

# DV100

## Dual View Dumper



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



### Sicherer Materialtransport in XXL - Der Raddumper DV100

Neue Standards in punkto Bediener- und Baustellensicherheit, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit setzt der DV100 Dual View mit seiner um 180 Grad drehbarer Bedienkonsole. Und dabei schafft er in Sachen Materialtransport mit einem Muldenvolumen von rund 4.750l ordentlich was weg.

- Hohe Fahrposition, hohe Arbeitsposition
- Hydrostatischer Fohrantrieb
- Mehr Bedienungskomfort dank ergonomischer Drehkonsole
- Komfortkabine

## DV100 Technische Daten

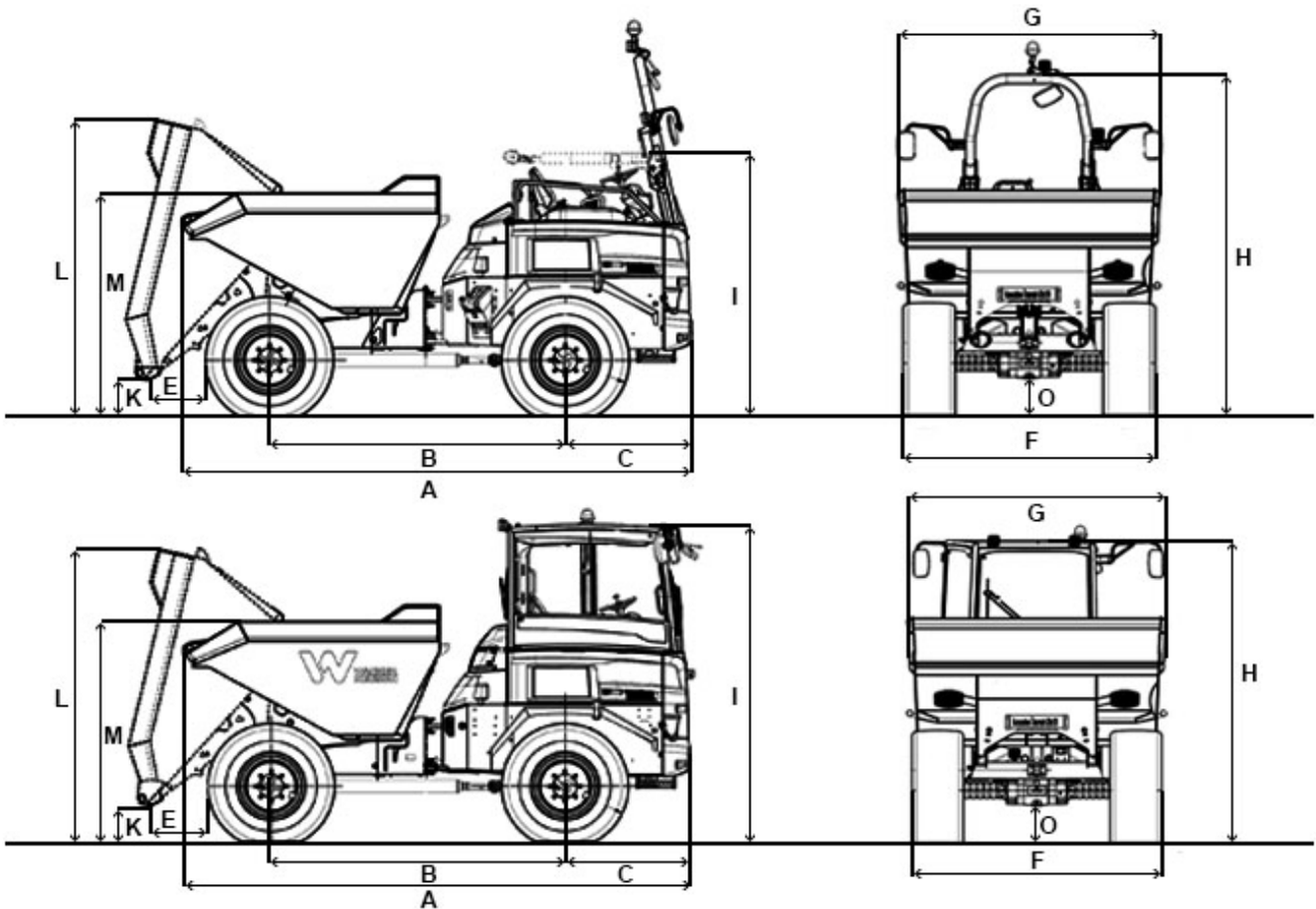
### Betriebsdaten

Nutzlast	10.000 kg
Transportgewicht Standardmaschine	4.570 kg
Transportgewicht	4.570 - 4.895 kg
Betriebsgewicht	4.716 - 5.041 kg
Muldeninhalt gestrichen	4.150 l
Muldeninhalt gehäuft	5.000 l
Muldeninhalt Wassermaß	2.550 l

### Motordaten

Motorhersteller	DEUTZ
Motortyp	4L
Motor	wassergekühlter 4 Zylinder Turbodiesel
Motorleistung	55,4 kW
Hubraum	2.900 cm <sup>3</sup>
Motordrehzahl	2200 1/min
Emissionen	Stufe 3b / Tier IV final
Fahrtrieb	4WD, hydrostatisch
Fahrgeschwindigkeit max.	30 km/h
Knickwinkel	28,3 °
Pendelwinkel	11 °
Wenderadius	6.765 mm
Steigfähigkeit	50 %
Bereifung	500/60-22.5
L x B x H	4.660 / 2.420 / 3.310 mm
Fahrpumpe	Axialkolbenpumpe
Förderleistung	123 l/min
Betriebsdruck	480 bar
Arbeitspumpe	Zahnradpumpe
Förderleistung	70,2 l/min
Betriebsdruck	240 bar
Tankinhalt	80 l
Schallpegel (LwA)	101 dB(A)

## DV100 Abmessungen



		Frontkipmulde
A	Gesamtlänge ROPS	4.660 mm
A	Gesamtlänge Kabine	4.660 mm
B	Radstand	2.700 mm
C	Hecküberhang ROPS	1.157 mm
E	Ausschüttweite	549 mm
F	Breite	2.420 mm
G	Muldenbreite	2.504 mm
H	Höhe ROPS	3.382 mm
I	Höhe ROPS gekippt	2.405 mm
J	Höhe Kabine	2.945 mm
K	Ausschütthöhe max.	326 mm
L	Muldenhöhe gekippt	2.723 mm
M	Muldenhöhe nicht gekippt	2.041 mm
O	Bodenfreiheit	358 mm
-	Auskippwinkel	48 °

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 Betriebsbedingungen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.