

Link do produktu: <https://www.powerpoland.pl/wozek-samojezdny-weima-wm7bl-400-70km-400kg-p-156.html>BRAK
ZDJĘCIA

Wózek samojezdny WEIMA WM7BL-400, 7.0KM, 400kg

Cena	5 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	WM7BL-400
Kod producenta	WM7BL-400
Marka	Weima
Zasilanie	spalinowe
Kod producenta	WM7B-400
Producent silnika	Weima
Szerokość robocza	69

Opis produktu

Mini wywrotka WEIMA WM7BL-400 to narzędzie, które sprosta każdemu wyzwaniu. Jej kompaktowe rozmiary pozwalają na swobodne manewrowanie nawet w trudno dostępnych miejscach, a jednocześnie oferują imponującą ładowność. Bez trudu przewieziesz nią materiały sypkie, gruz, ziemię czy drewno, oszczędzając czas i energię.

Niezawodność w każdych warunkach: Silny silnik zapewnia stabilną pracę i moc, której potrzebujesz do pokonywania nierówności terenu i wzniesień.

Wytrzymała konstrukcja: Solidne materiały i przemyślany projekt gwarantują długą żywotność urządzenia, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Łatwość obsługi: Intuicyjny panel sterowania i ergonomiczny design sprawiają, że praca z wywrotką jest prosta i przyjemna, nawet dla osób bez doświadczenia.

Wszechstronność zastosowań: Idealna do prac na placu budowy, w ogrodzie, przy renowacjach, a także w rolnictwie czy leśnictwie.

Zwiększenie efektywności: Dzięki wywrotce WEIMA WM7BL-400 zrealizujesz swoje projekty szybciej i sprawniej, co przełoży się na realne oszczędności.

Wymiary całkowite 1500 mm x 690 mm x 1050 mm

Wymiary nadwozia 700 mm x 640 mm x 440 mm

Rodzaj mechanizmu wywrotki Ręczny (do 80°)

Ładowność 400 kg

Kąt wjazdu pod górę do 25° (bez obciążenia)

Rodzaj napędu Przekładnia zębata

Ilość biegów 3-przód, 1-tył

Minimalny promień obrotu 2.5 m

Waga urządzenia 155 kg

Koła 4.00 - 8" (15 cali)

Model silnika Weima WM170F

Typ silnika Euro 5, 4-suwowy, 1-cylindrowy, chłodzony powietrzem, OHV

Pojemność silnika 212 cm³

Maksymalna moc silnika 5 kW / 7 KM

Rozrusznik Ręczny

Pojemność zbiornika 3.6 L

Ilość oleju w silniku 0.6 L

Ilość oleju w przekładni 1.5 L

Zużycie paliwa 2,75 L na godzinę przy pełnym obciążeniu

Prześwit między podwoziem a podłożem 130 mm - przód, 110 mm - tył