

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-na-waz-45m-alu-polska-geko-g73226-p-24555.html>

## Wózek na wąż 45m ALU-POLSKA GEKO G73226

Cena brutto	<b>86,33 zł</b>
Cena netto	<b>70,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73226</b>
Kod producenta	<b>G73226</b>
Kod EAN	<b>5901477159657</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wózek na wąż 45m ALU-POLSKA GEKO G73226

Mobilny zwijacz do węża ogrodowego z aluminiową konstrukcją i obrotowym przyłączem. Umożliwia przechowywanie węża o długości do 45 metrów przy średnicy 1/2 cala lub 20 metrów przy średnicy 3/4 cala.

Pojemność bębna 1/2" - 45m / 3/4" - 20m

Konstrukcja Aluminium + tworzywo UV

Obrotowe przyłącze Tak

Model G73226

### Charakterystyka techniczna

#### Aluminiowe rurki nośne

Konstrukcja z profili aluminiowych zapewnia trwałość przy jednoczesnym zachowaniu lekkości. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje właściwości mechaniczne przez wiele sezonów eksploatacji.

## Obrotowe przyłącze węża

Mechanizm obrotowy eliminuje skręcanie się węża podczas rozwijania i zwijania. Rozwiązanie to zapobiega uszkodzeniom węża i ułatwia pracę, szczególnie przy częstym korzystaniu z urządzenia.

## Tworzywo odporne na UV

Elementy z tworzywa sztucznego posiadają stabilizatory UV, co chroni je przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne i nie kruszy się podczas całorocznego użytkowania na zewnątrz.

## Koła transportowe

Wózek wyposażono w koła ułatwiające przemieszczanie zestawu po terenie. Rozwiązanie przydatne przy nawadnianiu większych obszarów, gdzie konieczna jest zmiana pozycji punktu poboru wody.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73226
Producent	ALU-POLSKA GEKO
Materiał konstrukcji	Aluminium, tworzywo sztuczne z ochroną UV
Pojemność bębna (wąż 1/2")	45 metrów
Pojemność bębna (wąż 3/4")	20 metrów
Obrotowe przyłącze	Tak
Uchwyt	Gumowany, antypoślizgowy
Koła transportowe	Tak
Odporność na UV	Tak

## Dobór średnicy węża

Wąż 1/2" (12,7 mm) sprawdza się przy nawadnianiu ogrodów przydomowych i mniejszych działek. Wąż 3/4" (19 mm) zapewnia większy przepływ wody, co jest przydatne przy zasilaniu zraszaczy lub nawadnianiu na większą odległość. Sprawdź średnicę posiadanego węża przed zakupem.

## Zastosowanie

- Przechowywanie węża ogrodowego w zorganizowany sposób

- 
- Nawadnianie ogrodów przydomowych i działek rekreacyjnych
  - Mycie powierzchni utwardzonych i elewacji
  - Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających
  - Prace porządkowe wymagające mobilnego dostępu do wody
  - Zastosowania profesjonalne w ogrodnictwie i utrzymaniu terenów zielonych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź stabilność połączeń i prawidłowe osadzenie węża na bębnie. Wąż należy nawijać równomiernie, unikając nakładania się zwojów, co mogłoby utrudnić późniejsze rozwijanie.

Podczas pracy z wózkiem wykorzystuj obrotowe przyłącze — pozwala ono na swobodne poruszanie się z końcówką węża bez ryzyka jego skręcania. Gumowany uchwyt ułatwia transport po nierównym terenie.

Po zakończeniu sezonu warto oczyścić wózek z zabrudzeń i przechowywać w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych. Aluminiowe elementy nie wymagają specjalnej konserwacji, ale okresowe sprawdzenie połączeń i mechanizmu obrotowego wydłuży żywotność urządzenia.

### **Montaż i uruchomienie**

Większość wózków tego typu wymaga prostego montażu — połączenia kół, uchwytu i ramy. Instrukcja producenta zawiera schemat montażowy. Po złożeniu należy zamocować wąż zgodnie z zaleceniami, zwracając uwagę na prawidłowe podłączenie do obrotowego przyłącza.