

Link do produktu: <https://www.powerpoland.pl/wodzidlo-na-gasienicach-wm7b-750-750-kg-31-biegi-p-154.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Wodzik na gąsienicach WM7B-750 , 750 kg , 3+1 biegi

Cena	13 999,00 zł
Numer katalogowy	WM7B-750
Kod producenta	WM7B-750
Marka	Weima
Zasilanie	spalinowe
Kod producenta	WM7B-750
Producent silnika	Weima
Szerokość robocza	82

Opis produktu

Piasek? Odpady ogrodowe i budowlane? Materiały sypkie? - Żaden problem! Pomoże Ci w tym samojezdny wózek gąsienicowy Weima WM7B-750.

Weima WM7B-750 to uniwersalna jednostka, która służy do transportu i przenoszenia różnych ładunków o dowolnej objętości, kształcie i rozmiarze, o wadze do 750 kg na płaskiej drodze (do 500 kg na dowolnych drogach, zjeżdżalniach). Model ten jest wyposażony w silnik benzynowy Weima WM170F, który zapewni niezawodną i wydajną pracę przy dużych obciążeniach. Sprzęgło pasowe sprawia, że konstrukcja jest łatwa w utrzymaniu. Sześciobiegowa przekładnia transportera pozwala operatorowi wybrać optymalną prędkość roboczą. Otwieranie i blokowanie dodatkowych burt pozwala na zwiększenie powierzchni załadunkowej.

Wózek Weima WM7B-750 jest zwrotny i bardzo wydajny, a wywrotka znacznie ułatwia rozładunek. Ta gąsienica będzie doskonałym pomocnikiem w ogrodzie, warzywniaku, szklarni, gospodarstwie rolnym lub na placu budowy.

Dane techniczne:

- Korpus: 125 × 82 × 20 cm
- Rodzaj wysypu: ręczny (do 50°)
- Udźwig: 750 kg (500 kg na nierównych drogach)
- Kąt natarcia w górę: 25° (bez obciążenia)
- Typ napędu: reduktor
- Biegi: 3 do przodu, 1 do tyłu
- Minimalny promień skrętu: 2,5 m
- Masa netto: 270 kg
- Silnik
- Model silnika: Weima WM170F
- Typ silnika: Euro 5, 4-suwowy, 1-cylindrowy, chłodzony powietrzem, OHV.
- Pojemność robocza: 212 cm³
- Moc maksymalna: 5 kW / 7 KM.
- Rozrusznik: ręczny
- Pojemność zbiornika: 3,6 litra
- Pojemność oleju w skrzyni korbowej silnika: 0,6 litra
- Pojemność oleju przekładniowego: 1,5 litra
- Zużycie paliwa: 395 g/kWh

W skład zestawu wchodzi:

- Wózek samojezdny Weima WM7B-500
- 1 × Zestaw kluczy
- 1 × Instrukcja obsługi

