



## 3001

Raddumper: Nutzlast < 5 t



### Das Komplettpaket - 3001.

Mit drei Muldenarten (inkl. niedriger Auskipphöhe), bis zu 25 km/h Fahrgeschwindigkeit, mit großer Bodenfreiheit und exzellenter Geländegängigkeit ist der 3001 das Topmodell seiner Klasse. Einfach komplett und komplett einfach.

- Wartungsarmer hydrostatischer Allradantrieb; Maximale Nutzlast 3.000 kg; Ab Werk mit Kabine lieferbar (Option).
- 3 Muldenarten: Frontkippl (Standard), Drehkippl (Option), Mulde mit niedriger Auskipphöhe (2.200 mm).
- Große Bodenfreiheit.
- Großzügiger Service- und Wartungszugang durch hochklappbare einteilige Motorabdeckung.
- Bis zu 25 km/h Fahrgeschwindigkeit für schnelle Transportaufgaben.



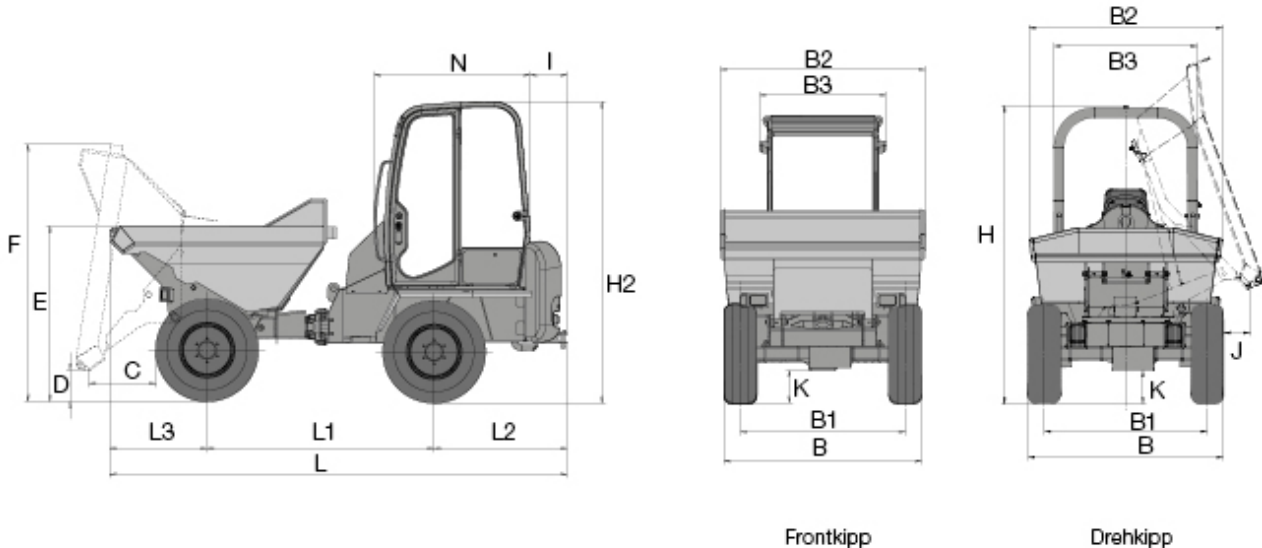
## Technische Daten

### Betriebsdaten

Nutzlast	3.000 kg
Eigengewicht	2.530 kg
Muldeninhalt gestrichen	1.300 l
Muldeninhalt gehäuft	1.750 l

### Motordaten

Motorhersteller	Yanmar
Motortyp	3TNV88
Motor	Diesel
Motorleistung nach ISO 3046/1	24,4 kW
Hubraum	1.642 cm <sup>3</sup>
Fahrgeschwindigkeit	22 km/h
Knickwinkel	37 °
Pendelwinkel	15 °
Wenderadius	3.650 mm
Steigfähigkeit	50 %
L x B x H	4,140 x 1,785 x 2,670 mm

**Abmessungen**


B	Gesamtbreite	1.785 mm
B1	Muldenbreite	1.775 mm
B2	Breite Überrollbügel	1.310 mm
D	Bodenfreiheit gekippte Mulde	1.020 mm
E	Muldenhöhe Ladekante	1.475 mm
F	Muldenhöhe Oberkante gekippte Mulde	3.125 mm
G	Auskippwinkel	46 °
H	Höhe Überrollbügel aufgeklappt	2.670 mm
H1	Höhe Überrollbügel abgeklappt	1.870 mm
K	Bodenfreiheit	280 mm
L	Länge	4.140 mm
L1	Radstand	1.960 mm
L2	Hecküberhang	1.160 mm



L3	Überstand Front	1.020 mm
J	Abstand Überhang gedrehte Mulde	245 mm

**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.