

Simplemente arrancar y empezar a trabajar: gracias a la transmisión eléctrica no es necesario cambiar constantemente de marchas y el operador puede concentrarse por completo en su trabajo. Para ello, el accionamiento de marcha y la hidráulica de trabajo pueden utilizarse independientemente la una de la otra

Con la misma potencia que un dumper sobre ruedas convencional, pero más silencioso, ideal para entornos sensibles al ruido

Se puede cargar en un toma de 230 V

## Un trabajo limpio: dumper sobre ruedas DW15e.

	DW15e
Carga útil máx. (kg)	1.500
Batería, capacidad/potencia (Ah/kWh)	300/14,4
Anchura (mm)	1.305
Capacidad máx. del volquete colmado (l)	800
Versiones de volquetes	



**Opcionalmente con equipamiento para la circulación por vías públicas:**

espejo retrovisor, alarma marcha de retroceso, iluminación

**Barra antivuelco abatible**

**Display multifunción:**

todas las funciones, como el estado de carga de la batería, de un vistazo

**Protección más amplia a la altura de las piernas,**

por ejemplo, contra piezas móviles, impactos de piedras, ramas, etc.

**Puesto de mando grande**

con mucha libertad de movimiento y espacio para las piernas para el usuario

**Las distintas alturas de descarga**

no suponen ningún problema gracias a la caja de volteo en altura

**Opcionalmente disponible con caja de volteo giratoria;**

ideal para trabajar en zanjas y pendientes

**Perfil de tractor** para la máxima seguridad y tracción; también disponible opcionalmente con neumáticos para césped

**Ideal en terrenos irregulares:**

la gran altura libre sobre el suelo

**Numerosos campos de aplicación gracias al accionamiento eléctrico,**

por ejemplo, en espacios interiores u obras urbanas

**Acceso para un mantenimiento más fácil y rápido**

**La capacidad de ascenso hasta 50°** garantiza la seguridad y la estabilidad en terrenos inclinados



**Transporte de materiales sin producir emisiones.**

- ✓ Una carga completa de la batería basta para trabajar todo el día (según el tipo de aplicación)
- ✓ Batería de 48 V libre de todo mantenimiento y cargador de baterías integrado
- ✓ Solo tiene que cargarla en un toma de 230 V
- ✓ Las dimensiones y la potencia nominal son las mismas que las de nuestro dumper 1501 convencional
- ✓ Notablemente menos emisiones de ruido, por lo que es ideal para diversas zonas sensibles al ruido
- ✓ Comprende un motor eléctrico para el accionamiento de marcha y otro para la hidráulica de trabajo
- ✓ Recuperación de energía al frenar y al bajar pendientes



**Acceso por ambos lados** para la máxima seguridad en cualquier situación de la obra.



**Reducción de los costes operativos y de reparación** gracias al accionamiento eléctrico de bajo mantenimiento.



**Sus dimensiones compactas** permiten un trabajo eficiente en espacios reducidos, una rápida maniobrabilidad y un transporte sencillo.



**Gracias a la óptima ubicación de los puntos de izaje** y a su reducido peso, el DW15e se puede transportar fácilmente.



**Domina cualquier tipo de terreno** gracias a la unión articulada pendular y la dirección a las cuatro ruedas.



# Dimensiones

DUMPERS SOBRE RUEDAS

		1001		1501		1601		2001		3001			4001	DW50	DW60		DW90		DW100		
		Caja de volteo en altura	Estrecho	Caja de volteo en altura	Caja de volteo giratoria	Caja de volteo en altura	Caja de volteo giratoria	Caja de volteo frontal	Caja de volteo giratoria/volquete bajo	Caja de volteo giratoria	Caja de volteo frontal	Caja de hormigón	Volquete bajo	Caja de volteo giratoria/caja para materiales ligeros	Caja de volteo giratoria	Caja de volteo giratoria	Caja de volteo frontal	Caja de volteo giratoria	Caja de volteo frontal	Caja de volteo frontal	
INFORMACIÓN GENERAL		UNIDAD																			
A	Longitud total	mm	3.080		3.300	3.220	3.300	3.220	3.310	3.420/3.530***	4.240	4.080	4.500	4.305	4.200	4.495	4.935 (4.768*)	4.577	5.185	4.762	4.762
B	Distancia entre ruedas	mm	1.500		1.650	1.700	1.650	1.700	1.800		1.960		1.960	2.140	2.485	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700
C	Sobresaliente trasera con dispositivo de arrastre	mm	810		810		810		880		1.260	1.150	1.260	1.215	1.230	1.292	1.292	1.292	1.292	1.292	1.292
D	Punto de giro de la caja de volteo en altura	mm	740/1.825		820/1.885	-	820/1.885	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	Distancia de descarga	mm	510		400	280	400	280	370	350/-	600	577	-	600	600	630	502 (490*)	609	482	556	556
F	Anchura vehículo	mm	1.180	990	1.305		1.305		1.485		1.785	1.785	1.750	1.795	1.915	2.230		2.463	2.463	2.463	2.463
G	Anchura volquete	mm	1.130	990	1.225	1.260	1.200	1.260	1.300	1.470	1.775	1.860	1.780	1.490	1.740	1.910	2.091	2.329	2.273	2.489	2.491
H	Altura total estructura ROPS	mm	2.580		2.550		2.550		2.650		2.670	2.750	2.670	2.700	2.815	3.108		3.353	3.163	3.353	3.353
I	Altura estructura ROPS abatida	mm	1.960		1.960		1.960		1.850		1.870	1.955	1.850	1.930	2.030	2.299		2.544	2.354	2.544	2.544
J	Altura cabina	mm	-		-		-		-		2.610	-	2.610	-	-	2.993		3.243	3.053	3.243	3.243
K	Altura lado de descarga Volquete inclinado	mm	465/1.560	465/1.140	370/1.450	680	370/1.450	680	360	1.090/-	1.020	260	380	480	1.030	1.160	1.082/1.174	458	1.169	531	491
L	Altura volquete inclinado	mm	1.770/2.860	1.770/2.440	1.895/2.975	2.250	1.895/2.975	2.250	1.970	3.000/2.550	3.125	2.220	3.070	2.180	3.200	3.620	3.522	2.488	3.867	2.740	2.757
M	Altura volquete sin inclinar	mm	1.230		1.345	1.300	1.345	1.300	1.345	1.400	1.475	1.660	1.400	1.500	1.790	1.905	1.813	2.121	2.004	2.082	2.082
N	Distancia de descarga lateral	mm	-		-	100	-	100	-	180	245	-	740	180	270	260	115/101	-	188	-	-
O	Altura libre sobre el suelo	mm	270		260		260		380		280	280	230	300	370	369		406	406	406	406

DUMPERS SOBRE RUEDAS

		DW15e		DV60		DV90		DV100	
		Caja de volteo en altura	Caja de volteo giratoria	Caja de volteo frontal	Caja de volteo giratoria	Caja de volteo frontal	Caja de volteo giratoria	Caja de volteo frontal	
INFORMACIÓN GENERAL		UNIDAD							
A	Longitud total	mm	3.300	3.214	4.448	4.699	4.622	4.891	4.660
B	Distancia entre ruedas	mm	1.755		2.485		2.700	2.700	2.700
C	Sobresaliente trasera con dispositivo de arrastre	mm	746		1.157		1.157	1.157	1.157
D	Punto de giro de la caja de volteo en altura	mm	1.924	-	-	-	-	-	-
E	Distancia de descarga	mm	375	-	565	456	520	457	549
F	Anchura vehículo	mm	1.322		2.230		2.420	2.420	2.420
G	Anchura volquete	mm	1.234		2.328	2.218	2.497	2.453	2.504
H	Altura total estructura ROPS	mm	2.550		3.377		3.382	3.382	3.382
I	Altura estructura ROPS abatida	mm	1.971		2.400		2.405	2.405	2.405
J	Altura cabina	mm	-		2.940		2.945	2.945	2.945
K	Altura lado de descarga Volquete inclinado	mm	445/1.516	740	385	1.100	357	1.168	326
L	Altura volquete inclinado	mm	1.966/3.038	2.276	2.463	3.639	2.723	3.980	2.723
M	Altura volquete sin inclinar	mm	1.408/2.479	1.340	1.828	1.981	1.970	2.230	2.041
N	Distancia de descarga lateral	mm	-	108	-	69	-	152	-
O	Altura libre sobre el suelo	mm	252		370		358	358	358

\* Con la caja de volteo giratoria 3 m (Suiza) \*\* Versión Power \*\*\* SLE

