



## 2001

Raddumper



### Drehkippmulde serienmäßig - 2001.

Mit 2.000 kg Nutzlast, einer Mulde mit der niedrigen Auskipphöhe von 2,65 m (Option) und einer Selbstladeeinrichtung (Option) ist der Allrad-Dumper 2001 ein Spitzenmodell in jeder Hinsicht. Er bewegt einfach mehr.

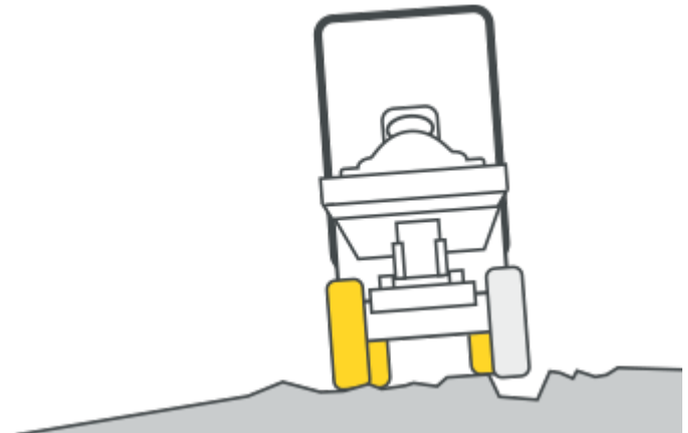
- Drehkippmulde Standard; Selbstladeeinrichtung (optional); Mulde mit niedriger Auskipphöhe - 2.550 mm (optional); Maximale Nutzlast 2.000 kg.
- Hydrostatischer Twin-Lock Allradantrieb.
- Stufenlose Fahrgeschwindigkeit bis zu max. 21 km/h.
- Großzügiger Service- und Wartungszugang.
- Übersichtlicher Steuerstand mit breitem und widerstandsfähigem Beinschutz.



#### Twin Lock-Antrieb

Bei starken Unebenheiten verliert ein Rad schon einmal die Bodenhaftung und es dreht durch. Der Twin Lock-Allradantrieb von Wacker Neuson reagiert darauf prompt: Da jedes der vier Räder über einen eigenen Hydraulikmotor verfügt, wird die Kraft immer optimal verteilt.

- Allradantrieb über eigenen Hydraulikmotor
- Einfache Wartung und Kostenersparnis, da kein Wechsel von Getriebeöl und Bremsflüssigkeit nötig



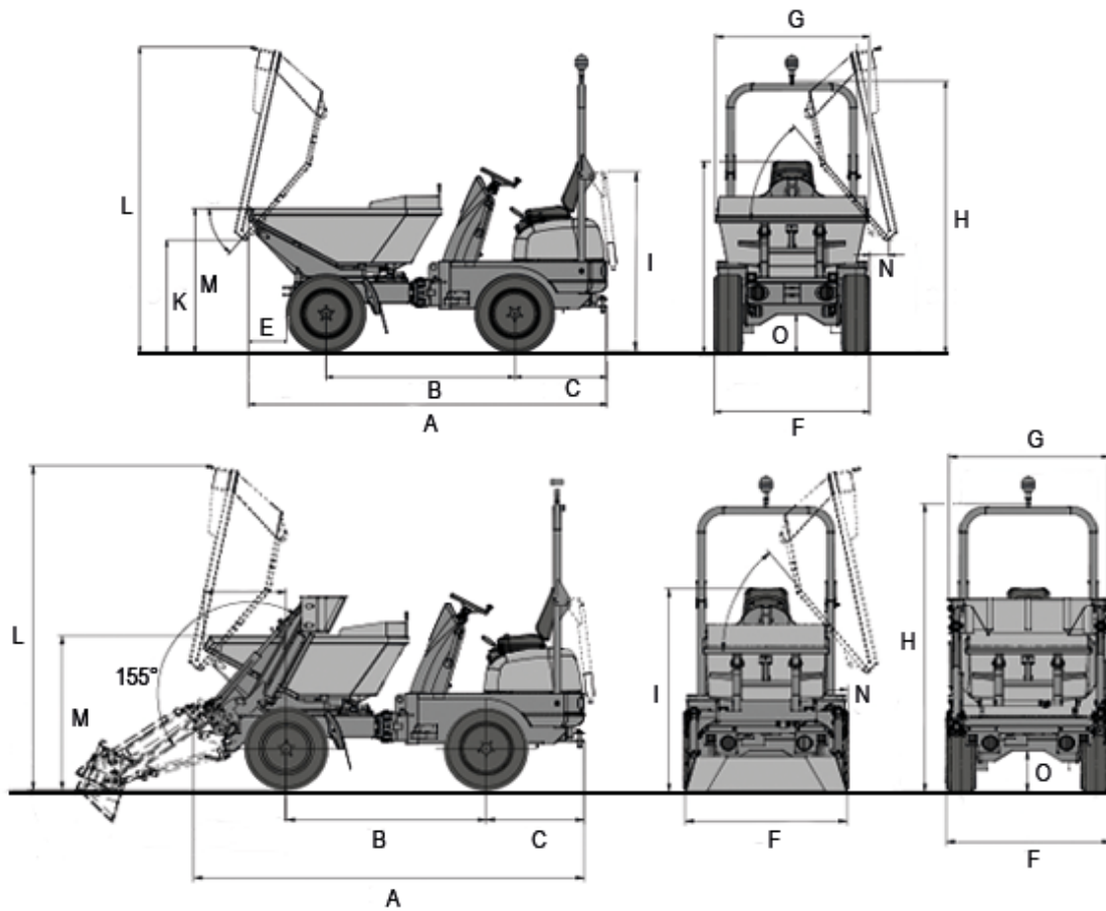


## Technische Daten

	Drehkipmulde	SLE	niedrige Mulde
<b>Betriebsdaten</b>			
Nutzlast kg	2.000	2.000	2.000
Eigengewicht kg			1.810
Transportgewicht kg	1.815	2.210	
Muldeninhalt gestrichen l	930	775	785
Muldeninhalt gehäuft l	1.210	1.050	1.000
<b>Motordaten</b>			
Motorhersteller	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Motortyp	3TNV82A	3TNV82A	3TNV82A
Motor	Diesel	Diesel	Diesel
Motorleistung nach ISO 3046/1 kW	22,5	22,5	22,5
Hubraum cm <sup>3</sup>	1.331	1.331	1.331
Fahrgeschwindigkeit km/h	21	21	21
Knickwinkel °	37	37	37
Pendelwinkel °	15	15	15
Wenderadius mm	3.500	3.500	3.500
Steigfähigkeit %	45	45	45
L x B x H mm	3420 x 1485 x 2650	3530 x 1485 x 2650	3420 x 1485 x 2650



Abmessungen



		Drehkipmulde	SLE	niedrige Mulde
<b>A</b>	Gesamtlänge	3.420 mm	3.530 mm	3.420 mm
<b>B</b>	Radstand	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm
<b>C</b>	Hecküberhang	880 mm	880 mm	880 mm
<b>E</b>	Ausschüttweite	350 mm		
<b>F</b>	Breite		1.470 mm	
<b>G</b>	Muldenbreite	1.470 mm	1.140 mm	1.470 mm
<b>H</b>	Höhe ROPS	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm
<b>I</b>	Höhe ROPS gekippt	1.850 mm	1.850 mm	1.850 mm
<b>K</b>	Ausschütthöhe max.	1.090 mm	1.090 mm	



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

<b>L</b>	Muldenhöhe	1.400 mm	1.400 mm	1.400 mm
<b>M</b>	Muldenhöhe	3.000 mm	3.000 mm	2.550 mm
<b>N</b>	Ausschüttweite	180 mm	180 mm	180 mm
<b>O</b>	Bodenfreiheit	380 mm	380 mm	380 mm
<b>--</b>	Auskippwinkel	50 °	50 °	50 °

#### **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 © 2016 Wacker Neuson SE.