



DW20

Wozidła kołowe

Mały z większym bezpieczeństwem

Hydrostatyczny napęd na wszystkie koła DW20 zapewnia bardzo dobrą trakcję i kontrolę maszyny w trakcie całego procesu roboczego. Optymalnie ukształtowane uchwyty w bezpośredniej bliskości wokół operatora zapewniają w każdej sytuacji właściwe utrzymanie. Fabrycznie maszyna jest wyposażona w nadzór nachylenia i wanny, który w połączeniu z funkcją Hill Hold oraz nadzorem pasa bezpieczeństwa wynosi bezpieczeństwo na nowy poziom. Opcjonalne zezwolenie na uruchomienie dla nadzoru pasa bezpieczeństwa myśli i pozwala uruchomić maszynę dopiero po założeniu pasa bezpieczeństwa, kiedy operator usiądzie.

Opis produktu

- Kontrola nachylenia
- Nadzór wanny
- Hydrostatyczny napęd na cztery koła
- Funkcja Hill-Hold
- Mniejsze wymiary

Dane techniczne

■ Układ hydrauliczny

Ciśnienie robocze układu hydraulicznego	210,0 bar
Pompa hydrauliczna	ZRP
Wydajność pompy	23,0 l/min
Zawartość układu hydraulicznego	31,0 ja

■ dane wydajności mechanicznej

Prędkość jazdy	20,0 km/god
----------------	-------------

■ dane mechaniczne

Długość	3.706,0 mm
Szerokość	1.497,0 mm
Wysokość	2.738,0 mm
Obciążenie użytkowe	2.000,0 kg
Wanna	Wanna obrotowa przechyłana
Pojemność skrzyni na płasko	950,0 ja
Pojemność skrzyni z górką	1.280,0 ja
Pojemność skrzyni z wodą	700,0 ja
Maks. kąt zgięcia	15,0 °
Ciężar roboczy (mín.-máx.)	1.955,0 - 2.545,0 kg

■ Silnik spalinowy

Chłodzenie	Chłodzenie wodą
------------	-----------------

Typ silnika	Silnik wysokoprężny
Cylinder	3,0
Pojemność skokowa	1.116,0 cm ³
Maks. odchylenie od pionu	25,0 °
Typ paliwa napędowego	HVO EN15940
Moc znamionowa	18,9 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.000,0 1 min
Wartości graniczne emisji spalin	EU Stage V
Napięcie akumulatora rozruchowego	12,0 V
Producent silnika	Yanmar
Oznaczenie silnika	3TNV76-UDWN
■ Charakterystyka środowiskowa	
Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany	101,0 dB(A)
■ Podwozie	
Promień skrętu	3.800,0 mm
Kąt zgięcia	36,0 °
Napęd jezdny	Silnik tarczy skośnej
Pompa hydrauliczna	Pompa wielotłokowa osiowa
Ciśnienie robocze układu hydraulicznego	470,0 bar

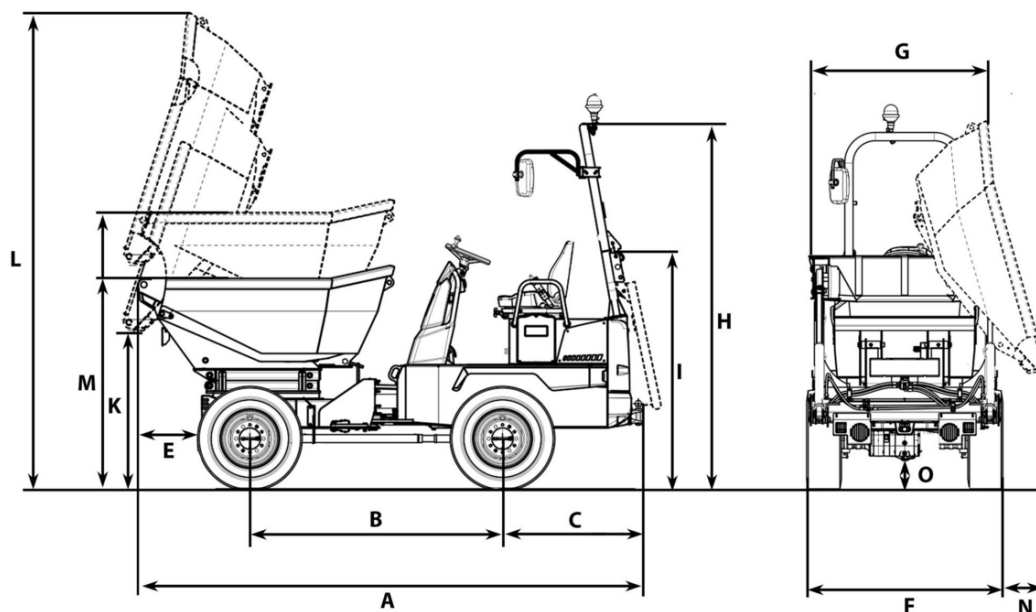
Przedstawione rysunki, wyposażenie i dane mogą odbiegać od aktualnego programu dostawy danego kraju. Pod pewnymi warunkami przedstawiane jest wyposażenie specjalne, które podlega dopłacie. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian.

Wydajność pompy	66,0 l/min
Opony	10.0/75 - 15,3 AS ET-40

■ Transport i przechowywanie

Ciężar transportowy	2.034,0 kg
---------------------	------------

Wymiary



		Wanna obrotowa przechyłana	Wysoka obrotowa końcówka skip	Z urządzeniem samozaładowczym
A	Długość całkowita	3.784 mm	3.755 mm	3.813 mm
B	Rozstaw osi	1.882 mm	1.945 mm	
C	Odległość tyłu nadwozia od tylnej osi	1.041 mm	1.041 mm	
E	Szerokość wysypu	481 mm	401 mm	457 mm
F	Szerokość pojazdu	1.497 mm	1.627 mm	
G	Szerokość wanny	1.482 mm	1.482 mm	1.121 mm
H	Wysokość ROPS	2.738 mm	2.757 mm	
I	Wysokość ROPS po przechyleniu	1.873 mm	1.770 mm	
K	Wysokość	910 mm	1.174 mm	881 mm
L	Wysokość przechylonej wanny	2.855 mm	3.596 mm	2.862 mm
M	Wysokość wanny	1.404 mm	2.053 mm	1.388 mm
N	Szerokość wysypu z boku	241 mm	162 mm	263 mm