

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-ogrodowy-z-wywrotka-xxl-550kg-p-60073.html>

WÓZEK OGRODOWY Z WYWROTKĄ XXL 550KG

Cena brutto	540,62 zł
Cena netto	439,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-86961
Kod producenta	YT-86961
Kod EAN	5906083116612
Producent	YATO

Opis produktu

Wózek ogrodowy z wywrotką XXL 550kg YATO YT-86961

Wózek transportowy o wzmocnionej konstrukcji z funkcją hydraulicznej wywrotki, przeznaczony do przewozu materiałów sypkich i stałych w ogrodzie, gospodarstwie oraz na budowie. Model łączy możliwość ręcznego transportu z opcją zaczepienia jako przyczepka do maszyn ogrodniczych.

Ładowność maksymalna 550 kg

Objętość skrzyni 180 litrów

Średnica kół 330 mm (13")

Typ kół Pompowane z łożyskami

Charakterystyka wózka ogrodowego z wywrotką

Mechanizm wywrotki

System wywrotki umożliwia rozładunek bez konieczności ręcznego przenoszenia materiałów. Mechanizm działa przez przechylenie skrzyni do tyłu, co sprawdza się przy transporcie ziemi, piasku, żwiru czy odpadów ogrodowych. Rozwiązanie redukuje czas rozładunku i zmniejsza obciążenie kręgosłupa podczas pracy.

Koła pompowane z bieżnikiem

Koła o średnicy 330 mm i szerokości 100 mm wyposażone w łożyska kulkowe zapewniają płynny ruch przy pełnym obciążeniu. Bieżnik zwiększa przyczepność na mokrej trawie, błocie i żwirze. Pompowane opony amortyzują nierówności terenu, co chroni przewożone materiały przed uszkodzeniem i ułatwia prowadzenie wózka.

Wzmocniona rama stalowa

Konstrukcja wykonana z profili stalowych z powłoką proszkową wytrzymuje długotrwałe obciążenia do 550 kg. Wzmocnienia w punktach krytycznych zapobiegają deformacji ramy przy przewozie ciężkich materiałów budowlanych. Malowanie proszkowe zabezpiecza stal przed korozją podczas pracy w wilgotnym środowisku.

Skretna przednia oś

Przednia oś z mechanizmem skretnym umożliwia manewrowanie w ograniczonej przestrzeni między grządkami, drzewami czy zabudowaniami. Konstrukcja osi wpływa na promień skrętu, co ma znaczenie przy pracy w wąskich przejściach ogrodowych i podczas parkowania wózka w pomieszczeniach gospodarczych.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-86961
Wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.)	1160 x 810 x 1030 mm
Wymiary skrzyni ładunkowej (dł. x szer. x wys.)	1016 x 653 x 273 mm
Ładowność maksymalna	550 kg
Typ kół	Pompowane, łożyskowane
Średnica kół	330 mm (13")
Szerokość kół	100 mm
Materiał skrzyni	Wytrzymałe tworzywo sztuczne
Materiał ramy	Stal malowana proszkowo
Funkcje dodatkowe	Wywrotka, możliwość zaczepienia jako przyczepka

Zastosowanie wózka transportowego

- Transport materiałów sypkich: ziemia, piasek, żwir, kompost, nawozy granulowane
- Przewóz materiałów budowlanych: cegły, bloczki, worki z cementem, płyty chodnikowe
- Usuwanie odpadów ogrodowych: skoszona trawa, liście, gałęzie po przycinaniu
- Przewóz drewna opałowego: polana, zrębki, pellet w workach
- Prace na działce: transport plonów, skrzynek z owocami, doniczek z roślinami
- Obsługa budowy: wywóz gruzu, transport narzędzi, przewóz tacek z zaprawą
- Prace w sadzie: zbiór owoców, transport drabin, przewóz skrzynek
- Jako przyczepka do traktorka ogrodowego, kosy samojezdnej lub quada

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola ciśnienia w oponach

Pompowane koła wymagają okresowej kontroli ciśnienia. Odpowiednie ciśnienie (zazwyczaj 1,5-2 bar) zapewnia optymalną nośność i płynność jazdy. Niedopompowane opony zwiększają opór toczenia i mogą uszkodzić felgi przy jeździe po kamieniach.

Rozkład ładunku

Materiały ciężkie należy rozmieszczać równomiernie w skrzyni, koncentrując ciężar nad osią kół. Nierównomierny rozkład może utrudnić prowadzenie wózka i zwiększyć ryzyko przewrócenia na pochyłościach. Przy przewozie długich elementów (deski, rury) należy sprawdzić, czy nie przekraczają szerokości wózka.

Przechowywanie

Wózek przechowywany pod zadaszeniem zachowuje właściwości dłużej niż przy stałej ekspozycji na słońce i deszcz. Skrzynia z tworzywa sztucznego jest odporna na UV, ale długotrwałe nasłonecznienie może powodować blaknięcie koloru. Rama stalowa wymaga ochrony przed wilgocią w miejscach, gdzie powłoka została uszkodzona.

Kompatybilność z maszynami ogrodniczymi

Wózek może być zaczepiony do traktorków ogrodowych, kosiarek samojezdnych i quadów wyposażonych w hak holowniczy. Przed połączeniem należy sprawdzić nośność holowniczą maszyny (powinna wynosić minimum 600 kg z uwzględnieniem masy własnej wózka) oraz wysokość haka. Standardowy zaczep pasuje do haków o średnicy 38-50 mm.