

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-farmerskihi-lift-60-geko-g02131-p-18389.html>

Podnośnik farmerski(Hi-lift) 60" GEKO G02131

Cena brutto	192,86 zł
Cena netto	156,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02131
Kod producenta	G02131
Kod EAN	5901477106866
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik farmerski Hi-Lift 60" GEKO G02131

Mechaniczny podnośnik dźwigniowy typu Hi-Lift o udźwigu 3000 kg, przeznaczony do podnoszenia pojazdów terenowych, maszyn rolniczych i ciężkich elementów w warunkach pozawarsztatowych. Zakres podnoszenia od 15 cm do 150 cm umożliwia pracę z obiektami o różnej wysokości.

Udźwig 3000 kg

Maksymalna wysokość 150 cm (60")

Minimalna wysokość 15 cm

Długość dźwigni 80 cm

Charakterystyka techniczna

Udźwig 3000 kg

Nośność pozwalająca na bezpieczne podnoszenie samochodów terenowych, ciągników i innych maszyn o masie do 3 ton. Parametr odnosi się do maksymalnego obciążenia punktowego przy prawidłowym ustawieniu podnośnika.

Zakres podnoszenia 15-150 cm

Minimalna wysokość 15 cm umożliwia podłożenie podnośnika pod nisko zawieszony pojazd lub elementy, podczas gdy maksymalna 150 cm zapewnia wystarczający luz do wymiany kół czy prac podwoziowych.

Dźwignia 80 cm

Długość ramienia roboczego przekłada się na siłę dźwigni i komfort pracy. Dłuższa dźwignia wymaga mniejszego nakładu siły przy pompowaniu, co jest istotne przy podnoszeniu maksymalnych obciążeń.

Konstrukcja mechaniczna

Podnośnik Hi-Lift działa na zasadzie mechanizmu zębatkowego – ruch dźwigni przesuwają chwytacz po zębatej szynie. Brak elementów hydraulicznych oznacza prostą konstrukcję, odporną na uszkodzenia w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02131
Udźwig maksymalny	3000 kg
Wysokość podnoszenia minimalna	15 cm
Wysokość podnoszenia maksymalna	150 cm (60 cali)
Długość dźwigni roboczej	80 cm
Typ mechanizmu	Mechaniczny zębatkowy
Zastosowanie	Pojazdy terenowe, maszyny rolnicze, budowlane

Zastosowanie

- Podnoszenie samochodów terenowych 4x4 podczas wymiany kół w trudnym terenie
- Wymiana opon w maszynach rolniczych – ciągnikach, kombajnach, przyczepach
- Podnoszenie pojazdów utkwionych w błocie, śniegu lub piasku
- Prace montażowe przy maszynach budowlanych i leśnych
- Rozciąganie ogrodzeń, lin i łańcuchów przy użyciu dodatkowych akcesoriów
- Podnoszenie elementów konstrukcyjnych podczas montażu w terenie
- Awaryjne podnoszenie w warunkach pozawarsztatowych bez dostępu do prądu
- Użycie jako kotwica przy wyciąganiu pojazdów z trudnego terenu

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Warunki bezpiecznej pracy

Podnośnik Hi-Lift wymaga stabilnego, twardego podłoża. Na miękkim gruncie należy zastosować płytę podkładową o powierzchni

min. 30x30 cm. Punkt zaczepienia musi być wykonany ze stali i znajdować się w osi symetrii obciążenia. Podczas podnoszenia pojazdu należy dodatkowo zabezpieczyć go klockami pod koła.

Konserwacja mechanizmu

Szyna zębata i mechanizm chwytacza wymagają regularnego czyszczenia z piasku i błota oraz smarowania smarem grafitowym. Po użyciu w warunkach wilgotnych lub solnych należy oczyścić i zabezpieczyć elementy przed korozją. Sprawdzać należy stan zębów szyny oraz szczęk chwytacza.

Ograniczenia zastosowania

Podnośnik nie jest przeznaczony do długotrwałego podtrzymywania obciążenia – po podniesieniu należy zastosować dodatkowe podpory. Nie należy używać jako wyciągarki poziomej bez odpowiednich akcesoriów. Maksymalny udźwig 3000 kg dotyczy podnoszenia pionowego przy prawidłowym rozłożeniu obciążenia.

Produkty powiązane

Do podnośnika Hi-Lift dostępne są akcesoria rozszerzające funkcjonalność: płyty podkładowe pod podstawę, adaptory do progów, haki do wyciągania, ochraniacze na mechanizm oraz zestawy montażowe do mocowania podnośnika na pojeździe.