

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-elektryczna-przenosna-12v-2000lb-g81706-geko-p-34144.html>

Wyciągarka elektryczna przenośna 12V 2000LB G81706 GEKO

Cena brutto	325,14 zł
Cena netto	264,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81706
Kod producenta	G81706
Kod EAN	5901477168284
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyciągarka elektryczna przenośna 12V 2000LB G81706 GEKO

Przenośna wyciągarka elektryczna zasilana napięciem 12V, przeznaczona do wodowania łodzi, holowania pojazdów ATV oraz innych zastosowań wymagających uciągu do 907 kg. Sterowanie pilotem kablowym, możliwość montażu stałego lub przenośnego.

Uciąg maksymalny 907 kg (2000 LB)

Napięcie zasilania 12V DC

Moc silnika 0,3 kW (0,4 KM)

Długość liny 9,2 m

Charakterystyka techniczna

Zasilanie 12V

Wyciągarka współpracuje z instalacją 12V, typową dla łodzi, przyczep i pojazdów. Przewód zasilający o długości 3 m umożliwia podłączenie bezpośrednio do akumulatora lub gniazda zapalniczki samochodowej.

Uciąg 2000 LB (907 kg)

Maksymalna siła uciągu wynosi 907 kg przy naciągu liny na pierwszej warstwie bębna. Wartość ta jest wystarczająca do wodowania łodzi motorowych, holowania quadów czy wyciągania pojazdów z trudnego terenu.

Sterowanie pilotowe i ręczne

Pilot kablowy o długości 3 m zapewnia bezpieczną obsługę z bezpiecznej odległości. W przypadku braku zasilania wyciągarka może być obsługiwana ręcznie przy użyciu dołączonej korby.

Stalowa lina 4,8 mm

Lina stalowa o średnicy 4,8 mm i długości 9,2 m zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności. Średnica 4,8 mm to standard dla wyciągarek w tej klasie uciągu.

Specyfikacja techniczna

Model	G81706
Uciąg maksymalny	907 kg (2000 LB)
Napięcie zasilania	12V DC
Moc silnika	0,3 kW (0,4 KM)
Długość liny stalowej	9,2 m
Średnica liny	4,8 mm
Wymiary bębna (średnica × długość)	25 mm × 82 mm
Długość przewodu pilota	3 m
Długość przewodu zasilającego	3 m
Wymiary wyciągarki (szer. × wys. × głęb.)	240 × 240 × 200 mm
Sposób montażu	Stały lub przenośny (adapter)

Zastosowanie

- Wodowanie i wyciąganie łodzi motorowych z wody
- Holowanie quadów i pojazdów ATV
- Wyciąganie pojazdów utkniętych w błocie lub piasku
- Załadunek sprzętu na przyczepy transportowe
- Prace leśne - przemieszczanie drewna
- Montaż i demontaż ciężkich elementów w warsztacie
- Ratownictwo terenowe i akcje wyciągowe

Montaż i użytkowanie

Montaż stały

Wyciągarka może być zamontowana na stałe do przyczepki do łodzi, platformy ładunkowej lub ramy nośnej. Montaż wymaga odpowiedniego podłoża stalowego oraz śrub mocujących dostosowanych do otworów montażowych urządzenia.

Montaż przenośny

Po zastosowaniu odpowiedniego adaptera wyciągarka może być zaczepiana na haku holowniczym samochodu, szekli lub innym uchwycie. Rozwiązanie to jest wygodne w przypadku okazjonalnego użytkowania lub konieczności przemieszczania wyciągarki między różnymi pojazdami.

Zasilanie

Wyciągarka wymaga akumulatora 12V o odpowiedniej pojemności. Przy pełnym obciążeniu pobór prądu może być znaczny – zaleca się akumulator o pojemności minimum 40 Ah. Przewód zasilający o długości 3 m należy podłączyć bezpośrednio do akumulatora, zachowując prawidłową biegunowość.

Obsługa ręczna

W przypadku rozładowania akumulatora lub awarii układu elektrycznego wyciągarka może być obsługiwana ręcznie przy użyciu korby. Tryb ręczny służy głównie do awaryjnego zwinięcia liny lub delikatnego pozycjonowania ładunku.

Produkty powiązane

Do pracy z wyciągarką mogą być potrzebne dodatkowe akcesoria: bloki przekładniowe zwiększające siłę uciągu, pasy holownicze, szekle stalowe, rękawice ochronne oraz adaptery montażowe do haków holowniczych.