enchufe de 9 terminales (para equipo básico), 533
X14	Conector de enchufe de 1 terminal (calibración), 490
X15	Conector de enchufe de 2 terminales (CAN), 532, 537
0X19	Conector de enchufe de 6 terminales (controlador lógico), 530-534
0X20	Conector de enchufe de 3 terminales, 537-541
9X15	Conector de enchufe de 3 terminales (toma de 12 V), 483
9X16	Conector de enchufe de 2 terminales (toma de 12 V), 483
9X30	Conector de enchufe de 5 terminales (conexión de aceite y refrigerante), 526-530
1Y12	Válvula de corte del depósito de gas natural, 518

Colores de los cables

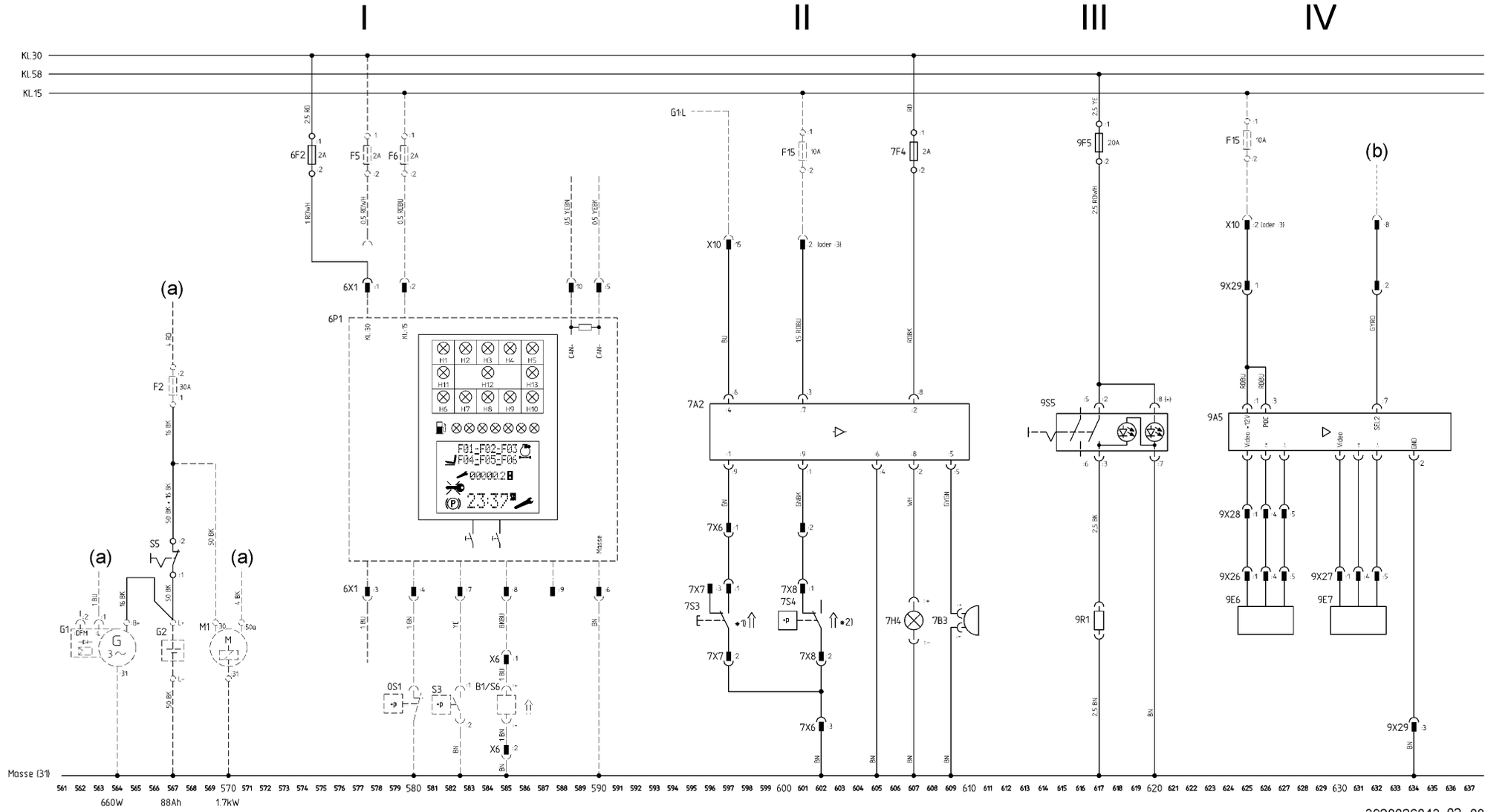
BK	Negro
BN	Marrón
BU	Azul
GN	Verde
GY	Gris
OG	Naranja
RD	Rojo
VT	Morado
WH	Blanco
YE	Amarillo

El número que está delante del color de cable se refiere a la sección del cable.
Cables con sección sin especificar = 0,75 mm²

Observaciones

- El interruptor se muestra en la posición de «nivel de refrigerante correcta»
- Diagrama de cableado de equipo básico (solo con la versión de gas)
- Controlador LHC (N1:27)

Hoja de especificaciones del equipo especial 08 - Interruptor principal de la batería con alimentación de unidad de visualización, filtro de partículas intercambiable, calefacción de luna trasera, sistema de cámaras



3928026043_02_08

Distribución

I	Conmutador principal de batería con dispositivo indicador de tensión
II	Filtro de partículas intercambiable (versión diésel sólo)
III	Luneta térmica
IV	Sistema de cámara

Leyenda

7A2	Controlador del filtro de partículas intercambiable, 597-609
9A5	Monitor, 625-635
7B3	Zumbador del filtro de partículas intercambiable, 610
9E6	Cámara 1, 625-627
9E7	Cámara 2, 630-632
F2	Fusible 30 A, 567
F15	Fusible 10 A, 601, 625
6F2	Fusible 2 A, 574
7F4	Fusible 2 A, 607

9F5	Fusible 20 A, 617
G1	Alternador trifásico de 660 W con regulador, 562-565
G2	Batería, 88 Ah, 567
7H4	Testigo (naranja), 607
M1	Motor de arranque, 1,7 kW, 569-571
9R1	Luneta térmica, 617
S5	Interruptor principal de la batería, 567
7S3	Conmutador del filtro de partículas intercambiable, 596-597
7S4	Presostato del filtro de partículas intercambiable, 601-602
9S5	Interruptor de la luneta térmica, 614-620
X10	Conector de enchufe de 18 terminales (para equipo básico), 597, 601, 625, 632
6X1	Conector de enchufe de 10 terminales, 577-590
7X6	Conector de enchufe de 9 terminales (filtro de partículas intercambiable), 597-601

7X7	Conector de enchufe de 3 terminales (interruptor de reinicio), 596, 597
7X8	Conector de enchufe de 2 terminales (interruptor de presión), 601, 602
9X26	Conector de enchufe de 5 terminales (sistema de cámara), 625-627
9X27	Conector de enchufe de 5 terminales (sistema de cámara), 630-632
9X28	Conector de enchufe de 5 terminales (sistema de cámara), 625-627
9X29	Conector de enchufe de 3 terminales (sistema de cámaras), 625-634

Colores de los cables

BK	Negro
BN	Marrón
BU	Azul
GN	Verde
GY	Gris
OG	Naranja

RD	Rojo
VT	Morado
WH	Blanco
YE	Amarillo

El número que está delante del color de cable se refiere a la sección del cable.
Cables con sección sin especificar = 0,75 mm²

Observaciones

- (a) al diagrama de circuitos para equipo básico
 (b) Al control electrónico N1:22
 *1) El conmutador se abre cuando se instala el filtro de partículas intercambiable y se cierra la cubierta (versión diésel sólo).
 *2) El interruptor se muestra en la posición de diferencial de presión correcto (solo se monta en la versión diésel).

Distribución

- I Tercer sistema hidráulico auxiliar con tercera palanca de cambio
- II Luz trasera/freno trasera central

Leyenda

- 2B6 Palanca de mando de tercer sistema hidráulico auxiliar, 646-648
:3 – Auxiliar 3
:4 – Referencia auxiliar 3
- 2B11 Sensor de posición de tope 1, 658-661
- 2B12 Sensor de posición de tope 2, 672-674
- 5E20 Luz lateral trasera central 10 W, 688
- F16 Fusible 7,5 A (terminal 15), 666
- 5F7 Fusible 5 A, 691
- 5H22 Luz de freno trasera central 21 W, 691
- 2K1 Relé de cambio del tercer sistema hidráulico auxiliar, 662-666

- 5K2 Relé de las luces de freno, 691-693
- N1 Sistema de control electrónico LHC, 643-655
:9 – Auxiliar 3
:20 – 0 V, relé de cambio de tercer sistema hidráulico auxiliar
:25 – 12 V, relé de cambio de tercer sistema hidráulico auxiliar
:64 – Referencia auxiliar 3
:84 – Posición de tope 1
:96 – Masa del sensor de elevación
:99 – Posición de tope 2
- 5S2 Interruptor de los faros de trabajo 3 y 4, 682-685
- 2V11 Diodo de rueda libre de la válvula del tercer sistema hidráulico auxiliar, 666

- 2V12 Diodo de rueda libre de la válvula del tercer sistema hidráulico auxiliar, 669
- X10 Conector de enchufe de 18 terminales, 693
- 2X9 Conector de enchufe de 6 terminales, 658-674
- 2X10 Conector de enchufe de 6 terminales, 658-674
- 2X11 Conector de enchufe de 10 terminales, 658-674
- 2X13 Conector de enchufe de 6 terminales, 646-648
- 5X20 Conector de enchufe de 4 terminales (luz trasera/freno), 688, 691
- 2Y11 Válvula del tercer sistema auxiliar, 665
- 2Y12 Válvula del tercer sistema auxiliar, 668

Colores de los cables

- BK Negro

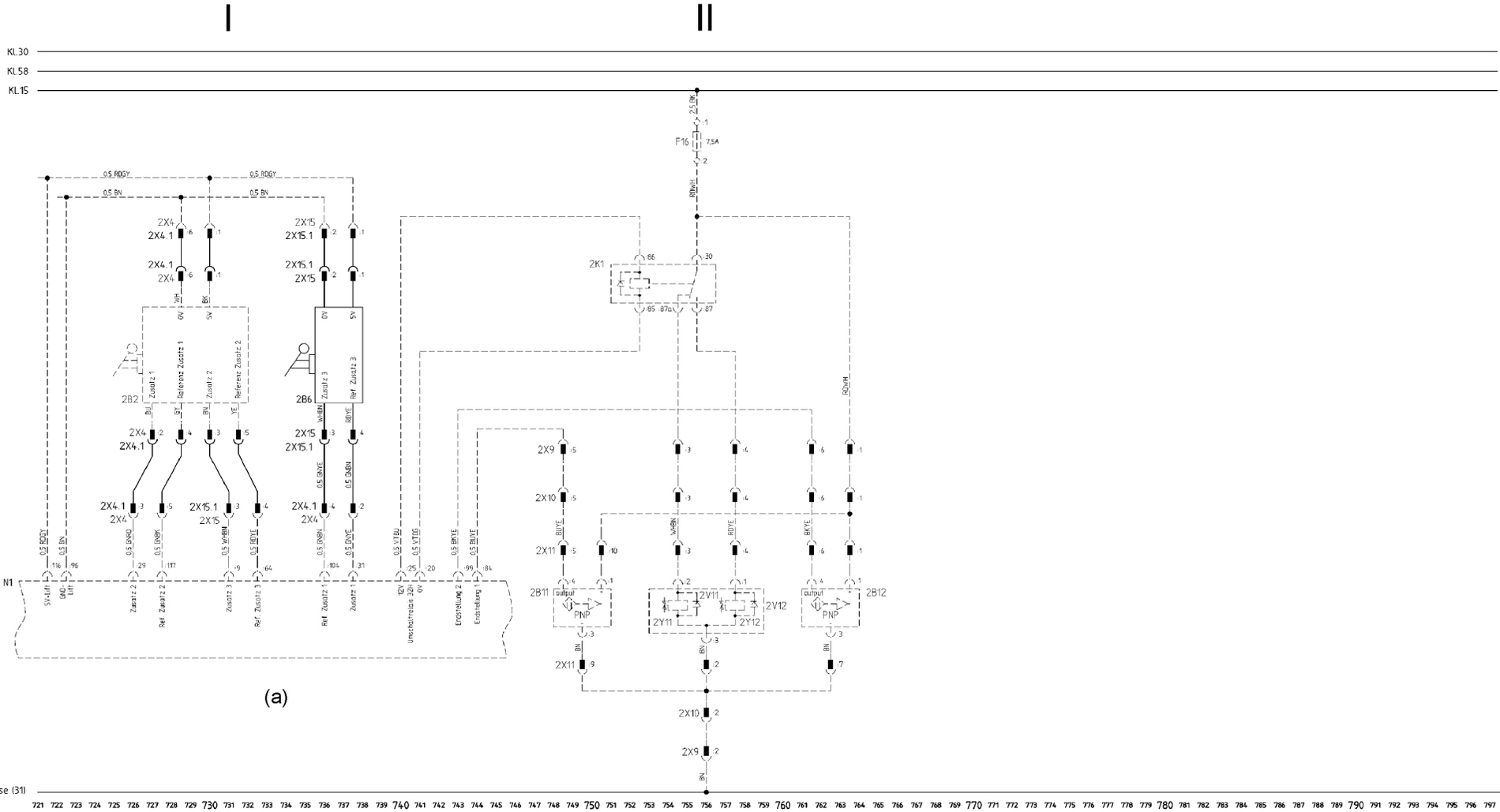
- BN Marrón
- BU Azul
- GN Verde
- GY Gris
- OG Naranja
- RD Rojo
- VT Morado
- WH Blanco
- YE Amarillo

El número que está delante del color de cable se refiere a la sección del cable. Cables con sección sin especificar = 0,75 mm²

Observaciones

- (a) Para el controlador electrónico (N1:41)

Hoja de especificaciones del equipo especial 10 - Palanca simple bloqueada, tercer sistema hidráulico auxiliar a través de palanca de mando



Masse (31) 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797

3928026043_02_10

Distribución

- I Palanca simple bloqueada para el sistema hidráulico auxiliar simple, según ISO 3691
- II Tercer sistema hidráulico auxiliar a través de palanca de mando

Leyenda

- 2B2 Funciones de la palanca de mando adicional, 727-732
:1 – 5 V
:2 – Auxiliar 1
:3 – Auxiliar 2
:4 – Referencia auxiliar 1
:5 – Referencia auxiliar 2
:6 – 0 V
- 2B6 Palanca de mando bloqueada para sistemas hidráulicos auxiliares sencillos, 736-738
:1 – 5 V
:2 – 0 V
:3 – Auxiliar 3
:4 – Referencia auxiliar 3
- 2B11 Sensor de tope 1, 748-751

- 2B12 Sensor de tope 2, 761-764
- F16 Fusible de 7,5 A (terminal 15), 756
- 2K1 Relé de cambio del tercer sistema hidráulico auxiliar, 752-756
- N1 Control electrónico de LHC, 721-744
:9 – Auxiliar 3
:20 – 0 V, relé de cambio de tercer sistema hidráulico auxiliar
:25 – 12 V, relé de cambio de tercer sistema hidráulico auxiliar
:29 – Auxiliar 2
:31 – Auxiliar 1
:64 – Referencia. Auxiliar 3
:84 – Posición de tope 1
:96 – Masa del sensor de elevación
:99 – Posición de tope 2
:104 – Referencia auxiliar 1
:116 – Elevación 5 V
:117 – Referencia auxiliar 2
- 2V11 Diodo de circulación libre de la válvula del tercer sistema hidráulico auxiliar, 756

- 2V12 Diodo de circulación libre de la válvula del tercer sistema hidráulico auxiliar, 759
- 2X4 Conector de enchufe de 6 terminales, 726-738
- 2X4.1 Conector de enchufe de 6 terminales, 726-738
- 2X9 Conector de enchufe de 6 terminales, 748-764
- 2X10 Conector de enchufe de 6 terminales, 748-764
- 2X11 Conector de enchufe de 10 terminales, 748-764
- 2X15 Conector de enchufe de 4 terminales, 731-738
- 2X15.1 Conector de enchufe de 4 terminales, 731-738
- 2Y11 Válvula del tercer sistema hidráulico auxiliar, 755
- 2Y12 Válvula del tercer sistema hidráulico auxiliar, 757

Colores de los cables

- BK Negro

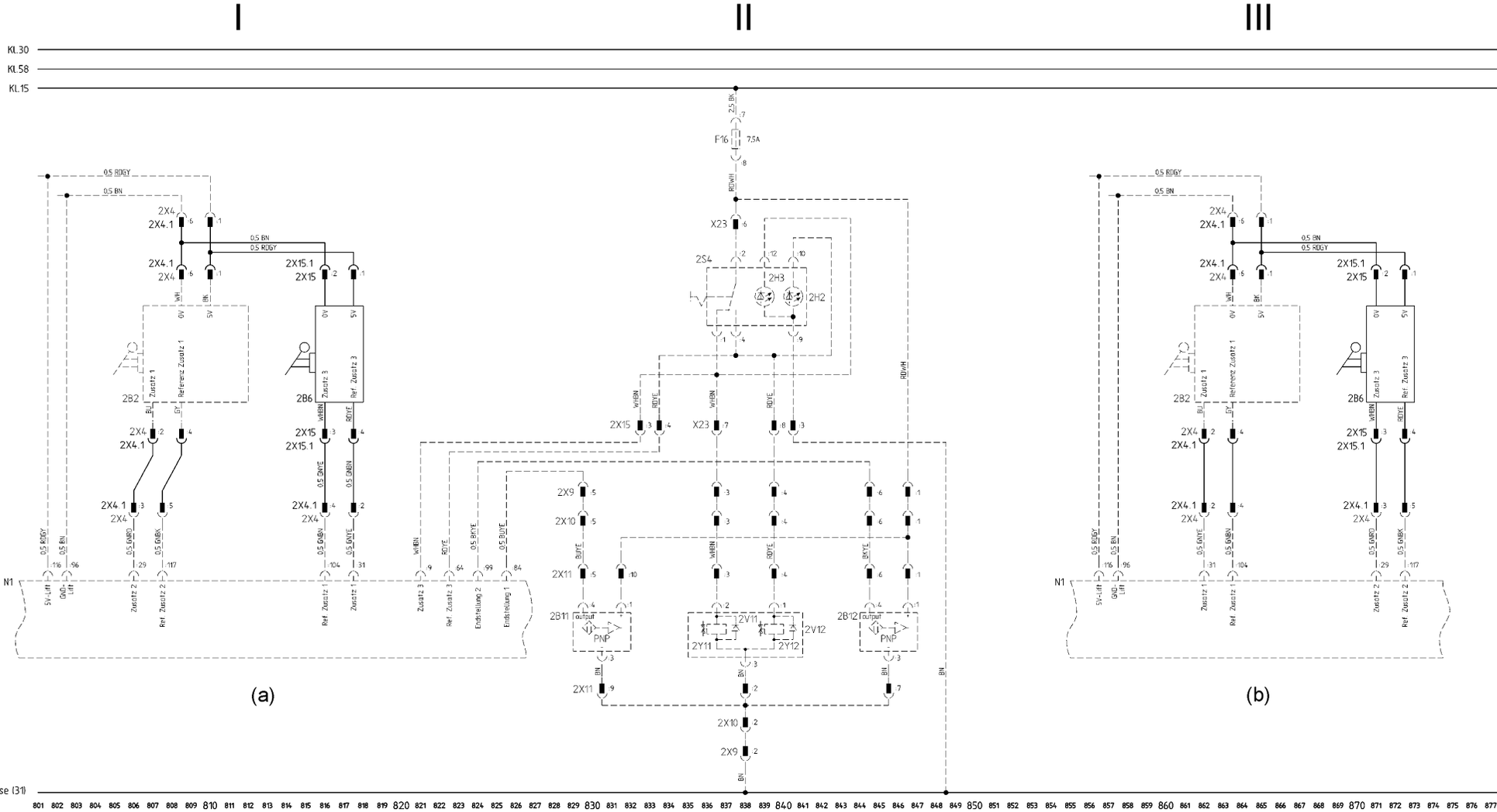
- BN Marrón
BU Azul
GN Verde
GY Gris
OG Naranja
RD Rojo
VT Violeta
WH Blanco
YE Amarillo

El número que está delante del color del cable se refiere a la sección del cable.
Cables con sección sin especificar = 0,75 mm²

Notas

- (a) Primer sistema hidráulico auxiliar con inversión eléctrica con segundo sistema hidráulico auxiliar, segundo sistema hidráulico auxiliar con inversión eléctrica con tercer sistema hidráulico auxiliar, tercer sistema hidráulico auxiliar con inversión eléctrica con primer sistema hidráulico auxiliar

Hoja de especificaciones del equipo especial 11 - Palanca simple bloqueada, tercer sistema hidráulico auxiliar a través de conmutador



3928026043_02_11

Distribución

- I Palanca simple bloqueada para el sistema hidráulico auxiliar simple, según ISO 3691
- II Tercer sistema hidráulico auxiliar a través de conmutador
- III Palanca simple bloqueada para el sistema hidráulico auxiliar doble, según ISO 3691

Leyenda

- 2B2 Funciones de la palanca de mando adicional, 807-810, 862-866
:1 – 5 V
:2 – Auxiliar 1
:4 – Referencia auxiliar 1
:6 – 0 V
- 2B6 Palanca simple bloqueada para sistema hidráulico auxiliar sencillo/sistema hidráulico auxiliar doble, 816-818, 870-873
:1 – 5 V
:2 – 0 V
:3 – Auxiliar 3
:4 – Referencia auxiliar 3
- 2B11 Sensor de tope 1, 829-832
- 2B12 Sensor de tope 2, 844-846

- F16 Fusible de 7,5 A (terminal 15), 837
- 2H2 Testigo de tercer sistema hidráulico auxiliar (naranja), 840
- 2H3 Testigo de tercer sistema hidráulico auxiliar (verde), 839
- N1 Control electrónico de LHC, 801-826, 855-874
:9 – Auxiliar 3
:29 – Auxiliar 2
:31 – Auxiliar 1
:64 – Referencia auxiliar 3
:84 – Posición de tope 1
:96 – Masa del sensor de elevación
:99 – Posición de tope 2
:104 – Referencia auxiliar 1
:116 – 5 V, sensor de elevación
:117 – Referencia auxiliar 2
- 2S4 Conmutador de tercer sistema hidráulico auxiliar, 836-841
- 2V11 Diodo de circulación libre de la válvula del tercer sistema hidráulico auxiliar, 837
- 2V12 Diodo de circulación libre de la válvula del tercer sistema hidráulico auxiliar, 840

- X23 Conector de enchufe de 10 terminales, 838-840
- 2x4 Conector de enchufe de 6 terminales, 806-818, 862-873
- 2X4.1 Conector de enchufe de 6 terminales, 806-818, 862-873
- 2x9 Conector de enchufe de 6 terminales, 829-846
- 2x10 Conector de enchufe de 6 terminales, 829-846
- 2x11 Conector de enchufe de 10 terminales, 829-846
- 2x15 Conector de enchufe de 4 terminales, 816-818, 833, 872
- 2X15.1 Conector de enchufe de 4 terminales (2B6), 816-818, 871-873
- 2Y11 Válvula del tercer sistema hidráulico auxiliar, 837
- 2Y12 Válvula del tercer sistema hidráulico auxiliar, 839

Colores de los cables

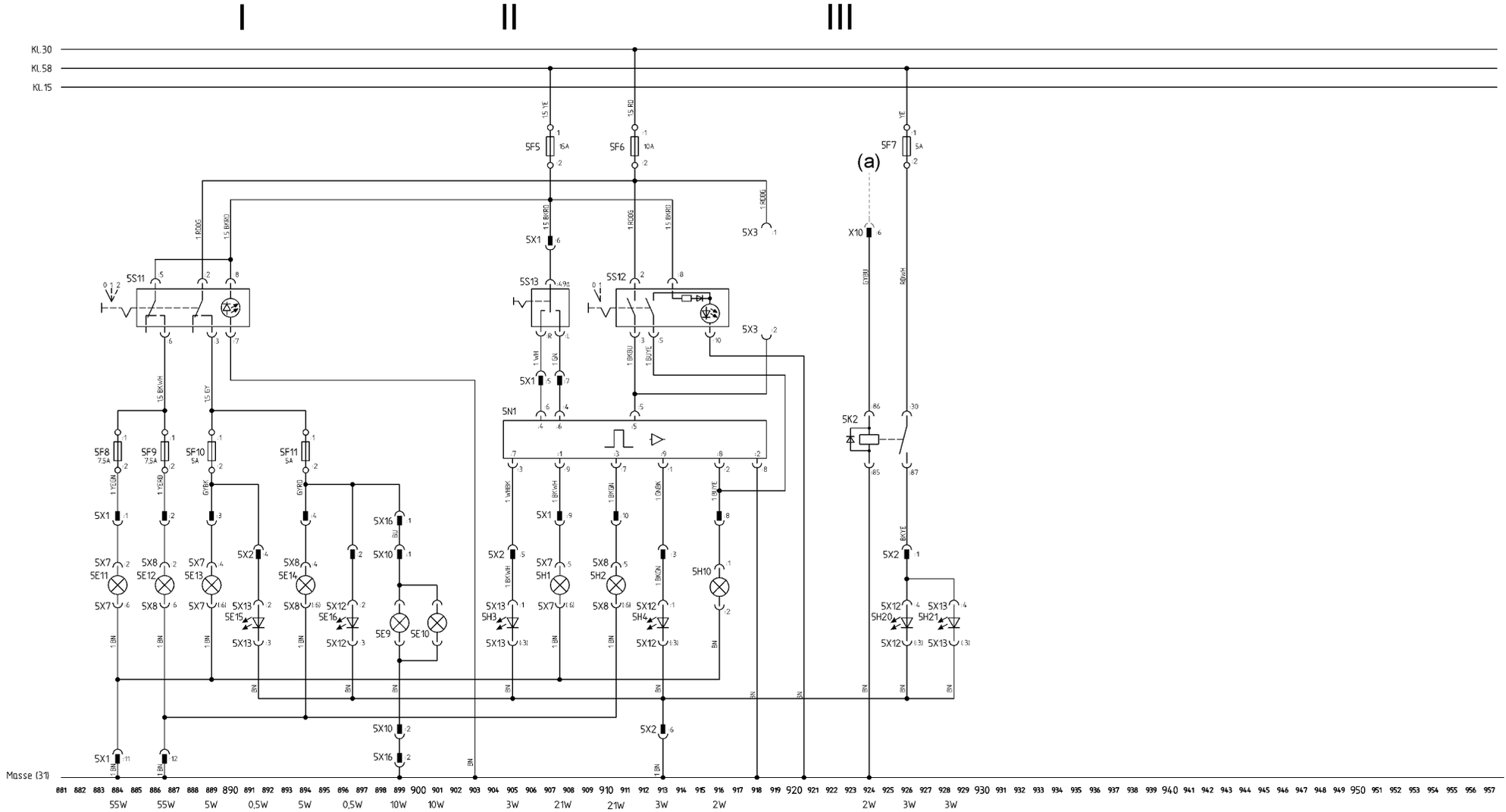
- BK Negro
- BN Marrón

- BU Azul
- GN Verde
- GY Gris
- OG Naranja
- RD Rojo
- VT Violeta
- WH Blanco
- YE Amarillo
- El número que está delante del color del cable se refiere a la sección del cable.
Cables con sección sin especificar = 0,75 mm²

Notas

- (a) Primer sistema hidráulico auxiliar con inversión eléctrica con segundo sistema hidráulico auxiliar, tercer sistema hidráulico auxiliar con inversión eléctrica con primer sistema hidráulico auxiliar
- (b) Tercer sistema hidráulico auxiliar con inversión eléctrica con segundo sistema hidráulico auxiliar

Hoja de especificaciones del equipo especial 12 - Iluminación, sistema de luces de emergencia y luz de intermitencia superior, luz de freno



3928026043_02_12

Distribución

I	Iluminación
II	Sistema de luces de emergencia y luz de intermitencia superior
III	Luz de freno

Leyenda

5E9	Luz de matrícula izquierda de 10 W, 899
5E10	Luz de matrícula derecha de 10 W, 901
5E11	Luz de cruce derecha de 55 W, 884
5E12	Luz de cruce izquierda de 55 W, 886
5E13	Luz lateral delantera izquierda de 5 W, 889
5E14	Luz lateral delantera derecha de 5 W, 894
5E15	Luz lateral trasera izquierda de 0,5 W, 891
5E16	Luz lateral trasera derecha de 0,5 W, 896
5F5	Fusible de 15 A (terminal de iluminación 15), 907
5F6	Fusible de 10 A (terminal de iluminación 30), 912
5F7	Fusible de 5 A (luz de freno), 926
5F8	Fusible de 7,5 A (faro izquierdo), 884

5F9	Fusible de 7,5 A (faro derecho), 886
5F10	Fusible de 5 A (luz lateral izquierda), 889
5F11	Fusible de 5 A (luz lateral derecha), 897
5H1	Luz de intermitencia delantera izquierda, 21 W, 907
5H2	Luz de intermitencia delantera derecha, 21 W, 910
5H3	Luz de intermitencia trasera izquierda, 3 W, 905
5H4	Luz de intermitencia trasera derecha, 3 W, 913
5H10	Testigo de dirección, 2 W, 916
5H20	Luz de freno derecha, 3 W, 926
5H21	Luz de freno izquierda, 3 W, 928
5K2	Relé de luz de freno, 924-926
5N1	Unidad de intermitencia, 905-918
5S11	Conmutador de luz, 885-890
5S12	Interruptor de las luces de emergencia, 910-916
5S13	Conmutador de intermitencia, 906-908

X10	Conector de enchufe de 18 terminales (para equipo básico), 924
5X1	Conector de enchufe de 12 terminales (iluminación del techo de protección del conductor), 884-916
5X2	Conector de enchufe de 6 terminales (iluminación trasera), 891-926
5X3	Conector de enchufe de 2 terminales (transferencia de señal de marcha atrás), 918
5X7	Conector de enchufe de 6 terminales (faro izquierdo), 884, 889, 907
5X8	Conector de enchufe de 6 terminales (faro derecho), 886, 894, 910
5X10	Conector de enchufe de 2 terminales (iluminación de matrícula), 899
5X12	Conector de enchufe de 4 terminales (luz trasera derecha), 896, 913, 926
5X13	Conector de enchufe de 4 terminales (luz trasera izquierda), 891, 905, 928

5X16	Conector de enchufe de 2 terminales (luz de matrícula), 899
------	---

Colores de los cables

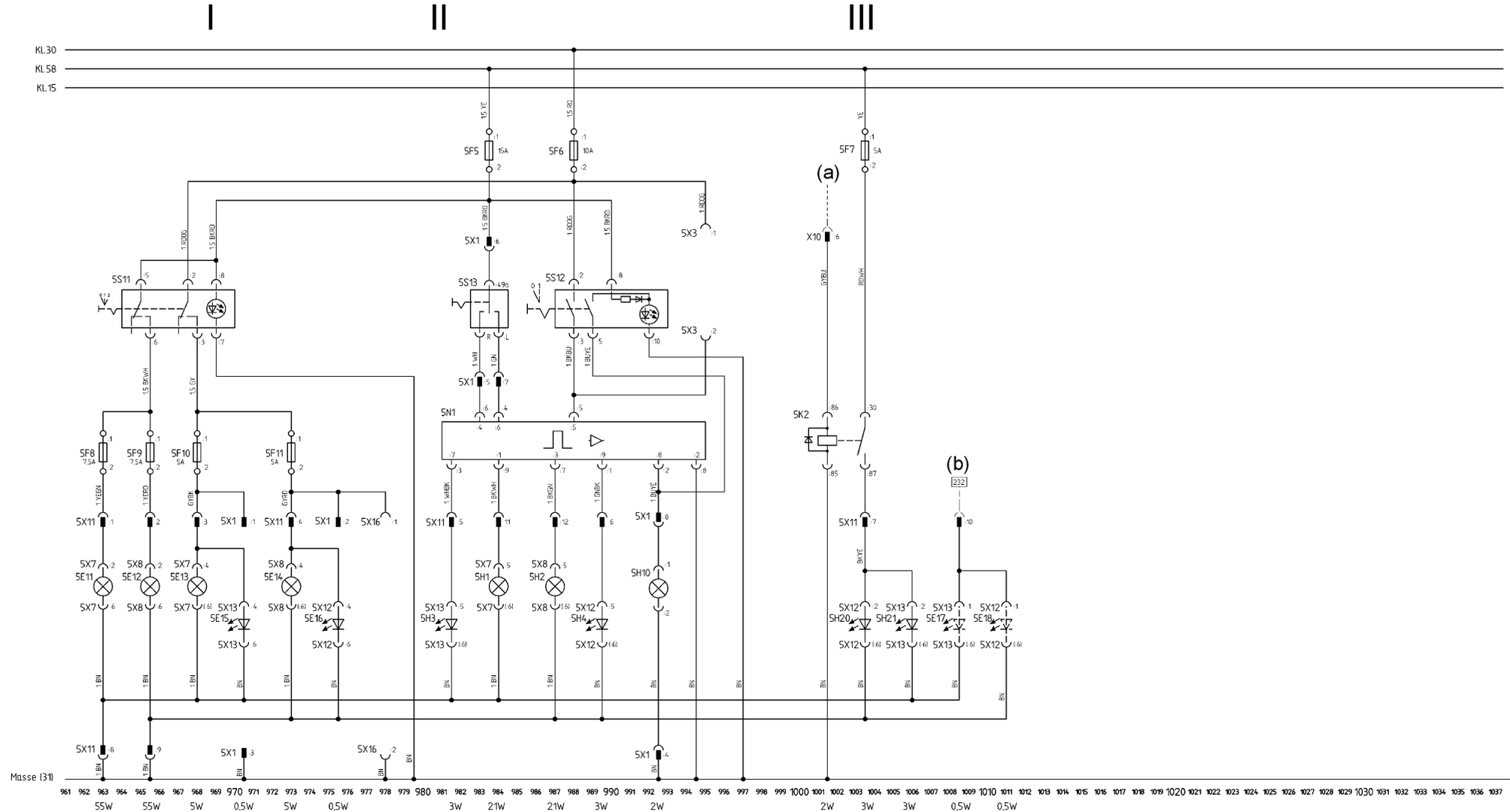
BK	Negro
BN	Marrón
BU	Azul
GN	Verde
GY	Gris
OG	Naranja
RD	Rojo
VT	Violeta
WH	Blanco
YE	Amarillo

El número que está delante del color del cable se refiere a la sección del cable. Cables con sección sin especificar = 0,75 mm²

Notas

(a)	Para el controlador electrónico (N1:41)
-----	---

Hoja de especificaciones del equipo especial 13 - Iluminación superior, sistema de luces de emergencia y luz de intermitencia superior, luz de freno y luz de marcha atrás superior



3928026043_02_13

Distribución

- I Iluminación superior
- II Sistema de luces de emergencia y luz de intermitencia superior
- III Luz de freno y luz de marcha atrás superior

Leyenda

- 5E11 Luz de cruce izquierda de 55 W, 963
- 5E12 Luz de cruce derecha de 55 W, 965
- 5E13 Luz lateral delantera izquierda de 5 W, 968
- 5E14 Luz lateral delantera derecha de 5 W, 973
- 5E15 Luz lateral trasera izquierda de 0,5 W, 970
- 5E16 Luz lateral trasera derecha de 0,5 W, 975
- 5E17 Luz de marcha atrás izquierda de 0,5 W, 1008
- 5E18 Luz de marcha atrás derecha de 0,5 W, 1011
- 5F5 Fusible de 15 A (terminal de iluminación 15), 983
- 5F6 Fusible de 10 A (terminal de iluminación 30), 988

- 5F7 Fusible de 5 A (luz de freno), 1003
- 5F8 Fusible de 7,5 A (faro izquierdo), 963
- 5F9 Fusible de 7,5 A (faro derecho), 965
- 5F10 Fusible de 5 A (luz lateral izquierda), 968
- 5F11 Fusible de 5 A (luz lateral derecha), 973
- 5H1 Luz de intermitencia delantera izquierda, 21 W, 984
- 5H2 Luz de intermitencia delantera derecha, 21 W, 987
- 5H3 Luz de intermitencia trasera izquierda, 3 W, 982
- 5H4 Luz de intermitencia trasera derecha, 3 W, 989
- 5H10 Testigo de dirección, 2 W, 992
- 5H20 Luz de freno derecha, 3 W, 1003
- 5H21 Luz de freno izquierda, 3 W, 1006
- 5K2 Relé de luz de freno, 1001-1004
- 5N1 Unidad de intermitencia, 981-995
- 5S11 Conmutador de luz, 963-969

- 5S12 Interruptor de las luces de emergencia, 987-992
- 5S13 Conmutador de intermitencia, 982-984
- X10 Conector de enchufe de 18 terminales (para equipo básico), 1001
- 5X1 Conector de enchufe de 12 terminales (iluminación del techo de protección del conductor), 970-992
- 5X7 Conector de enchufe de 6 terminales (faro izquierdo), 963, 968, 984
- 5X8 Conector de enchufe de 6 terminales (faro derecho), 965, 973, 987
- 5X11 Conector de enchufe de 12 terminales (iluminación superior), 963-1008
- 5X12 Conector de enchufe de 6 terminales (luz trasera derecha), 975, 989, 1003, 1011
- 5X13 Conector de enchufe de 6 terminales (luz trasera izquierda), 970, 981, 1006, 1008
- 5X16 Conector de enchufe de 2 terminales (luz de matrícula), 978

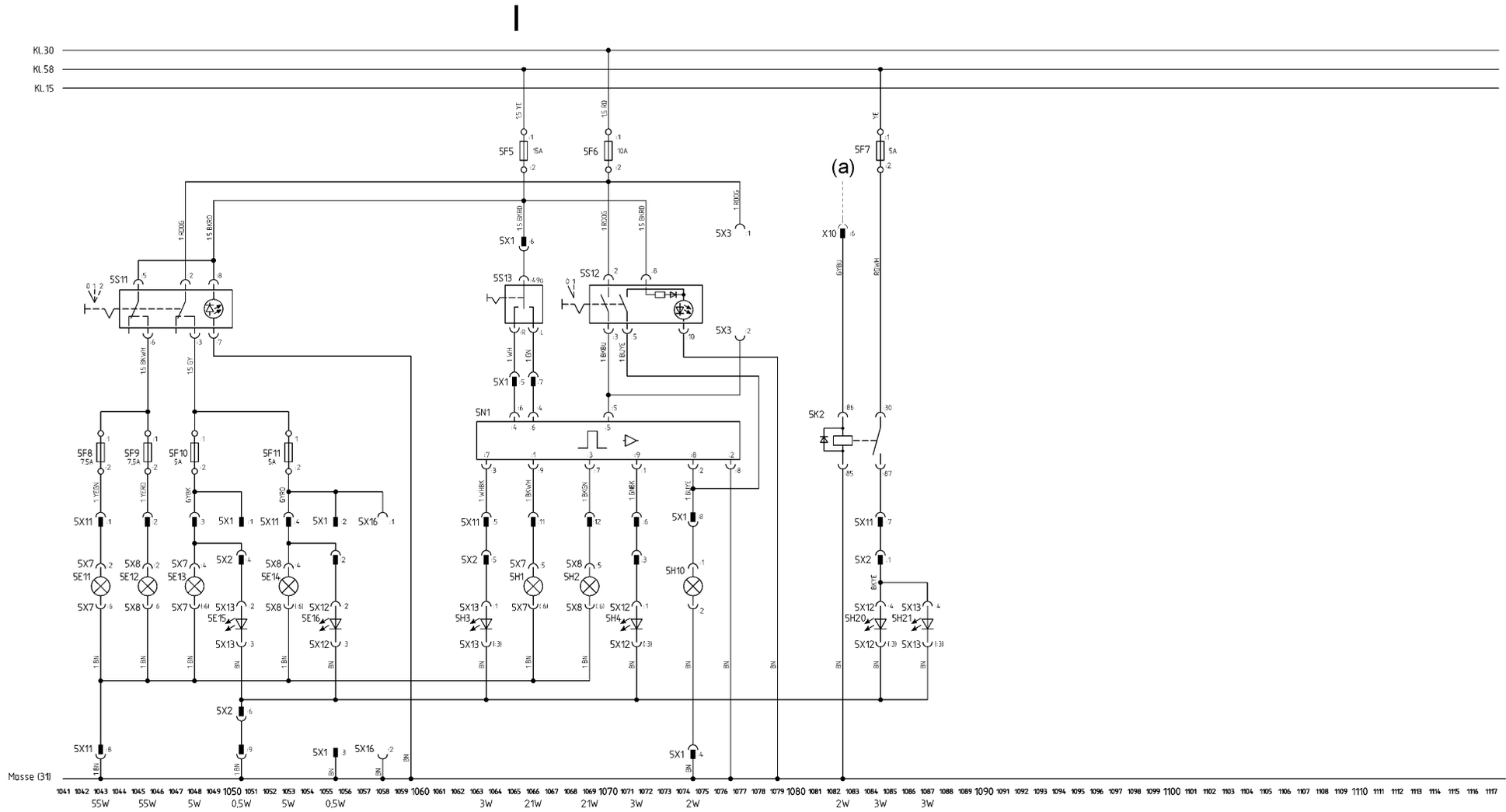
Colores de los cables

- BK Negro
 - BN Marrón
 - BU Azul
 - GN Verde
 - GY Gris
 - OG Naranja
 - RD Rojo
 - VT Violeta
 - WH Blanco
 - YE Amarillo
- El número que está delante del color del cable se refiere a la sección del cable.
Cables con sección sin especificar = 0,75 mm²

Notas

- (a) Para el controlador electrónico (N1:41)
- (b) Para el esquema eléctrico de equipo especial para luz de marcha atrás

Hoja de especificaciones del equipo especial 14 - Iluminación trasera estándar/delantera superior



3928026043_02_14

Distribución

I Iluminación trasera estándar/delantera superior

Leyenda

5E11 Luz de cruce izquierda de 55 W, 1043
 5E12 Luz de cruce derecha de 55 W, 1045
 5E13 Luz lateral delantera izquierda de 5 W, 1048
 5E14 Luz lateral delantera derecha de 5 W, 1053
 5E15 Luz lateral trasera izquierda de 0,5 W, 1050
 5E16 Luz lateral trasera derecha de 0,5 W, 1055
 5F5 Fusible de 15 A (terminal de iluminación 15), 1065
 5F6 Fusible de 10 A (terminal de iluminación 30), 1070
 5F7 Fusible de 5 A (luz de freno), 1084
 5F8 Fusible de 7,5 A (faro izquierdo), 1043
 5F9 Fusible de 7,5 A (faro derecho), 1045
 5F10 Fusible de 5 A (luz lateral izquierda), 1048

5F11 Fusible de 5 A (luz lateral derecha), 1053
 5H1 Luz de intermitencia delantera izquierda, 21 W, 1066
 5H2 Luz de intermitencia delantera derecha, 21 W, 1069
 5H3 Luz de intermitencia trasera izquierda, 3 W, 1063
 5H4 Luz de intermitencia trasera derecha, 3 W, 1071
 5H10 Testigo de dirección, 2 W, 1074
 5H20 Luz de freno derecha, 3 W, 1084
 5H21 Luz de freno izquierda, 3 W, 1087
 5N1 Unidad de intermitencia, 1063-1077
 5K2 Relé de luz de freno, 1082, 1085
 5S11 Conmutador de luz, 1043-1049
 5S12 Interruptor de las luces de emergencia, 1068-1074
 5S13 Conmutador de intermitencia, 1064-1066

X10 Conector de enchufe de 18 terminales (para equipo básico), 1082
 5X1 Conector de enchufe de 12 terminales (iluminación del techo de protección del conductor), 1050-1074
 5X2 Conector de enchufe de 6 terminales (iluminación trasera), 1050-1084
 5X7 Conector de enchufe de 6 terminales (faro izquierdo), 1043, 1048, 1069
 5X8 Conector de enchufe de 6 terminales (faro derecho), 1045, 1053, 1069
 5X11 Conector de enchufe de 12 terminales (iluminación superior), 1043-1084
 5X12 Conector de enchufe de 4 terminales (luz trasera derecha), 1055, 1071, 1084
 5X13 Conector de enchufe de 4 terminales (luz trasera izquierda), 1050, 1063, 1087
 5x16 Conector de enchufe de 2 terminales (luz de matrícula), 1058

Colores de los cables

BK Negro
 BN Marrón
 BU Azul
 GN Verde
 GY Gris
 OG Naranja
 RD Rojo
 VT Violeta
 WH Blanco
 YE Amarillo

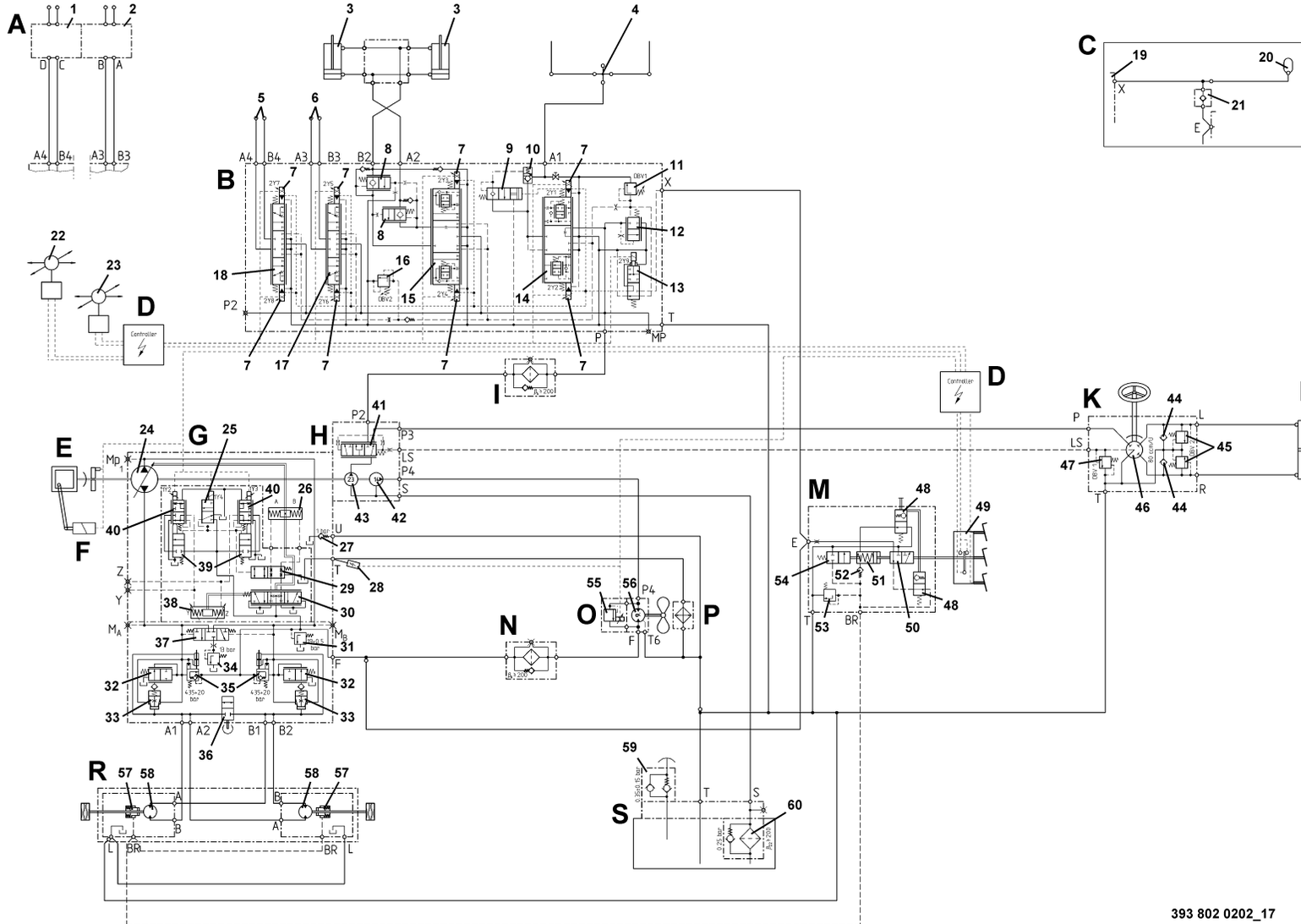
El número que está delante del color del cable se refiere a la sección del cable. Cables con sección sin especificar = 0,75 mm²

Notas

(a) Para el controlador electrónico (N1:41)

Diagrama del circuito hidráulico

Sistema hidráulico de tracción, trabajo y dirección



393 802 0202_17

A Sistema hidráulico auxiliar con doble o triple

- 1 Polea para tubo flexible izquierdo (sistema hidráulico auxiliar doble)
 2 Polea para tubo flexible derecho (sistema hidráulico auxiliar individual)

B Sistema hidráulico operativo

- 3 Cilindro de inclinación
 4 Mástil de elevación estándar BR 188
 5 Conexión del sistema hidráulico auxiliar 2
 6 Conexión del sistema hidráulico auxiliar 1
 7 Válvula de solenoide
 8 Válvula de freno de inclinación
 9 Válvula de sujeción de carga
 10 Válvula de retención
 11 Válvula de descarga de presión 1 (en H 25 estándar/doble/triple: 200⁺⁵ bares, en H 30 estándar/doble/triple: 225⁺⁵ bares, en H 35 estándar/doble/triple: 245⁺⁵ bares)
 12 Válvula de control direccional 2/2 (regulador de presión)
 13 Válvula de descarga (sistema hidráulico de trabajo)
 14 Válvula solenoide - elevación/bajada
 15 Válvula de control direccional - inclinación
 16 Válvula de descarga de presión 2
 17 Válvula de control direccional - sistema hidráulico auxiliar 1
 18 Válvula de control direccional - sistema hidráulico auxiliar 2

C Descarga de presión (equipo especial)

- 19 Válvula de control

- 20 Acumulador
 21 Válvula de retención

D Control de la carretilla Linde

- 22 Palanca central del sistema hidráulico de trabajo
 23 Palanca central del sistema hidráulico auxiliar 1+2

E Motor de combustión interna n = 1.000 - 2.800 rpm**F Regulador de régimen del motor****G Bomba hidráulica de desplazamiento variable completa, que consta de:**

- 24 Bomba hidráulica variable HPV 75-02
 25 Válvula de escape (sistema hidráulico de tracción)
 26 Pistón actuador A→hacia delante B→hacia atrás
 27 Válvula de retención 1 bar
 28 Sensor (temperatura del aceite hidráulico)
 29 Válvula de control direccional 4/2
 30 Válvula guía
 31 Válvula de presión de alimentación: 19^{+0,5} bares
 32 Válvula de freno (válvula de control principal)
 33 Válvula de freno (válvula de precontrol)
 34 Válvula de purga: 13 bares
 35 Válvula de alimentación máxima combinada: 435⁺²⁰ bares
 36 Pistón estrangulador (unidad de remolque)
 37 Válvula de múltiples vías

- 38 Pistón del servo Y→avance Z→retroceso
 39 Válvula de control direccional 2/2
 40 Válvula proporcional (dirección de transmisión)

H Válvula tándem

- 41 Válvula solenoide 3/3 (válvula de prioridad)
 42 Bomba de engranajes 14 cm³
 43 Bomba de engranajes: 23 cm³

I Microfiltro/filtro de presión del sistema hidráulico de trabajo**K Válvula de control de dirección con:**

- 44 Válvula de aspiración
 45 Válvula de seguridad del tubo flexible (H 25, H 30 = 185⁺²⁰ bares; H 35 = 210⁺²⁰ bares)
 46 Servostato
 47 Válvula máxima (H 25, H 30 = 125⁺⁵ bares, H 35 = 150⁺⁵ bares)

L Cilindro de dirección**M Válvula de descarga del freno**

- 48 Unidad de remolque
 49 Grupo de pedales
 50 Válvula de control direccional 3/2
 51 Bomba para la descarga del freno
 52 Válvula de retención
 53 Válvula de descarga de presión
 54 Válvula de control direccional 2/2

N Microfiltro/filtro de presión (presión de alimentación)**O Ventilador del motor**

- 55 Válvula de solenoide
 56 Motor hidráulico: 9 cm³

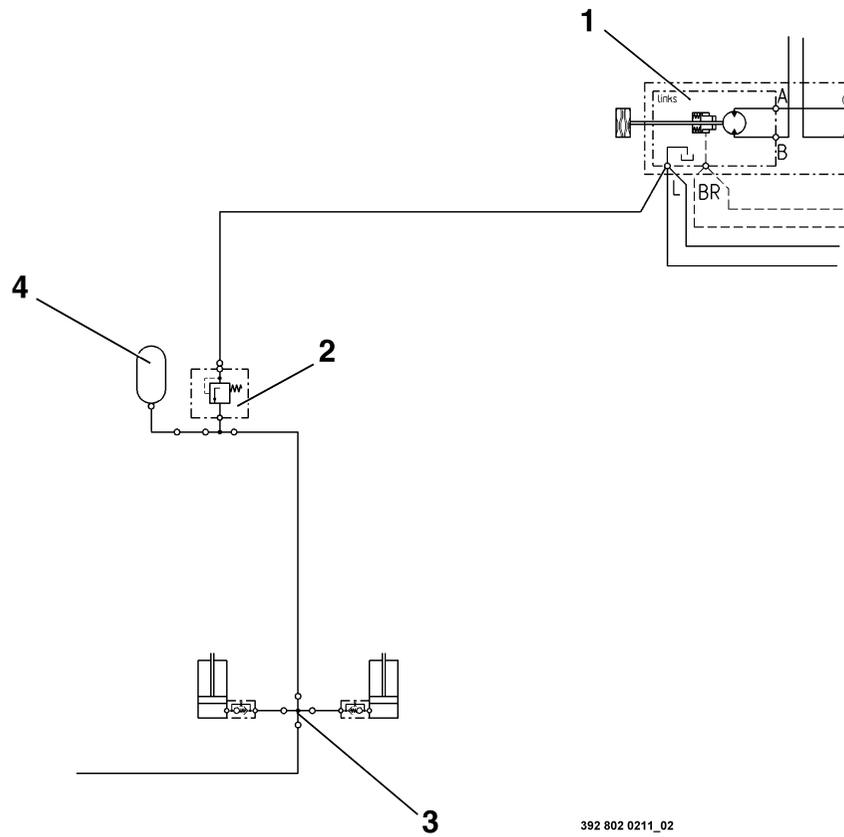
P Radiador**R Eje de accionamiento AH 35-03 que consta de:**

- 57 Freno multidisco (descarga de freno mín. 16 bares)
 58 Motor hidráulico de desplazamiento fijo HMF 550R

S Depósito de aceite, que consta de:

- 59 Filtro de ventilación con válvula de aspiración y contrapeso de 0,35 ±0,15 bares
 60 Filtro de aspiración con válvula de derivación: 0,25 bares

Acumulador



392 802 0211_02

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
| 1 | Eje de accionamiento izquierdo AH35-03 | 4 | Acumulador | H 25 estándar/dúplex/tríplex, 133 bares |
| 2 | Válvula de sobrepresión | | Presión de llenado de nitrógeno del acumulador | H 30 estándar/dúplex/tríplex, 150 bares |
| 3 | Unión de elevación/bajada (mástil BR 188) | | | H 35 estándar/dúplex/tríplex, 163 bares |

Linde Material Handling GmbH

393 807 10 04 ES – 10/2010