

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-do-weza-ogrodowego-z-prowadnica-weza-yt-99853-yato-p-5097.html>

Wózek do węża ogrodowego z prowadnicą węża YT-99853 YATO

| | |
|---------------------|--|
| Cena brutto | 76,04 zł |
| Cena netto | 61,82 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-99853 |
| Kod producenta | YT-99853 |
| Kod EAN | 5906083998539 |
| Producent | YATO |
| Materiał | PP |
| Długość węża [m] | 60-100 |
| Jednostka | SZT |
| Średnica węża [cal] | 3/4; 5/8; 1/2 |

Opis produktu

Wózek do węża ogrodowego z prowadnicą węża YATO YT-99853

Mobilny system przechowywania węża ogrodowego z aluminiową konstrukcją i mechanizmem prowadzenia. Wózek pomieści od 50 do 100 metrów węża w zależności od średnicy, zapewniając równomierne nawijanie i łatwy transport.

Pojemność maksymalna 100 m węża 1/2"

Kompatybilność 3/4", 5/8", 1/2"

Materiał konstrukcji Aluminium + PP

System prowadzenia Prowadnica węża

Charakterystyka wózka do węża YATO YT-99853

Prowadnica węża nad bębniem

Mechanizm prowadzenia umieszczony nad bębniem kontroluje układ węża podczas nawijania. System eliminuje nakładanie się zwojów i zapobiega skręcaniu węża, co wydłuża jego żywotność i ułatwia rozwijanie przy kolejnym użyciu.

Aluminiowe rurki konstrukcyjne

Szkielet wózka wykonany z aluminium zapewnia odporność na korozję przy jednoczesnym zachowaniu niskiej wagi. Konstrukcja wytrzymuje ekspozycję na wilgoć i zmienne warunki atmosferyczne bez rdzewienia i degradacji.

Stabilna podstawa konstrukcyjna

Specjalnie zaprojektowana podstawa zwiększa powierzchnię kontaktu z podłożem, zapobiegając przewracaniu się wózka podczas odwijania węża pod kątem. Stabilność konstrukcji umożliwia bezpieczną pracę na nierównym terenie.

Mobilność z kołami transportowymi

Solidne koła umożliwiają przemieszczanie naładowanego wózka po ogrodzie bez konieczności dźwigania. System transportowy sprawdza się zarówno na twardych nawierzchniach, jak i na trawie czy żwirze.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|---|
| Model | YT-99853 |
| Producent | YATO |
| Pojemność dla węża 1/2" | 100 metrów |
| Pojemność dla węża 5/8" | 70 metrów |
| Pojemność dla węża 3/4" | 50 metrów |
| Kompatybilne średnice węża | 1/2", 5/8", 3/4" (13 mm, 16 mm, 19 mm) |
| Materiał konstrukcji | Aluminium (rurki), PP - polipropylen (elementy montażowe) |
| System prowadzenia węża | Prowadnica nad bębnem |
| System transportu | Koła jezdne |

Zastosowanie wózka do węża ogrodowego

- Podlewanie trawników i rabat kwiatowych w przydomowych ogrodach
- Nawadnianie warzywników i upraw ogrodniczych
- Mycie elewacji budynków, tarasów i chodników
- Czyszczenie pojazdów i sprzętu ogrodowego
- Napętnianie zbiorników wodnych i basenów ogrodowych
- Prace porządkowe na większych działkach i w gospodarstwach
- Utrzymanie terenów zielonych przy obiektach użyteczności publicznej
- Sezonowe przechowywanie węża w garażu lub szopie

Dobór pojemności do średnicy węża

Jak dobrać wózek do posiadanego węża

Pojemność wózka zależy od średnicy węża: standardowy wąż 1/2" (13 mm) pozwala nawinąć 100 metrów, co wystarcza dla działek do 1000 m². Wąż 5/8" (16 mm) o większej przepustowości zajmuje więcej miejsca – wózek pomieści 70 metrów. Grubszy wąż 3/4" (19 mm), stosowany do intensywnego podlewania, ogranicza pojemność do 50 metrów. Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie średnicy na posiadanym wężu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność wszystkich połączeń konstrukcyjnych i swobodny obrót bębna. Wąż nawijać równomiernie, wykorzystując prowadnicę do rozłożenia zwojów na całej szerokości bębna. Po zakończeniu sezonu ogrodowego wózek można przechowywać w pomieszczeniach nieogrzewanych – aluminiowa konstrukcja i polipropylenowe elementy zachowują właściwości w temperaturach od -20°C do +50°C.

Konserwacja ogranicza się do okresowego czyszczenia konstrukcji z zabrudzeń i sprawdzania stanu kół. Mechanizm prowadzenia węża nie wymaga smarowania. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się kontrolę mocowań co sezon. Aluminiowe rurki można czyścić wilgotną szmatką, unikając środków ściernych, które mogłyby uszkodzić powłokę anodową.

Produkty powiązane

Do kompletu z wózkiem warto rozważyć: węże ogrodowe o odpowiedniej średnicy i długości, szybkozłącza ułatwiające podłączanie do kranu, pistolety natryskowe z regulacją strumienia, zraszacze ogrodowe do automatycznego podlewania oraz uchwyty naścienne do montażu końcówki węża przy źródle wody.

...