

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-na-waz-60m-alu-polska-geko-g73227-p-24556.html>

Wózek na wąż 60m ALU-POLSKA GEKO G73227

Cena brutto	106,61 zł
Cena netto	86,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73227
Kod producenta	G73227
Kod EAN	5901477159664
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wózek na wąż ogrodowy 60m GEKO G73227

Mobilny system przechowywania węża ogrodowego z aluminiową konstrukcją bębna i obrotowym przyłączem zapobiegającym skręcaniu się węża podczas pracy. Umożliwia uporządkowane przechowywanie i łatwy transport węża po terenie.

Wąż 1/2" do 60 m

Wąż 3/4" do 30 m

Materiał bębna Aluminium

Mobilność Koła transportowe

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja aluminiowa

Rurki bębna wykonane z aluminium zapewniają trwałość przy jednoczesnym ograniczeniu masy wózka. Materiał odporny na korozję, co wydłuża żywotność produktu w warunkach zewnętrznych.

Obrotowe przyłącze węża

System obrotowego połączenia eliminuje skręcanie się węża podczas rozwijania i zwijania. Mechanizm redukuje zużycie węża i ułatwia pracę na większych powierzchniach.

Tworzywo odporne na UV

Elementy z tworzywa sztucznego zawierają stabilizatory UV chroniące przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Rozwiązanie zapewnia zachowanie właściwości mechanicznych przy stałej ekspozycji na słońce.

Ergonomiczny uchwyt

Gumowana powierzchnia uchwytu zapobiega poślizgowi dłoni podczas transportu i zwijania węża. Antypoślizgowe wykończenie poprawia kontrolę nad wózkami na nierównym terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	G73227
Producent	GEKO (ALU-POLSKA)
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne, aluminium
Pojemność bębna - wąż 1/2"	60 m
Pojemność bębna - wąż 3/4"	30 m
Typ przyłącza	Obrotowe
Koła transportowe	Tak
Odporność na UV	Tak
Typ uchwytu	Gumowany, antypoślizgowy

Zastosowanie

- Podlewanie trawników i rabat w ogrodach przydomowych
- Nawadnianie upraw w przydomowych ogródkach warzywnych
- Mycie elewacji, tarasów i powierzchni utwardzonych
- Czyszczenie pojazdów na posesji
- Prace porządkowe wymagające mobilnego dostępu do wody
- Przechowywanie węża ogrodowego w okresie zimowym
- Zastosowania profesjonalne w małych gospodarstwach

Dobór średnicy węża

Wąż 1/2" (13 mm)

Standardowa średnica do większości zastosowań domowych. Zapewnia przepływ 10-15 l/min przy ciśnieniu sieciowym. Odpowiednia do podlewania, mycia, zasilania zraszaczy małej mocy. Wózek pomieści do 60 m węża tej średnicy.

Wąż 3/4" (19 mm)

Grubsza średnica dla zastosowań wymagających większego przepływu (do 25 l/min). Stosowana przy dłuższych trasach węża, zasilaniu kilku punktów poboru lub urządzeń o wyższym zapotrzebowaniu na wodę. Wózek pomieści do 30 m węża tej średnicy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność montażu wszystkich elementów ruchomych. Wąż powinien być nawijany równomiernie, warstwa po warstwie, aby uniknąć zacinania się podczas rozwijania.

Po zakończeniu sezonu warto opróżnić wąż z wody i przechowywać wózek w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych. Mimo odporności na UV, przechowywanie pod dachem wydłuża żywotność elementów z tworzywa.

Obrotowe przyłącze wymaga okresowej kontroli szczelności. W przypadku wykrycia nieszczelności należy wymienić uszczelki lub dokręcić połączenie zgodnie z instrukcją producenta.

Koła transportowe należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia i ewentualnie usuwać zanieczyszczenia z osi obrotu, aby zachować płynność ruchu.