

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-ogrodowy-z-wywrotka-xl-350kg-p-60072.html>



## WÓZEK OGRODOWY Z WYWROTKĄ XL 350KG

Cena brutto	<b>341,39 zł</b>
Cena netto	<b>277,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-86960</b>
Kod producenta	<b>YT-86960</b>
Kod EAN	<b>5906083116605</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wózek ogrodowy z wywrotką YATO YT-86960 – ładowność 350 kg

Wózek transportowy z mechanizmem wywrotki przeznaczony do przewozu materiałów sypkich, drewna i odpadów ogrodowych. Model wyposażony w pompowane koła 10 cali z bieżnikiem oraz skrętną przednią oś.

Ładowność maksymalna 350 kg

Koła 10" pompowane

Wymiary skrzyni 890 x 550 x 211 mm

Materiał ramy Stal malowana proszkowo

### Charakterystyka wózka ogrodowego YATO YT-86960

#### Mechanizm wywrotki

Skrzynia ładunkowa wyposażona w system wywrotny umożliwiający rozładunek bez konieczności podnoszenia materiału. Mechanizm przydatny przy transporcie ziemi, żwiru, piasku lub odpadów zielonych – wystarczy odchylić skrzynię, aby opróżnić zawartość.

#### Ładowność 350 kg

Maksymalne obciążenie 350 kg pozwala na jednorazowy transport dużych ilości materiałów. Wózek może przewieźć około 6-7

worków cementu, stos drewna opałowego lub pełną skrzynię kamieni bez przekraczania dopuszczalnych parametrów.

### Pompowane koła 10 cali

Koła o średnicy 250 mm (10 cali) z szerokością 85 mm wyposażone w łożyska i bieżnik. Pneumatyczne opony amortyzują nierówności terenu, ułatwiając jazdę po trawie, żwirze lub grząskim podłożu. Bieżnik zapewnia przyczepność na mokrym gruncie.

### Skretna przednia oś

Przednia oś z możliwością skrętu zwiększa manewrowość wózka w ograniczonej przestrzeni. Funkcja przydatna podczas pracy w wąskich alejkach, między grządkami lub w przestrzeniach z wieloma przeszkodami.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-86960
Wymiary całkowite	1020 x 710 x 825 mm
Wymiary skrzyni ładunkowej	890 x 550 x 211 mm
Maksymalna ładowność	350 kg
Średnica kół	250 mm (10 cali)
Szerokość kół	85 mm (3,5-4 cale)
Typ kół	Pompowane, łożyskowane, z bieżnikiem
Materiał skrzyni	Tworzywo sztuczne
Materiał ramy	Profile stalowe malowane proszkowo
Funkcje dodatkowe	Wywrotka, skretna przednia oś

## Zastosowanie wózka ogrodowego z wywrotką

- Transport ziemi, kompostu i nawozów organicznych na grządki i rabaty
- Przewóz kory, trocin i ściółki do okrywania roślin
- Rozładunek piasku, żwiru i kruszywa na placu budowy lub podczas prac remontowych
- Transport drewna opałowego z miejsca składowania do kotłowni lub kominka
- Wywóz skoszonej trawy, liści i gałęzi do kompostownika lub kontenera
- Przewóz materiałów budowlanych: worków z cementem, kostki brukowej, cegieł
- Transport pasz, siana i obornika w gospodarstwie rolnym
- Przenoszenie zebranych plonów, skrzynek z narzędziami lub sadzonek roślin

## Użytkowanie i konserwacja

### Ciśnienie w oponach

---

Pompowane koła wymagają utrzymania odpowiedniego ciśnienia powietrza. Niedopompowane opony zwiększają opór toczenia i utrudniają manewrowanie, nadmierne ciśnienie zmniejsza amortyzację i przyczepność. Zaleca się regularne sprawdzanie i dostosowywanie ciśnienia do warunków pracy.

### **Rozkład ładunku**

Materiały należy rozmieszczać równomiernie w skrzyni, unikając nadmiernego obciążenia jednej strony. Ciężar skoncentrowany z przodu lub z tyłu może wpłynąć na stabilność podczas jazdy i utrudnić sterowanie.

### **Czyszczenie skrzyni**

Skrzynia z tworzywa sztucznego nie wymaga specjalnej pielęgnacji. Po zakończeniu pracy wystarczy splukać resztki materiałów wodą. Regularne czyszczenie zapobiega osadzaniu się ziemi i kamieni, które mogą utrudnić korzystanie z mechanizmu wywrotki.

### **Przechowywanie**

Wózek można przechowywać na zewnątrz – rama malowana proszkowo i plastikowa skrzynia są odporne na warunki atmosferyczne. Zaleca się jednak osłonięcie przed bezpośrednim działaniem deszczu i śniegu, aby przedłużyć żywotność łożysk i mechanizmów ruchomych.