



DW60

Wozidła kołowe

Delikatny pakiet mocy do różnorodnej eksploatacji

DW60 to jedno z największych wozideł kołowych firmy Wacker Neuson. Oprócz niezliczonych podstawowych elementów wyposażenia bezpieczeństwa, jak nadzór wanny lub nachylenia, stanowi ono właściwą opcję również do eksploatacji specjalnej: opony na trawę chroniące podłoże lub wygodna kabina wraz z ogrzewaniem fotela, radio Bluetooth z zestawem głośnomówiącym i klimatyzacja do zastosowania w każdych warunkach atmosferycznych. Zginany wahadłowy układ kierowniczy oraz hydrostatyczny napęd jezdny powodują, że również przy pełnym załadunku jest to godna zaufania maszyna robocza z wysoką siłą ciągnięcia, stabilnością i mocą.

Opis produktu

- Funkcja Hill-Hold
- Kontrola nachylenia
- Hydrostatyczny napęd na wszystkie koła z automatycznym trybem ECO
- Kontrola pasa bezpieczeństwa z zezwoleniem na uruchomienie
- Active Sense Control

Dane techniczne

■ Układ hydrauliczny

Ciśnienie robocze układu hydraulicznego	240,0 bar
Pompa hydrauliczna	ZRP
Wydajność pompy	59,0 l/min
Pojemność baku	64,0 ja

■ dane wydajności mechanicznej

Prędkość jazdy	25,0 km/god
Prędkość jazdy (opcja)	25,0 km/god

■ dane mechaniczne

Długość	4.554,0 mm
Szerokość	2.378,0 mm
Wysokość	3.340,0 mm
Ciężar kabiny	4.683,0 kg
Ciężar ROPS	4.483,0 kg
Obciążenie użytkowe	6.000,0 kg
Wanna	Wanna przechylana do przodu
Pojemność skrzyni na płasko	2.700,0 ja
Pojemność skrzyni z górką	3.500,0 ja
Pojemność skrzyni z wodą	1.900,0 ja

Maks. kąt zgięcia	11,0 °
Ciężar roboczy (min.-máx.)	3.799,0 - 4.611,0 kg

■ Silnik spalinowy

Chłodzenie	Chłodzenie wodą
Typ silnika	Silnik wysokoprężny turbo
Cylinder	4,0
Pojemność skokowa	2.200,0 cm ³
Maks. odchylenie od pionu	20,0 °
Typ paliwa napędowego	HVO EN15940
Moc znamionowa	44,5 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	2.300,0 1/min
Wartości graniczne emisji spalin	EU Stage V
Napięcie akumulatora rozruchowego	12,0 V
Producent silnika	Deutz
Oznaczenie silnika	TD 2.2 L3

■ Charakterystyka środowiskowa

Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany	101,0 dB(A)
--	-------------

■ Podwozie

Promień skrętu	5.125,0 mm
----------------	------------

Kąt zgięcia	29,0 °
Napęd jezdny	Hydrostatyka 4WD
Pompa hydrauliczna	Pompa wielotokowa osiowa

Ciśnienie robocze układu hydraulicznego	450,0 bar
Wydajność pompy	152,0 l/min
Opony	405/70-20

Dostępne silniki

■ 55,4 kW Silnik wysokoprężny (Stage 5)

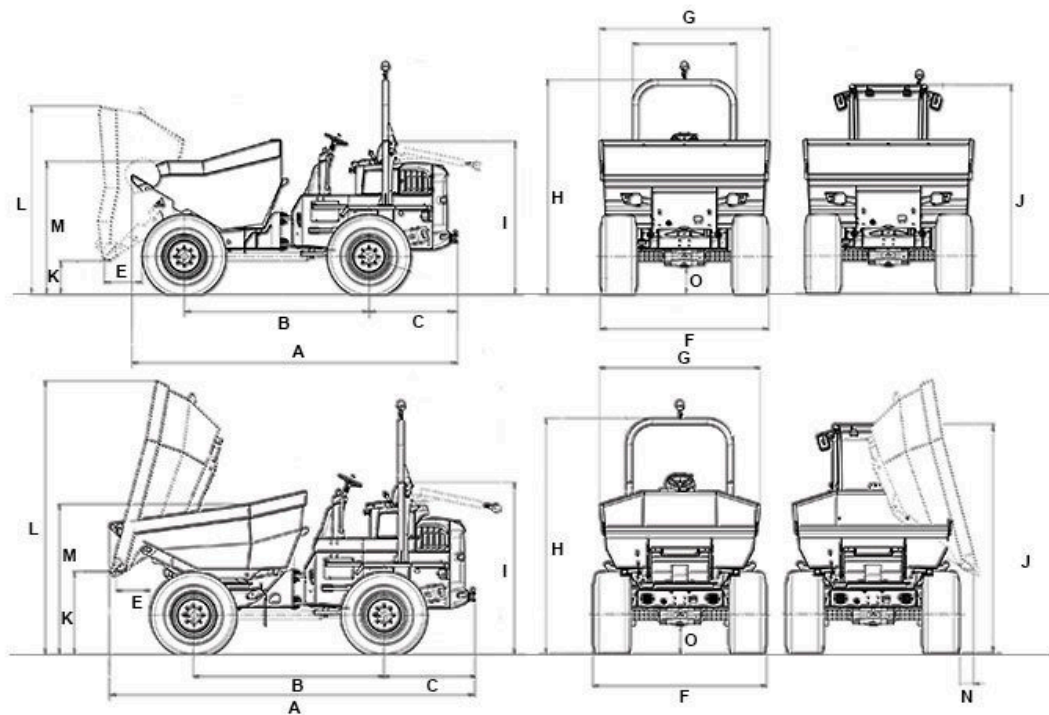
Chłodzenie	Chłodzenie wodą
Typ silnika	Silnik wysokoprężny turbo z pow. doł.
Cylinder	4
Pojemność skokowa	2.925 cm ³
Moc znamionowa	55,4 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	2.300 1/min
Napięcie akumulatora rozruchowego	12 µg/l
Producent silnika	Deutz
Oznaczenie silnika	TD2.9 L4
Suw	110 mlai

Otwór 92 mlai

■ 44,5 kW Silnik wysokoprężny (Stage 5)

Chłodzenie	Chłodzenie wodą
Typ silnika	Silnik wysokoprężny turbo
Cylinder	4
Pojemność skokowa	2.200 cm ³
Moc znamionowa	44,5 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	2.300 1/min
Napięcie akumulatora rozruchowego	12 µg/l
Producent silnika	Deutz
Oznaczenie silnika	TD 2.2 L3

Wymiary



		Wanna przechyłana do przodu	Wanna obrotowa przechyłana	Krótką wanną wywrotki
A	Długość całkowita	4.554 mm	4.806 mm	4.744 mm
B	Rozstaw osi	2.485 mm	2.485 mm	2.485 mm
C	Odległość tyłu nadwozia od tylnej osi	1.263 mm	1.263 mm	1.263 mm
E	Szerokość wysypu	565 mm	456 mm	446 mm
F	Szerokość pojazdu	2.230 mm	2.230 mm	2.230 mm
G	Szerokość wanny	2.328 mm	2.217 mm	2.218 mm
H	Wysokość ROPS	3.240 mm	3.258 mm	3.258 mm
I	Wysokość ROPS po przechyleniu	2.591 mm	2.591 mm	2.591 mm
J	Wysokość z kabiną	2.999 mm	2.999 mm	2.999 mm
K	Maks. wysokość wysypu	384 mm	1.100 mm	1.153 mm
L	Wysokość przechylonej wanny	2.417 mm	3.639 mm	3.639 mm
M	Wysokość wanny	1.828 mm	1.837 mm	1.830 mm
N	Szerokość wysypu z boku		227,5 mm	227,5 mm
O	Prześwit pojazdu	378 mm	378 mm	378 mm