



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DT23

Wozidło gaśnicowe

Mocne i wydajne wozidło gaśnicowe

Mocne podczas eksploatacji, delikatne dla podłoża i nieograniczone w terenie: DT23 to mocz, który bez wysiłku radzi sobie z każdym zadaniem, a jednocześnie jest zwinny i potężny. Opcjonalna dodatkowa hydraulika dwustopniowego napędu jeźdnego oraz możliwość podłączenia urządzeń zewnętrznych, takich jak młoty lub betoniarki, sprawiają, że jest to wszechstronne urządzenie uniwersalne na każdym placu budowy. Dzięki precyzyjnemu hydrostatycznemu napędowi jeźdnemu nawet niedoświadczony operator może szybko opanować obsługę wozidła. Dzięki perfekcyjnie dobranym komponentom, DT23 może zdobywać punkty dzięki dużej sile ciągnięcia, pomimo prostej technologii ułatwiającej konserwację.

Opis produktu

- Hydrostatyczna jazda
- Czterocylindrowy silnik wysokoprężny Turbo
- Wanna obrotowa przechyłana
- Składany pałąk ochrony (ROPS)
- Dodatkowa hydraulika

Dane techniczne

Układ hydrauliczny

Ciśnienie robocze układu hydraulicznego	180,0 bar
Pompa hydrauliczna	<input type="checkbox"/> Pompa o zmiennej wydajności i pompa zębata
Wydajność pompy	106,0 l/min
Maks. wydajność pompy	115,0 l/min
Pojemność baku	20,0 ja

dane wydajności mechanicznej

Zdolność pokonywania wzniesień	27,0 %
Ciśnienie robocze	180,0 bar
Prędkość jazdy	7,5 km/god

dane mechaniczne

Długość	3.304,0 mlai
Szerokość	1.312,0 mm
Wysokość	2.523,0 mm
Maks. obciążenie użytkowe	2.300,0 kg

Ciężar roboczy (min.-máx.)	2.265,0 kg
----------------------------	------------

Silnik spalinowy

Typ silnika	<input type="checkbox"/> Silnik wysokoprężny
Cylinder	4,0
Pojemność skokowa	1.498,0 cm3
Moc znamionowa	18,5 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	2.300,0 1 minu
Producent silnika	<input type="checkbox"/> Kubota
Oznaczenie silnika	<input type="checkbox"/> V1505
Suw	78,0 mm
Otwór	78,0 mm

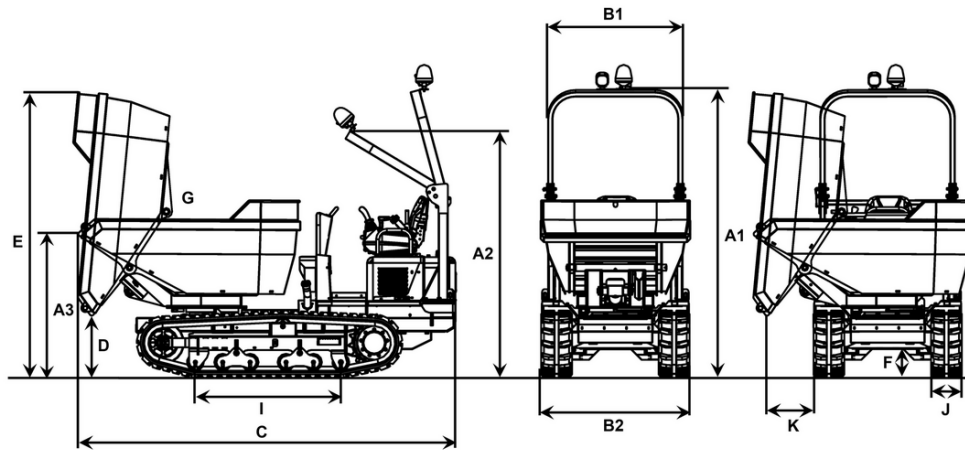
Charakterystyka środowiskowa

Poziom ciśnienia akustycznego LpA	87,0 dB(A)
Poziom mocy dźwiękowej LWA, zmierzony	101,0 dB(A)

Transport i przechowywanie

Ciężar transportowy	2.190,0 kg
---------------------	------------

Wymiary



Wanna obrotowa przechyłana

A1	Wysokość ROPS	2.523 mm
A2	Wysokość ROPS po przechyleniu	2.163 mm
A3	Wysokość przedniej krawędzi wanny	1.262 mm
B1	Szerokość wanny	1.312 mm
B2	Szerokość podwozia	1.300 mm
C	Długość całkowita	3.304 mm
D	Maks. wysokość wysypu	547 mm
E	Wysokość przechylonej wanny	2.505 mm
F	Prześwit pojazdu	160 mm
G	Kąt wysypu	85 °
I	Długość gąsienicy	1.275 mm
J	Szerokość gąsienic	270 mm
K	Szerokość wysypu z boku	408 mm