

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-do-wciagarki-elektrycznej-12v-12000lb-g81707-cg81707a-geko-p-45101.html>

Silnik do wciągarki elektrycznej 12V 12000LB G81707 CG81707A GEKO

Cena brutto	478,88 zł
Cena netto	389,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81707A
Kod producenta	CG81707A
Kod EAN	5901477178146
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Silnik do wciągarki elektrycznej 12V 12000LB GEKO CG81707A

Silnik wymienny przeznaczony do wciągarek elektrycznych o udźwigu 12000 LB (ok. 5443 kg). Komponent zaprojektowany jako część zamienna do wciągarki GEKO G81707, umożliwiający przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia po zużyciu silnika głównego.

Napięcie zasilania 12V DC

Udźwig wciągarki 12000 LB (5443 kg)

Model CG81707A

Kompatybilność GEKO G81707

Charakterystyka techniczna

Zasilanie 12V DC

Silnik pracuje w standardowym napięciu akumulatorowym 12V, typowym dla instalacji samochodowych. Umożliwia zasilanie bezpośrednio z akumulatora pojazdu lub dedykowanego źródła prądu stałego.

Dedykowana kompatybilność

Zaprojektowany specjalnie do wciągarki GEKO G81707 o udźwigu 12000 LB. Wymiary mocowań, charakterystyka wału i parametry elektryczne zapewniają bezpośrednią wymiennność z silnikiem oryginalnym.

Parametry dla ciężkich warunków

Konstrukcja dostosowana do pracy z obciążeniem do 5443 kg. Silnik musi generować odpowiedni moment obrotowy przy zachowaniu trwałości w warunkach intensywnego użytkowania.

Część zamienna OEM

Komponent producenta GEKO, oznaczony numerem CG81707A. Zapewnia zgodność z oryginalną specyfikacją techniczną wciągarki G81707, co jest istotne dla zachowania parametrów pracy i bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

Model silnika	CG81707A
Kompatybilność	Wciągarka GEKO G81707
Napięcie zasilania	12V DC
Udźwig wciągarki	12000 LB (5443 kg)
Typ produktu	Silnik wymienny do wciągarki elektrycznej
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Naprawa wciągarki GEKO G81707 po awarii silnika
- Wymiana zużytego silnika w wciągarkach eksploatowanych intensywnie
- Przywrócenie pełnej mocy ciągnącej wciągarki
- Serwis wciągarek w pojazdach terenowych 4x4
- Odnowa sprzętu warsztatowego i przemysłowego
- Konserwacja wciągarek stosowanych w leśnictwie
- Naprawa urządzeń ratowniczych i holowniczych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy potwierdzić, że posiadana wciągarka to model GEKO G81707 lub kompatybilny. Sprawdzić można to na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Parametry udźwigu (12000 LB) i napięcie (12V) muszą być zgodne.

Montaż i użytkowanie

Wymiana silnika w wciągarni wymaga odłączenia zasilania, demontażu obudowy oraz odkręcenia mocowań silnika. Należy zapamiętać kolejność połączeń elektrycznych — zazwyczaj są to dwa przewody zasilające (plus i minus) oraz ewentualne połączenia z przekaźnikami. Nowy silnik montuje się w odwrotnej kolejności, dbając o prawidłowe dokręcenie śrub mocujących oraz zabezpieczenie połączeń elektrycznych przed wilgocią.

Po montażu zaleca się wykonanie testu wciągarki bez obciążenia, sprawdzając kierunek obrotów bębna oraz płynność pracy. Dopiero po pozytywnej weryfikacji można przystąpić do pracy z obciążeniem, zaczynając od niższych wartości.

Konserwacja po wymianie

Po zamontowaniu nowego silnika warto skontrolować stan przekładni, linki stalowej oraz mechanizmu hamulcowego. Zużyty silnik często jest efektem przeciążeń, które mogły uszkodzić także inne komponenty wciągarki. Regularna konserwacja obejmuje smarowanie przekładni oraz kontrolę połączeń elektrycznych.

Produkty powiązane

Przy wymianie silnika warto rozważyć przegląd całej wciągarki: kontrolę linki stalowej, wymianę oleju w przekładni, sprawdzenie stanu szczęk hamulca oraz weryfikację stanu przekaźników i przełączników sterujących.