

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-teleskopowa-aluminiowa-przegubowa-3-8m-150kg-g02448-geko-p-44709.html>



Drabina teleskopowa aluminiowa przegubowa 3,8m 150kg G02448 GEKO

Cena brutto	419,18 zł
Cena netto	340,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02448
Kod producenta	G02448
Kod EAN	5901477179839
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Drabina teleskopowa aluminiowa przegubowa 3,8m 150kg G02448 GEKO

Drabina teleskopowa z mechanizmem przegubowym umożliwiającym ustawienie w różnych konfiguracjach roboczych. Konstrukcja aluminiowa z teleskopowym systemem regulacji długości od 85 cm do 380 cm.

Maksymalna wysokość 380 cm

Wysokość złożona 85 cm

Maksymalna nośność 150 kg

Liczba stopni 12 (6+6)

Charakterystyka techniczna

Mechanizm teleskopowy

Sekcje wysuwane i chowane pozwalają na płynną regulację długości roboczej. Umożliwia dopasowanie wysokości do aktualnych potrzeb bez konieczności zmiany sprzętu. Kompaktowe wymiary po złożeniu (85 cm) ułatwiają transport w bagażniku samochodu osobowego.

System przegubowy

Przeguby umożliwiają ustawienie drabiny w konfiguracji prostej, w kształcie litery A (wolnostojącej) lub litery L (do pracy przy schodach). Mechanizmy blokujące w przegubach zapewniają stabilność w wybranej pozycji i zabezpieczają przed niekontrolowanym złożeniem.

Konstrukcja aluminiowa

Profil aluminiowy zapewnia stosunek wytrzymałości do masy, redukując ciężar drabiny przy zachowaniu nośności 150 kg. Aluminium nie rdzewieje, co umożliwia użytkowanie na zewnątrz bez ryzyka korozji. Materiał nie wymaga konserwacji antykorozyjnej.

Ergonomia stopni

Odległość między stopniami wynosi 30 cm – wartość standardowa w drabinach profesjonalnych, zapewniająca komfort wchodzenia. 12 stopni (po 6 w każdej sekcji) rozmieszczonych równomiernie na całej długości konstrukcji.

Specyfikacja techniczna

Model	G02448
Producent	GEKO
Wysokość po rozłożeniu	380 cm (190 + 190 cm)
Wysokość w stanie złożonym	85 cm
Liczba stopni	12 (6 + 6)
Odległość między stopniami	30 cm
Maksymalna nośność	150 kg
Materiał konstrukcji	Aluminium
Typ mechanizmu	Teleskopowy z przegubami

Zastosowanie

- Prace montażowe i instalacyjne na wysokości do 3,8 metra
- Malowanie ścian i sufitów w pomieszczeniach o standardowej wysokości
- Prace przy okapach, rynnach i elewacjach budynków jednorodzinnych
- Konserwacja oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego
- Prace ogrodnicze – przycinanie drzew i żywopłotów
- Dostęp do półek magazynowych i antresol
- Prace na schodach (konfiguracja w kształcie litery L)
- Transport w pojazdach dostawczych i samochodach osobowych

Konfiguracje robocze drabiny przegubowej

Drabina prosta

Obie sekcje ustawione w jednej linii. Maksymalna wysokość robocza 380 cm. Wymaga oparcia o stabilną powierzchnię pionową. Stosowana przy pracach elewacyjnych, w miejscach gdzie nie ma możliwości rozstawienia drabiny wolnostojącej.

Drabina wolnostojąca (litera A)

Sekcje ustawione pod kątem, tworzące trójkąt. Stabilna bez oparcia o ścianę. Przeguby zablokowane w pozycji zapewniającej bezpieczny kąt rozstawienia. Stosowana w otwartych przestrzeniach, przy pracach instalacyjnych na sufitach.

Konfiguracja schodowa (litera L)

Jedna sekcja krótsza, druga dłuższa – umożliwia stabilne ustawienie na schodach. Kompensuje różnicę poziomów między stopniami. Przeguby pozwalają na regulację kąta dopasowanego do nachylenia schodów.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmów blokujących w przegubach oraz teleskopowych zamków sekcji. Drabina powinna być rozstawiona na równym, stabilnym podłożu. Maksymalna nośność 150 kg obejmuje masę użytkownika wraz z narzędziami i materiałami.

Podczas pracy w konfiguracji prostej drabinę należy oprzeć o ścianę pod kątem około 75 stopni (na każdy metr wysokości drabina powinna być odsunięta od ściany o około 25 cm). W konfiguracji wolnostojącej należy upewnić się, że przeguby są całkowicie zablokowane i rozstawienie jest symetryczne.

Aluminiem nie wymaga specjalnej konserwacji. Po użyciu w warunkach wilgotnych lub zabrudzonych wystarczy wytrzeć konstrukcję suchą szmatką. Przeguby i mechanizmy blokujące można okresowo smarować smarem silikonowym dla zachowania płynności działania.

Informacje dodatkowe

Drabina teleskopowa przegubowa łączy funkcje trzech typów drabin: prostej przystawnej, wolnostojącej oraz schodowej. Mechanizm teleskopowy umożliwia redukcję wymiarów transportowych do 85 cm, co stanowi około 22% maksymalnej wysokości roboczej. Konstrukcja spełnia wymagania dla sprzętu pomocniczego do prac na wysokości w budownictwie i instalatorstwie.