



## DW40

### Raddumper

Zuverlässig, sicher und stark im Materialtransport

Durch moderne Motorentechnologie schafft der Raddumper flotte 25 km/h bei insgesamt vier Tonnen Nutzlast. Dabei kann er Bediener auf hohe Sicherheitsstandards vertrauen: Die Mulden- und Neigungsüberwachung warnt den Bediener vor einer unsicheren Verwendung der Maschine während die Kameras inklusive Waschanlage vorne und hinten die Umgebung immer im großen 7-Zoll-Display wiedergeben. Diese und viele weitere Sicherheitsausstattungen machen den DW40 zu einem Partner auf der Baustelle, der Unfälle verhindern kann und den Komfort für den Bediener merklich erhöht.

#### Highlights

- Hill-Hold Funktion
- Muldenüberwachung
- Hydrostatischer Allradantrieb
- Neigungsüberwachung
- Sitzgurtüberwachung mit Startfreigabe

#### Technische Daten

##### ■ Hydraulik

Arbeitsdruck Hydraulik	220,0 bar
------------------------	-----------

Zylinder	3,0
----------	-----

Hydraulikpumpe	ZRP
----------------	-----

Hubraum	1.663,0 cm <sup>3</sup>
---------	-------------------------

Fördermenge	38,0 l/min
-------------	------------

Schräglage max.	25,0 °
-----------------	--------

##### ■ Mechanische Leistungsangaben

Fahrgeschwindigkeit	25,0 km/h
---------------------	-----------

Zylinder	3,0
----------	-----

Arbeitsdruck Hydraulik	220,0 bar
------------------------	-----------

Hubraum	1.663,0 cm <sup>3</sup>
---------	-------------------------

Hydraulikpumpe	ZRP
----------------	-----

Schräglage max.	25,0 °
-----------------	--------

Fördermenge	38,0 l/min
-------------	------------

Kraftstofftyp	HVO EN15940
---------------	-------------

Fahrgeschwindigkeit	25,0 km/h
---------------------	-----------

Nennleistung	36,0 kW
--------------	---------

Arbeitsdruck Hydraulik	220,0 bar
------------------------	-----------

Hubraum	1.663,0 cm <sup>3</sup>
---------	-------------------------

Hydraulikpumpe	ZRP
----------------	-----

Schräglage max.	25,0 °
-----------------	--------

Fördermenge	38,0 l/min
-------------	------------

Kraftstofftyp	HVO EN15940
---------------	-------------

Fahrgeschwindigkeit	25,0 km/h
---------------------	-----------

Nennleistung	36,0 kW
--------------	---------

Arbeitsdruck Hydraulik	220,0 bar
------------------------	-----------

Hubraum	1.663,0 cm <sup>3</sup>
---------	-------------------------

Hydraulikpumpe	ZRP
----------------	-----

Schräglage max.	25,0 °
-----------------	--------

Fördermenge	38,0 l/min
-------------	------------

Kraftstofftyp	HVO EN15940
---------------	-------------

Fahrgeschwindigkeit	25,0 km/h
---------------------	-----------

Nennleistung	36,0 kW
--------------	---------

Arbeitsdruck Hydraulik	220,0 bar
------------------------	-----------

Hubraum	1.663,0 cm <sup>3</sup>
---------	-------------------------

Hydraulikpumpe	ZRP
----------------	-----

Schräglage max.	25,0 °
-----------------	--------

Fördermenge	38,0 l/min
-------------	------------

Kraftstofftyp	HVO EN15940
---------------	-------------

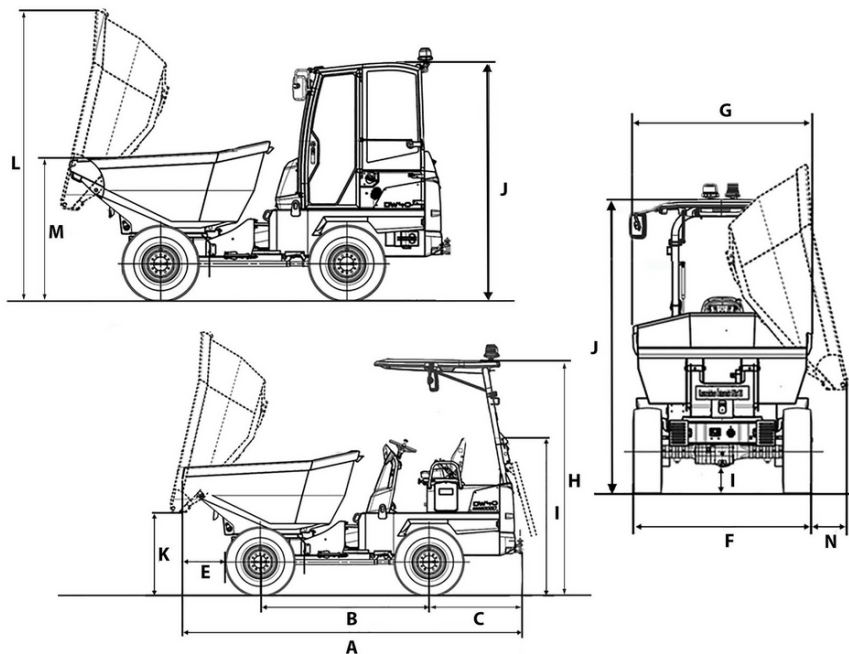
Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.

**■ Transport und Lagerung**

Transportgewicht

2.575,0 kg

## Abmessungen



Drehkippmulde	
A	Gesamtlänge 4.269 mm
B	Radstand 2.090 mm
C	Hecküberhang 1.072 mm
E	Ausschüttweite 567 mm
F	Breite Fahrzeug 1.780 mm
G	Breite Mulde 1.780 mm
H	Höhe ROPS 2.857 mm
I	Höhe ROPS gekippt 1.945 mm
J	Höhe mit Kabine 2.690 mm
K	Ausschütt Höhe max. 1.014 mm
L	Muldenhöhe gekippt 3.298 mm
M	Muldenhöhe 1.582 mm
N	Ausschüttweite seitlich 237 mm