





DW60

Raddumper

Das sanfte Kraftpaket für vielseitige Einsätze

Der DW60 stellt einen der größeren Raddumper von Wacker Neuson dar. Neben unzähligen Basis-Sicherheitsausstattungen wie einer Mulden- oder Neigungsüberwachung bietet er auch für ganz spezielle Einsätze die richtige Option: Ob Rasenreifen zum Schutz des Untergrunds oder eine Komfortkabine inklusive Sitzheizung, Bluetooth-Radio mit Freisprecheinrichtung und Klimaanlage für Allwettereinsätze. Das Knickpendelgelenk sowie der hydrostatische Fahrantrieb machen ihn auch bei voller Beladung zu einer vertrauenswürdigen Arbeitsmaschine mit hoher Zugkraft, Standsicherheit und Power.

Highlights

- Hill-Hold Funktion
- Neigungsüberwachung
- Hydrostatischer Allradantrieb mit automatischem ECO Modus
- Sitzgurtüberwachung mit Startfreigabe
- Active Sense Control

Technische Daten

Нν	di	21	ılik
	/UI	au	AIII

Arbeitsdruck Hydraulik	240,0 bar
Hydraulikpumpe	ZRP
Fördermenge	59,0 I/min
Tankinhalt	64,0 I

Mechanische Leistungsangaben

Mechanische Angahen	
Fahrgeschwindigkeit (Option)	25,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit	25,0 km/h

Fahrgeschwindigkeit (Option)	25,0 km/h
Mechanische Angaben	
Länge	4.554,0 mm
Breite	2.378,0 mm
Höhe	3.340,0 mm
Gewicht Kabine	4.683,0 kg
Gewicht ROPS	4.483,0 kg
Nutzlast	6.000,0 kg
Mulde	Frontkippmulde
Muldeninhalt gestrichen	2.700,0
Muldeninhalt gehäuft	3.500,0
Muldeninhalt Wassermaß	1.900,0
Pendelwinkel max.	11,0 °

Betriebsgewicht (min.-max.)

3.799,0 - 4.611,0 kg

Verbrennungsmotor	
Kühlung	Wasserkühlung
Motortyp	Turbodieselmotor
Zylinder	4,0
Hubraum	2.200,0 cm3
Schräglage max.	20,0 °
Kraftstofftyp	HVO EN15940
Nennleistung	44,5 kW
Nenndrehzahl	2.300,0 1/min
Abgasgrenzwerte	EU Stage V
Starterbatterie Spannung	12,0 V
Motorhersteller	Deutz
Motorbezeichnung	TD 2.2 L3
Umweltkenndaten	
Schallleistung LWA, garantiert	101,0 dB(A)
Fahrwerk	
Wenderadius	5.125,0 mm
Knickwinkel	29,0 °
Fahrantrieb	4WD Hydrostatik

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

Hydraulikpumpe	Axialkolbenpumpe	Fördermenge	152,0 l/min
Arbeitsdruck Hydraulik	450,0 bar	Bereifung	405/70-20

Verfügbare Motoren

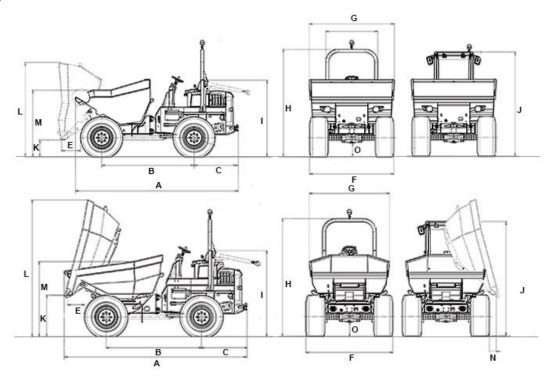
55,4 kW Dieselmotor (Stufe 5)

Kühlung	Wasserkühlung
Motortyp	Turbodieselmotor mit Ladeluft
Zylinder	4
Hubraum	2.925 cm3
Nennleistung	55,4 kW
Nenndrehzahl	2.300 1/min
Starterbatterie Spannung	12 µg/l
Motorhersteller	Deutz
Motorbezeichnung	TD2.9 L4
Hub	110 mlw
Bohrung	92 mlw

44,5 kW Dieselmotor (Stufe 5)

Kühlung	Wasserkühlung
Motortyp	Turbodieselmotor
Zylinder	4
Hubraum	2.200 cm3
Nennleistung	44,5 kW
Nenndrehzahl	2.300 1/min
Starterbatterie Spannung	12 µg/l
Motorhersteller	Deutz
Motorbezeichnung	TD 2.2 L3

Abmessungen



Α	Gesamtlänge	4.554 mm
В	Radstand	2.485 mm
С	Hecküberhang	1.263 mm
E	Ausschüttweite	565 mm
F	Breite Fahrzeug	2.230 mm
G	Breite Mulde	2.328 mm
Н	Höhe ROPS	3.240 mm
1	Höhe ROPS gekippt	2.591 mm
J	Höhe mit Kabine	2.999 mm
K	Ausschütthöhe max.	384 mm
L	Muldenhöhe gekippt	2.417 mm
M	Muldenhöhe	1.828 mm
0	Bodenfreiheit	378 mm