

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-z-prowadnica-na-waz-ogrodowy-1260m-sky-line-4-p-49826.html>

## Wózek z prowadnicą na wąż ogrodowy 1/2"=60m SKY-LINE (4)

Cena brutto	<b>98,88 zł</b>
Cena netto	<b>80,39 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G72965</b>
Kod producenta	<b>G72965</b>
Kod EAN	<b>5901477195228</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wózek z prowadnicą na wąż ogrodowy 1/2" 60m SKY-LINE G72965

Mobilny wózek do przechowywania i transportu węża ogrodowego z systemem prowadzenia przewodu. Konstrukcja z tworzywa sztucznego z ręczną korbą nawijającą oraz kółkami transportowymi.

Pojemność 60 m węża 1/2"

Prowadnica Tak

Materiał Tworzywo sztuczne

Model G72965

### Charakterystyka

#### System prowadzenia węża

Prowadnica kieruje przewód podczas nawijania, rozkładając go równomiernie na bębnie. Rozwiązanie eliminuje nakładanie się zwojów i zapobiega zagięciom, które mogą ograniczyć przepływ wody lub uszkodzić wąż.

## Pojemność 60 metrów

Wózek pomieści standardowy wąż ogrodowy o średnicy 1/2 cala (12,7 mm) w długości do 60 metrów. Taka pojemność wystarcza do obsługi działek o powierzchni 800-1200 m<sup>2</sup> bez konieczności przestawiania punktu poboru wody.

## Ręczna korba nawijająca

Mechanizm korbowy umożliwia zwijanie węża bez wysiłku i bez konieczności schylania się. Przełożenie korby redukuje siłę potrzebną do nawinięcia pełnego węża, co ułatwia pracę po zakończeniu podlewania.

## Kółka transportowe

Wózek wyposażono w kółka, które pozwalają na przemieszczanie pełnego bębna z wężem po terenie ogrodu. Rozwiązanie eliminuje konieczność noszenia ciężkiego węża i ułatwia zmianę miejsca podlewania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72965
Seria	SKY-LINE
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
Maksymalna pojemność	60 m węża o średnicy 1/2"
Średnica węża	1/2" (12,7 mm)
Prowadnica węża	Tak
System nawijania	Ręczna korba
Kółka transportowe	Tak
Typ montażu	Wolnostojący (mobilny)

## Zastosowanie

- Podlewanie trawników i rabat kwiatowych w przydomowych ogrodach
- Nawadnianie warzywników i upraw działkowych
- Mycie powierzchni utwardzonych, tarasów i elewacji
- Prace porządkowe wymagające dostępu do wody w różnych punktach posesji
- Przechowywanie węża w okresie zimowym w pomieszczeniach gospodarczych
- Obsługa ogrodów o powierzchni do 1200 m<sup>2</sup> z jednego punktu poboru wody

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i przygotowanie do pracy

---

Wózek dostarczany jest w stanie gotowym do użycia lub wymaga prostego montażu kółek i korby według instrukcji. Wąż należy nawinąć równomiernie, kierując go przez prowadnicę. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić swobodę obrotu bębna.

### **Przechowywanie**

Tworzywo sztuczne jest odporne na wilgoć i promieniowanie UV, jednak długotrwałe wystawienie na bezpośrednie słońce może przyspieszyć starzenie materiału. W okresie zimowym zaleca się przechowywanie wózka w pomieszczeniu gospodarczym lub pod zadaszeniem.

### **Konserwacja**

Wózek nie wymaga specjalnej konserwacji. Okresowo należy oczyścić prowadnicę z zabrudzeń, które mogą utrudniać nawijanie węża. Kółka warto sprawdzić pod kątem swobody obrotu i ewentualnie usunąć zanieczyszczenia z osi.

### **Produkty powiązane**

Do wózka pasują standardowe węże ogrodowe o średnicy 1/2 cala. Warto rozważyć zakup szybkozłączek, które ułatwią podłączanie i odłączanie węża od źródła wody oraz końcówek natryskowych dostosowanych do różnych zadań ogrodniczych.