

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-elektryczna-12v-3500lb-g81704-geko-p-34149.html>

Wyciągarka elektryczna 12V 3500LB GEKO

Cena brutto	413,47 zł
Cena netto	336,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81704
Kod producenta	G81704
Kod EAN	5901477168260
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyciągarka elektryczna 12V 3500LB GEKO G81704

Wyciągarka elektryczna przeznaczona do quadów, pojazdów ATV oraz lekkich pojazdów terenowych. Kompaktowa konstrukcja z przekładnią planetarną o redukcji 153:1 zapewnia uciąż 1588 kg przy zasilaniu 12V.

Uciąż maksymalny 1588 kg (3500 LB)
Napięcie zasilania 12V DC
Długość liny 12 m (Ø 4,8 mm)
Moc silnika 0,9 kW (1,2 KM)

Charakterystyka techniczna

Przekładnia planetarna 153:1

Redukcja 153:1 oznacza, że silnik wykonuje 153 obroty, aby bęben wykonał jeden pełny obrót. Przekładnia wykonana ze stali poddanej obróbce cieplnej zapewnia trwałość mechanizmu przy intensywnym użytkowaniu w warunkach terenowych.

Automatyczny hamulec dynamiczny

Wbudowany w bęben hamulec natychmiast zatrzymuje linę w przypadku zaniku napięcia lub zwolnienia przycisku sterowania. Zabezpiecza przed niekontrolowanym rozwijaniem się liny pod obciążeniem.

System prowadzenia liny

Prowadnica wyposażona w cztery rolki (dwie pionowe, dwie poziome) zapewnia równomierne nawijanie liny na bęben i minimalizuje ryzyko jej zakleszczenia lub nierównomiernego rozłożenia.

Uszczelnienie mechanizmu

Precyzyjne spasowanie elementów w połączeniu z systemem uszczelnień chroni przekładnię i silnik przed wodą, błotem, piaskiem i śniegiem podczas jazdy w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	G81704
Uciąż maksymalny	1588 kg (3500 LB)
Napięcie zasilania	12V DC
Moc silnika	0,9 kW (1,2 KM)
Typ przekładni	Planetarna, różnicowa
Redukcja przekładni	153:1
Długość liny stalowej	12 m
Średnica liny stalowej	4,8 mm
Średnica bębna	38 mm
Długość bębna	72 mm
Wymiary wyciągarki (szer. × wys. × gł.)	320 × 105 × 125 mm
Rozstaw otworów montażowych	80 mm
Typ sterowania	Pilot kablowy lub radiowy
Hamulec	Automatyczny dynamiczny

Zastosowanie

- Wyciąganie quadów i pojazdów ATV z trudnego terenu
- Ratowanie lekkich pojazdów terenowych typu buggy
- Przeprawy offroad przez błoto, piasek i śnieg
- Holowanie pojazdów o masie do 1588 kg

-
- Prace leśne przy przesuwaniu niewielkich kłód
 - Montaż na przednich lub tylnych bumperach pojazdów
 - Użycie w warunkach wilgotnych i zapylnych
 - Zastosowania warsztatowe i gospodarcze

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i instalacja

Wyciągarka wymaga montażu na stabilnej konstrukcji nośnej (bumper, rama) z otworami rozstawionymi na 80 mm. Podłączenie elektryczne do instalacji 12V pojazdu powinno być wykonane przewodami o odpowiednim przekroju, z zastosowaniem bezpiecznika. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość nawinięcia liny na bęben.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Nie przekraczać maksymalnego uciążu 1588 kg. Podczas pracy wyciągarki zachować bezpieczną odległość od napiętej liny. Unikać pracy ciągłej przekraczającej zalecenia producenta — przerywana praca pozwala silnikowi ostygnąć. Regularnie kontrolować stan liny stalowej pod kątem uszkodzeń mechanicznych i korozji.

Konserwacja

Po użyciu w warunkach błota lub wody oczyścić wyciągarkę z zanieczyszczeń. Okresowo sprawdzać stan uszczelnień i prowadnicy liny. Linę stalową należy smarować preparatami przeznaczonymi do lin stalowych. Kontrolować stan połączeń elektrycznych i zabezpieczeń.

Produkty powiązane

Do pracy z wyciągarką zaleca się stosowanie dodatkowych akcesoriów: pasów holowniczych, bloków wielokrążkowych (zwiększają uciąż), haków z zabezpieczeniem, rękawic roboczych oraz koców ochronnych na linę. Warto rozważyć także montaż osłon na wyciągarkę oraz dodatkowych punktów zaczepowych w pojeździe.