



5001

Dumpers sobre ruedas



Un ejemplo a seguir: 5001.

Una carga útil de 5000 kg, la caja giratoria de serie y su velocidad de desplazamiento máxima de 25 km/h hacen de esta unidad todo un ejemplo a seguir en su categoría. Lleva toda su potencia en todo momento y con la máxima maniobrabilidad allí donde se precise: el chasis dividido con su articulación pendular se abre paso incluso en los terrenos más accidentados, e incluso con las cargas más pesadas su trabajo se traduce en máxima productividad.

- Tracción a las cuatro ruedas hidrostática y con bajo mantenimiento.
- Caja giratoria con hasta 2700 l de capacidad colmada; Carga útil máxima de 5000 kg.
- Generoso espacio de servicio y mantenimiento (gracias a una cubierta de motor de una sola pieza bloqueable en alto).
- Articulación pendular con tendido de latiguillos integrado para una máxima protección.
- Velocidad de desplazamiento de hasta 25 km/h para llevar a cabo rápidas tareas de transporte.



Datos técnicos

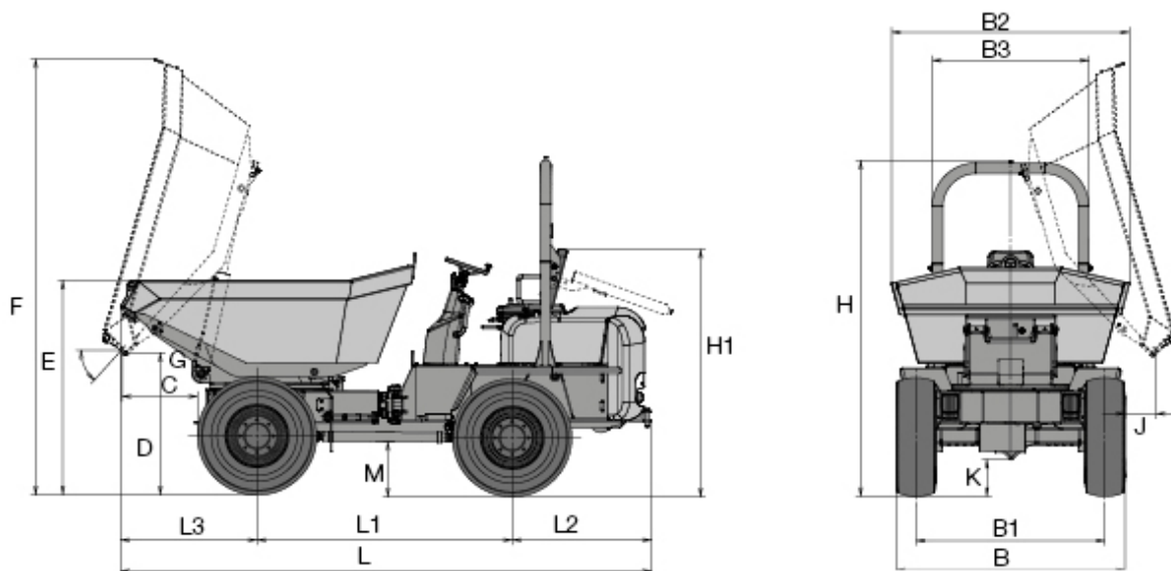
Características operativas

Carga útil	5,000 kg
Tara	3,220 kg
Capacidad del volquete rasa	2,000 l
Capacidad del volquete colmada	2,700 l

Datos del motor

Fabricante del motor	Yanmar
Tipo de motor	TD2011 L04
Potencia del motor según ISO 3046/1	47.5 kW
Cilindrada	3,619 cm ³
Velocidad de desplazamiento	25 km/h
Ángulo articulado	33 °
Ángulo pendular	15 °
Radio de giro	4,425 mm
Capacidad de ascenso	50 %
L x A x H	4,390 x 1,990 x 2,800 mm

Dimensiones



B	Anchura total mm	1,920
B1	Anchura del volquete mm	1,580
B2	Anchura mm	1,990
D	Distancia libre al suelo mm	1,160
E	Altura del volquete mm	1,790
F	Altura del volquete mm	3,630
G	Ángulo de vertido °	48
H	Altura mm	2,830
H1	Altura mm	2,030
K	Distancia libre al suelo mm	290
L	Longitud mm	4,390
L1	Distancia entre ejes mm	2,110
L2	Proyección posterior mm	1,150



L3 Proyección mm	1,130
J Distancia mm	250

Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2015 Wacker Neuson SE.