

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drabina-przegubowa-wielofunkcyjna-4-7m-podesty-g02442-geko-p-33967.html>

Drabina przegubowa wielofunkcyjna 4,7m + podesty G02442 GEKO

Cena brutto	353,79 zł
Cena netto	287,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02442
Kod producenta	G02442
Kod EAN	5901477163982
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Drabina przegubowa wielofunkcyjna 4,7m + podesty G02442 GEKO

Wielofunkcyjna drabina przegubowa z systemem podestów roboczych, umożliwiająca pracę na maksymalnej wysokości 4,7 metra. Konstrukcja przegubowa pozwala na konfigurację w kilku układach roboczych, dostosowanych do specyfiki wykonywanej pracy.

Maksymalna wysokość pracy 4,7 m

Typ konstrukcji Przegubowa

Wyposażenie Z podestami

Model G02442

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja przegubowa

System przegubów pozwala na ustawienie drabiny w różnych konfiguracjach: jako drabina przystawna, rozstawna, rusztowanie lub schody. Przeguby blokowane są w wybranych pozycjach, zapewniając stabilność podczas pracy.

Podesty robocze

Dołączone podesty tworzą stabilną platformę roboczą o większej powierzchni niż pojedynczy szczebel. Umożliwia to bezpieczne wykonywanie prac wymagających częstego przemieszczania się lub użycia narzędzi.

Maksymalna wysokość robocza 4,7 m

Parametr określający maksymalny zasięg pionowy w pełnym rozłożeniu. Rzeczywista wysokość pracy zależy od wybranej konfiguracji i nachylenia drabiny względem ściany lub podłoża.

Aluminiowa konstrukcja

Profil aluminiowy łączy niską wagę z odpowiednią wytrzymałością. Materiał nie rdzewieje, co umożliwia użytkowanie zarówno wewnątrz budynków, jak i na zewnątrz w zmiennych warunkach pogodowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G02442
Producent	GEKO
Maksymalna wysokość pracy	4,7 m
Typ drabiny	Przegubowa wielofunkcyjna
Wyposażenie dodatkowe	Podesty robocze
Materiał konstrukcji	Aluminium

Zastosowanie

- Prace malarskie i tynkarskie w pomieszczeniach o standardowej wysokości
- Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych, wentylacyjnych
- Prace wykończeniowe przy sufitach i górnych partiach ścian
- Mycie okien w budynkach dwukondygnacyjnych
- Przycinanie drzew i krzewów ozdobnych
- Czyszczenie rynien i montaż oświetlenia zewnętrznego
- Prace remontowe na elewacjach budynków jednorodzinnych
- Montaż regałów i półek magazynowych

Konfiguracje robocze

Drabina przystawna

Układ do pracy przy ścianach i elewacjach. Drabina opiera się o pionową powierzchnię pod kątem około 75°. Zapewnia maksymalny zasięg w pionie.

Drabina rozstawna (wolnostojąca)

Konfiguracja typu „A” do prac w otwartej przestrzeni, bez możliwości oparcia o ścianę. Stabilna podstawa umożliwi bezpieczną pracę w środku pomieszczenia.

Rusztowanie z podestami

Układ tworzący platformę roboczą na określonej wysokości. Podesty montowane między segmentami drabiny zapewniają wygodną powierzchnię do dłuższej pracy.

Schody

Konfiguracja umożliwiająca bezpieczne poruszanie się między poziomami o różnej wysokości, np. przy pracy na schodach lub nierównym terenie.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zablokowanie przegubów w wybranej pozycji. Wszystkie elementy złączne powinny być dokręcone, a podesty stabilnie osadzone w prowadnicach.

Podczas ustawiania drabiny należy zadbać o równe, stabilne podłoże. Na śliskich powierzchniach zaleca się użycie podkładek antypoślizgowych pod stopki drabiny. Maksymalne obciążenie robocze nie powinno przekraczać wartości określonej przez producenta w instrukcji obsługi.

Po zakończeniu pracy drabiną należy złożyć ją do pozycji transportowej i przechowywać w suchym miejscu. Przeguby warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia i w razie potrzeby nasmarować środkiem konserwującym.

Kontrola przed użyciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny drabiny: brak pęknięć profili, prawidłowe działanie przegubów, stabilność podestów oraz stan elementów antypoślizgowych na szczeblach i stopkach.

