

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-wciagarki-elektrycznej-12v-12000lb-g81707-cg81707b-geko-p-45102.html>

Stojan do wciągarki elektrycznej 12V 12000LB G81707 CG81707B GEKO

Cena brutto	220,53 zł
Cena netto	179,29 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81707B
Kod producenta	CG81707B
Kod EAN	5901477178153
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stojan do wciągarki elektrycznej 12V 12000LB GEKO G81707

Konstrukcja montażowa dedykowana do wciągarek elektrycznych 12V o maksymalnym udźwigu 12000LB (około 5443 kg). Stojan zapewnia stabilny punkt mocowania wciągarki w miejscach, gdzie brak naturalnych punktów zaczepienia.

Model CG81707B

Maksymalny udźwig 12000 LB

Napięcie 12V

Typ Stojan montażowy

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z wciągarkami

Konstrukcja dostosowana do wciągarek elektrycznych o sile uciągu do 12000LB. Oznaczenie "12000LB" to maksymalne obciążenie robocze - w praktyce odpowiada to masie około 5,4 tony. Stojan współpracuje z większością modeli wciągarek 12V dostępnych na rynku, pod warunkiem zgodności rozstawu otworów montażowych.

Konstrukcja odporna na korozję

Materiały użyte do produkcji charakteryzują się odpornością na działanie wilgoci, soli drogowej i innych czynników atmosferycznych. Powłoka zabezpieczająca wydłuża żywotność stojana przy eksploatacji w trudnych warunkach – istotne przy montażu w pojazdach terenowych i sprzęcie pracującym na zewnątrz.

Prosty montaż

System mocowania nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczy standardowy zestaw kluczy. Konstrukcja umożliwia samodzielną instalację bez konieczności angażowania serwisu. Czas montażu zależy od miejsca instalacji i doświadczenia użytkownika.

Stabilność podczas pracy

Geometria stojana zapewnia równomierne rozłożenie sił podczas operacji ciągnięcia. Solidna podstawa minimalizuje ryzyko przemieszczenia się konstrukcji pod obciążeniem, co przekłada się na bezpieczeństwo podczas użytkowania wciągarki.

Specyfikacja techniczna

Model	CG81707B
Producent	GEKO
Typ produktu	Stojan montażowy do wciągarki
Kompatybilność	Wciągarki elektryczne 12V do 12000LB
Maksymalny udźwig	12000 LB (ok. 5443 kg)
Napięcie pracy	12V
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna

Zastosowanie

- Montaż wciągarek w pojazdach terenowych 4x4 bez fabrycznych punktów zaczepienia
- Instalacja w warsztatach mechanicznych i lakierniczych
- Stacje obsługi pojazdów ciężarowych
- Bazy sprzętu leśnego i rolniczego
- Magazyny i hale produkcyjne wymagające mobilnych punktów zaczepu
- Służby ratownicze i pomoc drogowa
- Bazy sprzętu budowlanego
- Prywatne warsztaty hobbyistyczne

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja przed montażem

Przed instalacją należy sprawdzić zgodność rozstawu otworów montażowych stojana z posiadaną wciągarką. Upewnić się, że powierzchnia montażowa wytrzyma obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy wciągarki. W przypadku montażu w pojeździe zaleca się konsultację z producentem pojazdu w zakresie dopuszczalnych obciążeń konstrukcji nośnej.

Konserwacja

Regularnie kontrolować stan połączeń śrubowych – szczególnie po pierwszych kilku użyciach oraz po intensywnej eksploatacji. Okresowo sprawdzać stan powłoki antykorozyjnej, zwłaszcza w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne. W przypadku zarysowań zaleca się zabezpieczenie preparatem antykorozyjnym.

Ograniczenia użytkowania

Nie przekraczać maksymalnego udźwigu określonego przez producenta (12000LB). Parametr ten odnosi się do obciążenia statycznego – przy operacjach dynamicznych (szarpnięcia, nagłe zatrzymania) rzeczywiste obciążenia mogą być wyższe. Stosować współczynnik bezpieczeństwa zgodnie z wytycznymi producenta wciągarki.