

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-zaczep-na-felge-do-podnoznika-farmerskiego-hi-lift-farm-jack-g02389-geko-p-44088.html>



Uchwyt – zaczep na felgę do podnośnika farmerskiego Hi-lift Farm Jack G02389 GEKO

Cena brutto	83,55 zł
Cena netto	67,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02389
Kod producenta	G02389
Kod EAN	5901477176814
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt – zaczep na felgę do podnośnika farmerskiego Hi-lift Farm Jack G02389 GEKO

Specjalistyczne akcesorium rozszerzające funkcjonalność podnośników typu Hi-lift, umożliwiające bezpieczne zaczepienie za felgę pojazdu. Konstrukcja z hakami na obu końcach zapewnia stabilne połączenie z podnośnikiem i pewny chwyt na felgach różnych średnic.

Maksymalny udźwig 2 tony

Typ montażu Haki na obu końcach

Kompatybilność Podnośniki Hi-lift

Model G02389

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja wzmocniana

Wykonanie z wytrzymałego materiału zapewnia obciążalność do 2000 kg, co odpowiada parametrom standardowych podnośników farmerskich. Konstrukcja wytrzymuje dynamiczne obciążenia występujące podczas podnoszenia pojazdów z trudnego podłoża.

System podwójnego haka

Haki umieszczone na obu końcach uchwyty umożliwiają szybkie zaczepienie za podnośnik oraz pewne objęcie felgi. Rozwiązanie eliminuje konieczność stosowania dodatkowych łączników i skraca czas przygotowania do podnoszenia.

Uniwersalny chwyt na felgę

Geometria uchwyty dostosowana do felg stalowych i aluminiowych w zakresie popularnych średnic (od 13 do 20 cali). Konstrukcja zapewnia stabilny punkt zaczepienia bez ryzyka uszkodzenia powierzchni felgi.

Zastosowanie terenowe

Przystosowanie do pracy w warunkach terenowych – podczas wyciągania pojazdów z błota, piasku czy rowów. Wytrzymałość konstrukcji pozwala na przenoszenie obciążeń bocznych występujących przy podnoszeniu na nierównym podłożu.

Specyfikacja techniczna

Model	G02389
Producent	GEKO
Maksymalny udźwig	2 tony (2000 kg)
Typ montażu	Haki na obu końcach
Kompatybilność	Podnośniki farmerskie Hi-lift Farm Jack
Zastosowanie	Zaczepek na felgę pojazdu

Zastosowanie

- Wyciąganie pojazdów terenowych z błota, piasku i trudnego terenu
- Podnoszenie samochodów osobowych i dostawczych przy wymianie koła w terenie
- Prace rolnicze wymagające podnoszenia maszyn na felgach
- Operacje ratunkowe i wydobywanie pojazdów z rowów
- Podnoszenie przyczep i naczep w gospodarstwie
- Prace budowlane z wykorzystaniem pojazdów kołowych
- Warsztaty terenowe i mobilne punkty serwisowe

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Montaż i przygotowanie

Przed użyciem należy sprawdzić stan haków oraz upewnić się, że uchwyt jest prawidłowo zaczepiony zarówno na podnośniku, jak i na felgę. Punkt zaczepienia na felgę powinien znajdować się w stabilnym miejscu, z dala od uszkodzonych fragmentów obręczy. Podnośnik musi stać na stabilnym, twardym podłożu.

Ograniczenia obciążeniowe

Maksymalny udźwig 2 tony odnosi się do obciążenia statycznego przy pionowym podnoszeniu. Nie należy przekraczać tej wartości. Podczas podnoszenia na pochyłym terenie lub przy obciążeniach dynamicznych (szarpanie, uderzenia) rzeczywista nośność może być niższa. Zawsze należy zachować współczynnik bezpieczeństwa.

Konserwacja

Po użyciu w warunkach terenowych należy oczyścić uchwyt z błota i piasku. Regularne sprawdzanie stanu haków oraz punktów zaczepienia pozwala wykryć ewentualne pęknięcia lub deformacje materiału. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.

Kompatybilność z systemem Hi-lift

Uchwyt G02389 stanowi element systemu akcesoriów do podnośników farmerskich Hi-lift Farm Jack. Do pełnego wykorzystania możliwości podnośnika warto rozważyć dodatkowe akcesoria: podstawę terenową (zapobiega zapadaniu się w miękkim gruncie), adapter do podnoszenia za zderzak oraz zestaw lin i pasów zabezpieczających.