

1501

Raddumper: Nutzlast < 5 t

**Noch mehr Möglichkeiten - 1501.**

Mit 1.500 kg Nutzlast und der optionalen Drehkippmulde wird das Einsatzprofil dieses Dumpers noch variabler. Das Schüttgut kann auch bei sehr engen Verhältnissen präzise platziert werden.

- Hochkippmulde Standard (1,45 m Auskipphöhe); Drehkippmulde optional; Maximale Nutzlast 1500 kg.
- Hydrostatischer Twin-Lock Allradantrieb.
- Stufenlose Fahrgeschwindigkeit bis zu 16 km/h.
- Großzügiger Service- und Wartungszugang.
- Übersichtlicher Steuerstand mit breitem und widerstandsfähigem Beinschutz.



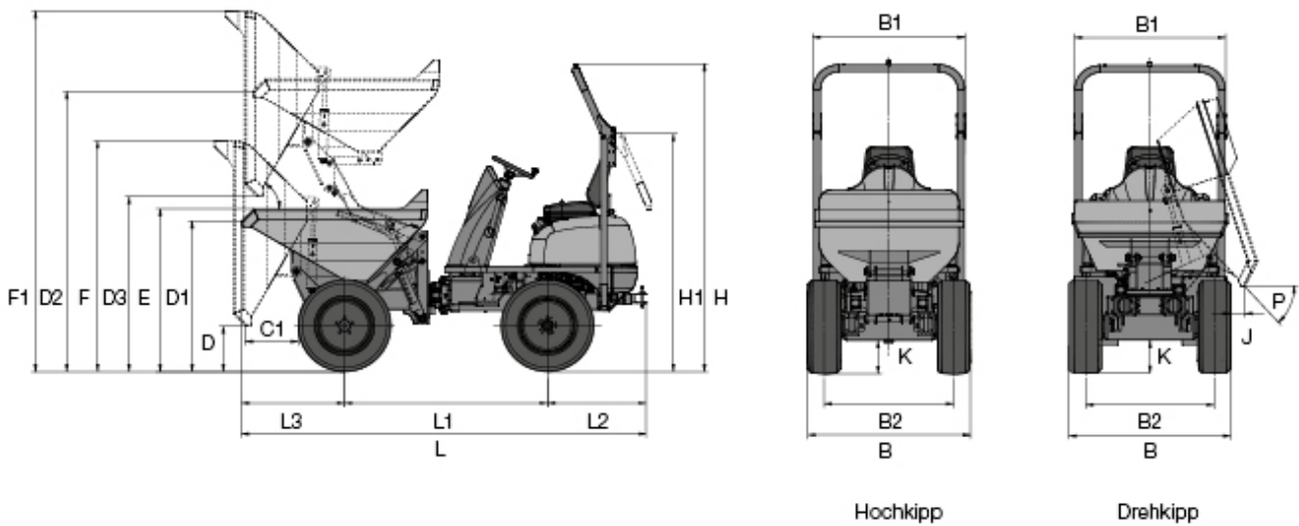
Technische Daten

Betriebsdaten

Nutzlast	1.500 kg
Eigengewicht	1.320 kg
Muldeninhalt gestrichen	650 l
Muldeninhalt gehäuft	800 l

Motordaten

Motorhersteller	Yanmar
Motortyp	3TNV76
Motor	Diesel
Motorleistung nach ISO 3046/1	17 kW
Hubraum	1.116 cm ³
Fahrgeschwindigkeit	16 km/h
Knickwinkel	33 °
Pendelwinkel	15 °
Wenderadius	3.300 mm
Steigfähigkeit	45 %
L x B x H	3,300 x 1,305 x 2,550 mm

Abmessungen


B	Gesamtbreite	1.305 mm
B1	Muldenbreite	1.225 mm
B2	Breite	1.050 mm
D	Muldenhöhe	370 mm
D1	Muldenhöhe	1.240 mm
D2	Auskippwinkel	2.325 °
D3	Höhe	1.459 mm
E	Höhe	1.345 mm
K	Bodenfreiheit	260 mm
L	Länge	3.300 mm
L1	Radstand	1.650 mm
L2	Hecküberhang	810 mm
L3	Überstand	840 mm



**WACKER
NEUSON**

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2015 Wacker Neuson SE.