

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-do-weza-ogrodowego-45-m-89335-flo-p-1786.html>

Wózek do węża ogrodowego 45 m 89335 FLO

Cena brutto	59,18 zł
Cena netto	48,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89335
Kod producenta	89335
Kod EAN	5906083893353
Producent	Flo
Długość węża [m]	30-45
Średnica węża [cal]	5/8; 1/2
Materiał	PP
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wózek do węża ogrodowego 45 m FLO 89335

Przełny wózek do przechowywania i transportu węża ogrodowego z konstrukcją łączącą korpus z tworzywa PP oraz stalowe nogi. Model przystosowany do węży o długości do 45 metrów w średnicy 1/2 cala lub do 30 metrów w średnicy 5/8 cala.

Pojemność węża 45 m (1/2") / 30 m (5/8")

Materiał korpusu Polipropylen (PP)

Konstrukcja nóg Stalowa rura

Model FLO 89335

Charakterystyka wózka do węża ogrodowego

Dwuwarstwowa konstrukcja materiałowa

Korpus z polipropylenu (PP) zapewnia odporność na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne, co zapobiega kruchości materiału

w niskich temperaturach. Stalowe nogi zwiększają stabilność podczas użytkowania na nierównym podłożu oraz wytrzymałość na obciążenia mechaniczne.

Kompatybilność z różnymi średnicami węży

Wózek obsługuje dwa standardy średnic: 1/2 cala (12,7 mm) z pojemnością do 45 metrów oraz 5/8 cala (15,9 mm) z pojemnością do 30 metrów. Większa średnica węża oznacza wyższy przepływ wody, ale wymaga więcej miejsca na przechowywanie.

System przechowywania i transportu

Konstrukcja wózka umożliwia nawijanie węża na bęben oraz przemieszczanie całego zestawu bez konieczności noszenia zrolowanego węża. Rozwiązanie eliminuje problem splątania węża i ułatwia jego rozwijanie podczas użytkowania.

Odporność na warunki zewnętrzne

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na wilgoć, pleśń oraz typowe chemikalia ogrodowe. Stalowe elementy konstrukcyjne zapewniają trwałość mechaniczną podczas wielosezonowego użytkowania na zewnątrz.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89335
Pojemność węża	45 m (średnica 1/2") lub 30 m (średnica 5/8")
Średnica węża	1/2" (12,7 mm) / 5/8" (15,9 mm)
Materiał korpusu	Polipropylen (PP)
Materiał nóg	Stalowa rura
Typ konstrukcji	Wózek przenośny z bębniem

Jak dobrać długość i średnicę węża

Wąż 1/2 cala zapewnia przepływ około 15-20 litrów na minutę przy standardowym ciśnieniu wodociągowym, wystarczający do podlewania roślin. Wąż 5/8 cala oferuje przepływ 25-30 litrów na minutę, przydatny przy myciu powierzchni. Długość węża powinna odpowiadać rzeczywistej odległości od punktu poboru wody do najdalszego miejsca w ogrodzie z zapasem 3-5 metrów.

Zastosowanie wózka na wąż ogrodowy

- Nawadnianie trawników, rabat kwiatowych i upraw warzywnych
- Podlewanie roślin doniczkowych na tarasach i balkonach
- Mycie samochodów, motocykli i sprzętu ogrodowego
- Czyszczenie elewacji, tarasów i chodników z brudu
- Napętnianie zbiorników wodnych i basenów ogrodowych
- Słukiwanie narzędzi ogrodowych po użyciu
- Czyszczenie rynien i elementów odwodnienia
- Prace budowlane wymagające dostępu do wody

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu sezonu ogrodowego należy opróżnić wąż z wody, aby zapobiec pękaniu w temperaturach ujemnych. Wózek można przechowywać w garażu lub pod wiatą. Polipropylen zachowuje właściwości w zakresie temperatur od -20°C do +80°C.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stabilność mocowania węża na bębnie oraz stan połączeń stalowych nóg z korpusem. Regularne czyszczenie bębna z osadów i zabrudzeń przedłuża żywotność zarówno wózka, jak i węża.

Montaż i pierwsze użycie

Wózek wymaga prostego montażu polegającego na połączeniu korpusu z nogami stalowymi. Wąż należy nawijać równomiernie, unikając zakładania pętli na siebie, co mogłoby powodować zagięcia i uszkodzenia. Podczas rozwijania węża wózek powinien pozostać w miejscu lub być przytrzymywany.

Produkty uzupełniające

Do wózka warto rozważyć zakup węża ogrodowego o odpowiedniej długości i średnicy, zestawu złączek szybkozłącznych oraz końcówki natryskowej z regulacją strumienia wody. Przydatnym dodatkiem może być uchwyt ścienny do montażu wózka w pozycji pionowej.