

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/taczka-budowlana-80l-1,8mm-78691-vorel-p-49236.html>



taczka budowlana 80l/1,8mm 78691 VOREL

Cena brutto	286,47 zł
Cena netto	232,90 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	78691
Kod producenta	78691
Kod EAN	5906083108242
Producent	Vorel

Opis produktu

Taczka budowlana 80L VOREL 78691 - wzmocniona konstrukcja 1,8 mm

Jednokołowa taczka budowlana o pojemności 80 litrów z misą wykonaną ze spawanej blachy stalowej o grubości 1,8 mm. Przeznaczona do transportu materiałów sypkich i ciężkich ładunków do 230 kg na placu budowy i w gospodarstwie.

Pojemność 80 litrów

Grubość blachy 1,8 mm

Ładowność 230 kg

Koło pneumatyczne 400 mm

Charakterystyka taczki budowlanej VOREL 78691

Wzmocniona misa stalowa 1,8 mm

Spawana misa z blachy stalowej o grubości 1,8 mm zapewnia odporność na odkształcenia podczas transportu ciężkich materiałów. Lakierowane wykończenie chroni przed korozją w warunkach budowlanych. Wymiary misy 800×600×280 mm pozwalają na przewożenie materiałów sypkich bez wysypywania.

Pneumatyczne koło 400 mm z łożyskiem kulkowym

Dętkowe koło o średnicy 400 mm amortyzuje nierówności terenu i ułatwia pokonywanie progów czy krawężników. Łożysko kulkowe redukuje opór toczenia i zapewnia płynny ruch nawet przy pełnym obciążeniu 230 kg, co zmniejsza wysiłek podczas manewrowania.

Rama z lakierowanej rury stalowej

Konstrukcja nośna wykonana z rury stalowej charakteryzuje się sztywnością potrzebną do przenoszenia ładunków do 230 kg. Lakierowane wykończenie zwiększa trwałość w kontakcie z wilgocią i materiałami budowlanymi. Ergonomiczny kształt ułatwia chwyt i kontrolę podczas pracy.

Stabilne nóżki z płaskownika stalowego

Nóżki wykonane z lakierowanego płaskownika stalowego zapewniają stabilne ustawienie taczki podczas załadunku i rozładunku. Konstrukcja rozkłada ciężar ładunku na większą powierzchnię, co zapobiega wbijaniu się w miękki grunt.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 78691
Pojemność misy	80 litrów
Maksymalna ładowność	230 kg
Grubość blachy misy	1,8 mm
Materiał misy	blacha stalowa spawana
Wymiary misy (dł. × szer. × wys.)	800 × 600 × 280 mm
Wymiary całkowite (dł. × szer. × wys.)	1240 × 650 × 660 mm
Wykończenie powierzchni	lakierowane
Kolor misy	grafitowy
Liczba kół	1 (pneumatyczne dętkowe)
Średnica koła	400 mm
Typ łożyska	kulkowe
Materiał ramy	rura stalowa lakierowana
Materiał nóżek	płaskownik stalowy lakierowany
Masa	16,3 kg
Sposób dostawy	3 części do samodzielnego montażu

Zastosowanie taczki budowlanej

- Transport materiałów sypkich na placu budowy: piasek, żwir, cement, gruz
- Przewóz mieszanek budowlanych: beton, zaprawa, tynk

-
- Przenoszenie materiałów ogrodniczych: ziemia, kompost, kora, nawóz
 - Transport cegieł, pustaków i innych materiałów budowlanych
 - Wywóz odpadów i gruzu z terenu budowy
 - Prace porządkowe w gospodarstwie i ogrodzie
 - Transport narzędzi i sprzętu na większe odległości
 - Przenoszenie kamieni, kostki brukowej i materiałów ciężkich

Montaż i użytkowanie

Montaż taczki

Produkt dostarczany jest w trzech częściach wymagających samodzielnego montażu. Należy połączyć ramę z misą oraz zamontować koło zgodnie z instrukcją producenta. Montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić ciśnienie w kole pneumatycznym (zalecane około 2-2,5 bara).

Rozkład ładunku

Dla zachowania równowagi materiały należy rozmieszczać równomiernie w misy, unikając skupiania ciężaru z jednej strony. Przy przewożeniu materiałów sypkich nie należy przekraczać pojemności 80 litrów. Maksymalna ładowność 230 kg odnosi się do równomiernie rozłożonego ładunku.

Konserwacja

Po zakończeniu prac zaleca się usunięcie resztek materiałów z misy i sprawdzenie stanu koła. Regularna kontrola ciśnienia w kole oraz smarowanie łożyska przedłuża żywotność taczki. Lakierowane powierzchnie można okresowo zabezpieczać preparatami antykorozyjnymi, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu w warunkach wilgotnych.