

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-do-45m-weza-ogrodowegozielony-geko-g73220-p-19770.html>

## Wózek do 45m węża ogrodowego/zielony/ GEKO G73220

Cena brutto	<b>82,12 zł</b>
Cena netto	<b>66,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73220</b>
Kod producenta	<b>G73220</b>
Kod EAN	<b>5901477118289</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wózek do węża ogrodowego GEKO G73220

Mobilny zwijacz na kołach do przechowywania i transportu węża ogrodowego. Konstrukcja z tworzyw odpornych na UV i metalowych rurek z powłoką antykorozyjną zapewnia trwałość w warunkach zewnętrznych.

Pojemność węża 1/2" - 45m

Alternatywnie 3/4" - 25m

Wysokość 720 mm

Mobilność Koła transportowe

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z wężami

Bęben pomieści wąż 1/2" (12,7 mm) o długości do 45 metrów lub grubszy wąż 3/4" (19 mm) o długości do 25 metrów. Średnica węża 1/2" to standard w większości gospodarstw domowych, natomiast 3/4" stosuje się przy większych przepływach wody.

#### Obrotowe przyłącze

Złącze węża obraca się niezależnie od bębna, co zapobiega skręcaniu się węża podczas rozwijania i zwijania. Rozwiązanie eliminuje

typowy problem zaginania węża i przedłuża jego żywotność.

### Konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne

Tworzywo sztuczne ze stabilizacją UV nie ulega degradacji pod wpływem słońca. Metalowe rurki pokryte powłoką antykorozyjną chronią przed rdzą przy stałym kontakcie z wodą i wilgocią.

### Mobilność i ergonomia

Koła transportowe umożliwiają przemieszczanie wózka wraz z nawiniętym wężem bez konieczności podnoszenia. Wysokość 720 mm zapewnia wygodną pozycję pracy przy zwijaniu i rozwijaniu węża.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73220
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne z ochroną UV, metalowe rurki z powłoką antykorozyjną
Pojemność bębna	Wąż 1/2" (12,7 mm) - do 45 m Wąż 3/4" (19 mm) - do 25 m
Wysokość wózka	720 mm
Koła transportowe	Tak
Typ przyłącza	Obrotowe
Kolor	Zielony

## Zastosowanie

- Przechowywanie węża ogrodowego w uporządkowany sposób
- Podlewanie roślin w różnych częściach ogrodu
- Mycie tarasów, chodników i elewacji
- Transport węża między stanowiskami pracy
- Ochrona węża przed uszkodzeniami mechanicznymi i promieniowaniem UV
- Użytkowanie przy domach jednorodzinnych z działkami do 1000 m<sup>2</sup>
- Zastosowanie w ogrodach warzywnych i ozdobnych

## Dobór węża do wózka

### Jak sprawdzić średnicę węża

Średnica węża podawana jest w calach i odnosi się do wymiaru wewnętrznego. Wąż 1/2" ma średnicę wewnętrzną około 12,7 mm, a

---

3/4" - około 19 mm. Informacja o średnicy znajduje się zwykle na opakowaniu lub nadrukowana na powierzchni węża. Przy doborze należy uwzględnić, że grubszy wąż zajmuje więcej miejsca na bębnie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność montażu wszystkich elementów. Wąż należy nawijać równomiernie, warstwa po warstwie, aby uniknąć zacięć i nierównomiernego naprężenia materiału.

Po zakończeniu sezonu warto opróżnić wąż z wody i przechowywać wózek w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim działaniem mrozu, co wydłuży żywotność zarówno węża, jak i elementów plastikowych wózka.

Obrotowe przyłącze wymaga okresowego sprawdzenia szczelności połączeń. W przypadku pojawienia się nieszczelności należy dokręcić złączkę lub wymienić uszczelkę.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wąż ogrodowy 1/2" lub 3/4" w odpowiedniej długości, zestaw szybkozłączek do węża, nasadki natryskowe, przyłącze do kranu z redukcją.