



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 ³
---------	-------------------------

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

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

■ Mechanische Leistungsangaben

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

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

Nenndrehzahl	2.800,0 1/min
--------------	---------------

Hubraum	1.663,0 cm ³
---------	-------------------------

Abgasgrenzwerte	EU Stage V
-----------------	------------

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

Fahrerhaus Spannung	12,0 V
---------------------	--------

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

Starterbatterie	Perkins
-----------------	---------

Nenndrehzahl	2.800,0 1/min
--------------	---------------

Höhe	2.860,0 mm
------	------------

Abgasgrenzwerte	EU Stage V
-----------------	------------

Länge	4.269,0 mm
-------	------------

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

Breite	1.780,0 mm
--------	------------

Hubraum	1.663,0 cm ³
---------	-------------------------

Höhe	2.860,0 mm
------	------------

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

Nutzlast	4.000,0 kg
----------	------------

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

Mulde	Hochkippmulde
-------	---------------

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

Muldeninhalt gestrichen	1.800,0 l
-------------------------	-----------

Hubraum	1.663,0 cm ³
---------	-------------------------

Muldeninhalt gehäuft	2.300,0 l
----------------------	-----------

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

Muldeninhalt Wassermaß	1.190,0 l
------------------------	-----------

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

Pendelwinkel max.	12,0 °
-------------------	--------

Nutzlast	4.000,0 kg
----------	------------

Betriebsgewicht (min.-max.)	2.640,0 - 2.950,0 kg
-----------------------------	----------------------

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

■ Verbrennungsmotor	
----------------------------	--

Kühlung	Wasserkühlung
---------	---------------

Motortyp	Dieselmotor
----------	-------------

Fördermenge	99,0 l/min
-------------	------------

Bereifung	11.5/80-15,3 - 14PR
-----------	---------------------

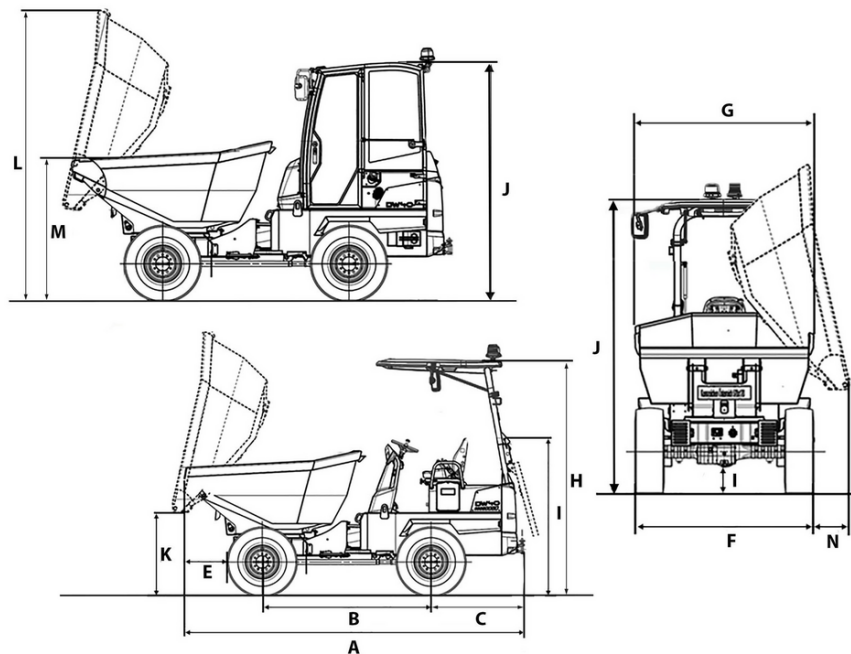
Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.

■ Transport und Lagerung

Transportgewicht

2.575,0 kg

Abmessungen



	Drehkippmulde
A	Gesamtlänge
B	2.090 mm
C	Hecküberhang
E	567 mm
F	1.780 mm
G	1.780 mm
H	2.857 mm
I	1.945 mm
J	2.690 mm
K	1.014 mm
L	3.298 mm
M	1.582 mm
N	237 mm