



DT05

Wozidło gąsienicowe

Mistrz wąskich przejazdów

Dlatego znajduje ono zastosowanie tam, gdzie jest bardzo wąsko i gdzie szczególnie liczy się zwrotność. Jego bardzo niewielkie wymiary umożliwiają bezproblemowy przejazd przez drzwi o normalnej szerokości 80 cm. Dzięki prostej obróbce i intuicyjnym funkcjom gwarantuje również niskie koszty serwisowe i eksploatacyjne. Mocny napęd niezawodnie prowadzi go tam, gdzie jest potrzebny, nawet z pełną wanną i operatorem.

Opis produktu

- Hydrostatyczna jazda
- Mniejsze wymiary
- Silnik wysokoprężny lub benzynowy
- Wiszące łożyska baryłkowe
- Spokojna jazda

Dane techniczne

■ Układ hydrauliczny

Pompa hydrauliczna	<input type="checkbox"/> ZRP
Maks. wydajność pompy	30,0 l/min

■ dane wydajności mechanicznej

Prędkość jazdy	3,9 km/god
----------------	------------

■ dane mechaniczne

Długość	1.630,0 mm
Szerokość	660,0 mm
Wysokość	1.185,0 mm
Ciężar	370,00 kg
Maks. obciążenie użytkowe	500,0 kg
Wanna	<input type="checkbox"/> Wanna przechylana do przodu
Pojemność skrzyni na płasko	273,0 ja
Pojemność skrzyni z górką	313,0 ja
Ciężar roboczy (mín.-máx.)	495,0 - 620,0 kg

■ Silnik spalinowy

Chłodzenie	<input type="checkbox"/> Chłodzenie powietrzem
------------	--

Typ silnika	<input type="checkbox"/> Silnik benzynowy
Pojemność skokowa	196,0 cm ³
Maks. odchylenie od pionu	20,0 °
Moc znamionowa	4,5 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.600,0 1 min
Producent silnika	<input type="checkbox"/> Honda
Oznaczenie silnika	<input type="checkbox"/> GX200
Suw	54,0 mm
Otwór	68,0 mm

■ Charakterystyka środowiskowa

Poziom ciśnienia akustycznego LpA	83,0 dB(A)
Poziom ciśnienia akust. LpA (norma)	<input type="checkbox"/> ISO 6396
Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany	99,0 dB(A)
Poziom mocy dźwiękowej LWA (norma)	<input type="checkbox"/> ISO 6395

■ Transport i przechowywanie

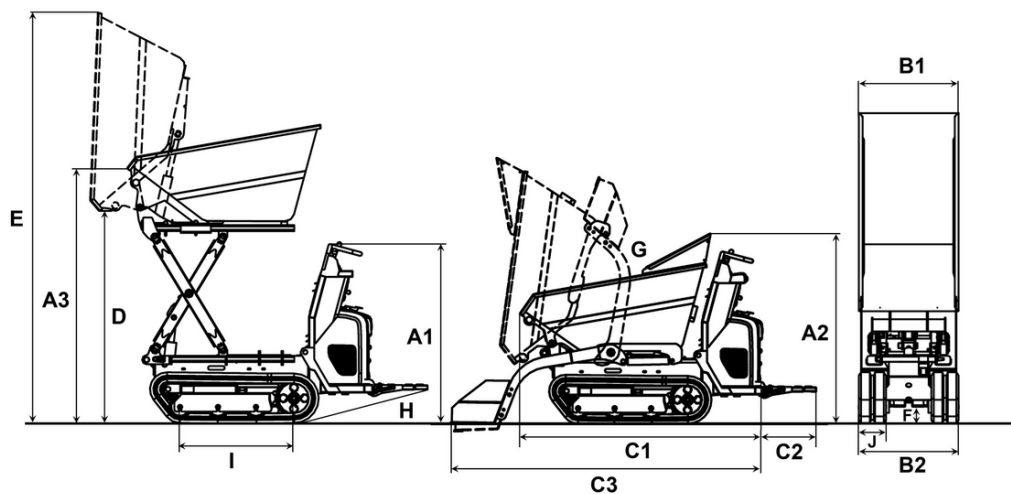
Ciężar transportowy	420,0 kg
---------------------	----------

Dostępne silniki

■ 4,8 kW Silnik wysokoprężny z rozrusznikiem elektrycznym

Typ silnika	Silnik wysokoprężny
Cylinder	1
Pojemność skokowa	320 cm ³
Moc znamionowa	4,8 kW
Producent silnika	Yanmar
Oznaczenie silnika	L70N6
Suw	67 mlai
Otwór	78 mlai

Wymiary



		Wanna przechylana do przodu	Wanna wysokiego wysypu
A1	Wysokość nad stanowiskiem obsługi	1.185 mm	1.185 mm
A2	Wysokość nad ochroną dłoni w wannie	1.310 mm	
A3	Wysokość przedniej krawędzi wanny	760 mm	993 mm
	Wysokość przedniej krawędzi podniesionej wanny wysokiego wysypu		1.600 mm
B1	Szerokość wanny	660 mm	660 mm
	Szerokość kolumny kontrolnej	589 mm	660 mm
B2	Szerokość podwozia	660 °	660 mm
	Szerokość z urządzeniem samozaładowczym	700 mm	
C1	Długość całkowita bez stopnia	1.670 mm	1.550 mm
C2	Długość stopnia	365 mm	387 mm
C3	Długość z urządzeniem samozaładowczym, bez stopnia	2.149 mm	
D	Maks. wysokość wysypu	410 mm	1.397 mm
	Maks. wysokość wysypu, wanna wysokiego wysypu podniesiona		1.397 mm
E	Wysokość przechylonej wanny	1.827 mm	
	Wysokość przechylonej wanny, podniesiona wanna wysokiego wysypu		2.500 mm
F	Prześwit pojazdu	110 mm	110 mm
G	Kąt wysypu	72 °	77 °
H	Kąt odchylenia łyżki w tył, stopień	15 °	14 °
I	Długość gąsienicy	753 mm	753 mm