



DT15

Wozidło gąsienicowe

Maksymalna siła działania

DT15 jest idealnym transporterem na placu budowy do wszechstronnych prac. Duży wybór wariantów w połączeniu z wygodnym i intuicyjnym hydrostatycznym napędem jezdnym oraz dużym obciążeniem użytkowym sprawiają, że jest to doskonałe urządzenie uniwersalne. Jednoczęściowa maska silnika i optymalnie rozmieszczenie punktów serwisowych ułatwiają w olbrzymim zakresie codzienną konserwację, oszczędzając w ten sposób czas i nakłady pracy. Niski punkt ciężkości sprawia, że jest on godnym zaufania partnerem w zakresie transportu materiału nawet przy dużym obciążeniu.

Opis produktu

- Hydrostatyczna jazda
- Wymienne wersje wariantów
- Fotel operatora
- Wejście i wyjście po obydwu stronach

Dane techniczne

Układ hydrauliczny

Pompa hydrauliczna	Pompa o zmiennej wydajności i pompa zębata
Maks. wydajność pompy	95,0 l/min

dane wydajności mechanicznej

Prędkość jazdy	7,5 km/god
----------------	------------

dane mechaniczne

Długość	2.674,0 mm
Szerokość	1.102,0 mm
Wysokość	2.372,0 mm
Ciężar	1.040,00 kg
Maks. obciążenie użytkowe	1.500,0 kg
Wanna	Wanna przechyłana do przodu
Pojemność skrzyni na płasko	632,0 ja
Pojemność skrzyni z górką	760,0 ja
Ciężar roboczy (mín.-máx.)	1.345,0 - 1.695,0 kg

Silnik spalinowy

Chłodzenie	Chłodzenie wodą
Typ silnika	Silnik wysokoprężny

Cylinder	3,0
Pojemność skokowa	898,0 cm ³
Maks. odchylenie od pionu	20,0 °
Moc znamionowa	15,2 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	2.400,0 1 min
Wartości graniczne emisji spalin	EU Stage V
Producent silnika	Kubota
Oznaczenie silnika	Z-902
Suw	73,0 mm
Otwór	72,0 mm

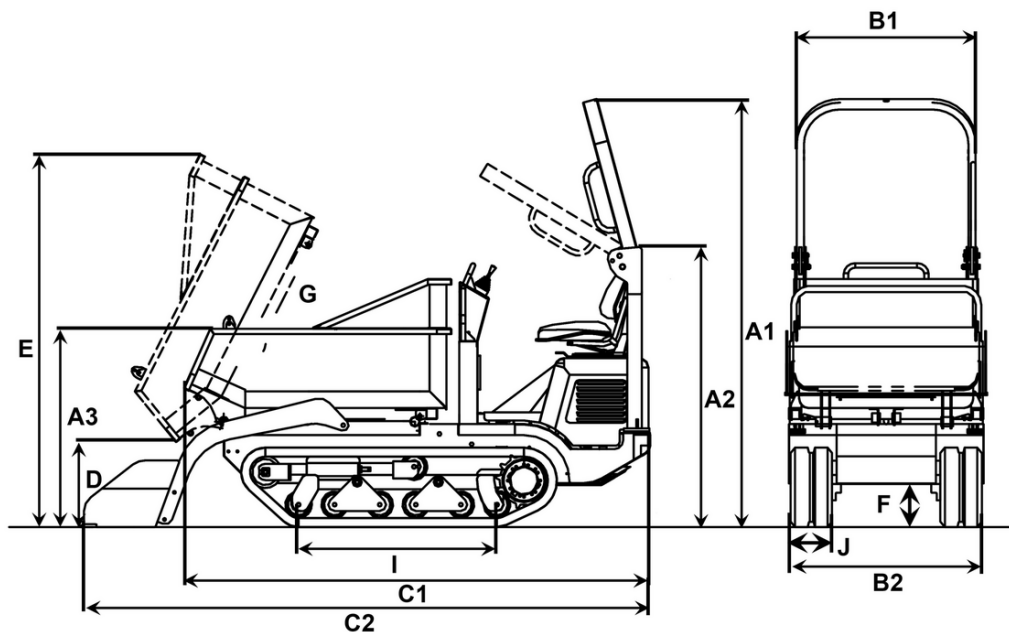
Charakterystyka środowiskowa

Poziom ciśnienia akustycznego LpA	87,0 dB(A)
Poziom ciśnienia akust. LpA (norma)	ISO 6396
Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany	101,0 dB(A)
Poziom mocy dźwiękowej LWA (norma)	ISO 6395

Transport i przechowywanie

Ciężar transportowy	1.270,0 kg
---------------------	------------

Wymiary



		Wanna przechyłana do przodu	Wanna obrotowa przechyłana	Wanna wysokiego wysypu	3-stronna platforma uchylna	Betoniarka
A1	Wysokość ROPS	2.372 mm	2.372 mm	2.372 mm	2.372 mm	2.372 mm
A2	Wysokość ROPS po przechyleniu	2.022 mm	2.022 mm	2.022 mm	2.022 mm	2.022 mm
A3	Wysokość przedniej krawędzi wanny	770 mm	1.210 mm	1.104 mm	1.150 mm	1.254 mm
	Wysokość przedniej krawędzi podniesionej wanny wysokiego wysypu			2.193 mm		
B1	Szerokość wanny	1.054 mm	1.102 mm	1.000 mm	1.020 mm	926 mm
B2	Szerokość z urządzeniem samozaładowczym	1.080 mm		1.121 mm		1.080 mm
	Szerokość podwozia	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm
C1	Długość całkowita bez stopnia	2.585 mm	2.674 mm	2.609 mm	2.640 mm	2.403 mm
C2	Długość z urządzeniem samozaładowczym, bez stopnia	3.160 mm		3.365 mm		3.250 mm
D	Maks. wysokość wysypu	472 mm	810 mm	873 mm	380 mm	762 mm
	Maks. wysokość wysypu, wanna wysokiego wysypu podniesiona			1.963 mm		
E	Wysokość przechylonej wanny	2.070 mm	2.381 mm	2.383 mm	2.040 mm	1.647 mm
	Wysokość przechylonej wanny, podniesiona wanna wysokiego wysypu			3.472 mm		
G	Kąt wysypu	63 °	84 °	78 °	63 °	62 °
I	Długość łożyska	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm