



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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 | 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 | Wanna przechyłana 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 | Chłodzenie powietrzem |
|------------|-----------------------|

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Typ silnika | 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 | Honda |
| Oznaczenie silnika | GX200 |
| Suw | 54,0 mm |
| Otwór | 68,0 mm |

Charakterystyka środowiskowa

| | |
|--|------------|
| Poziom ciśnienia akustycznego LpA | 83,0 dB(A) |
| Poziom ciśnienia akust. LpA (norma) | ISO 6396 |
| Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany | 99,0 dB(A) |
| Poziom mocy dźwiękowej LWA (norma) | ISO 6395 |

Transport i przechowywanie

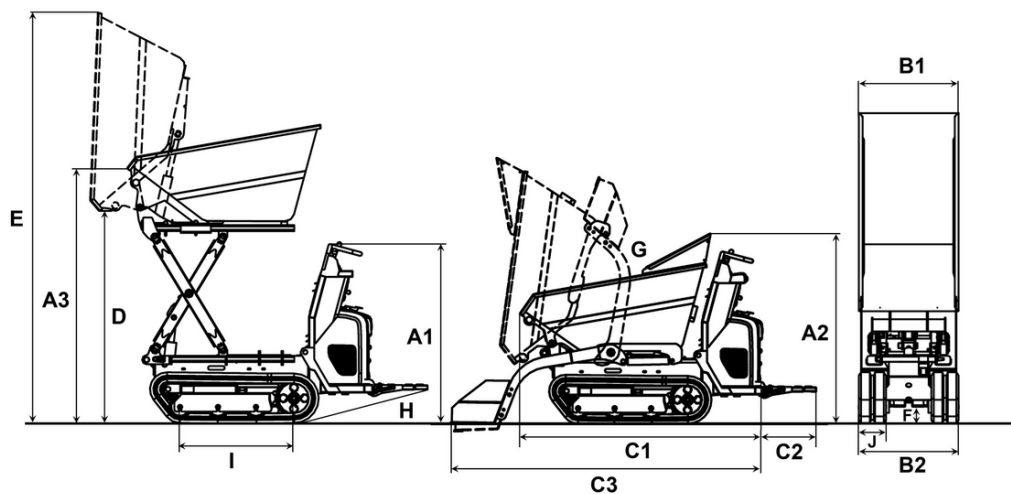
| | |
|---------------------|----------|
| Ciężar transportowy | 420,0 kg |
|---------------------|----------|

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 |