

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-elektryczna-12v-12000lb-g81707-geko-p-34145.html>

## Wyciągarka elektryczna 12V 12000LB G81707 GEKO

Cena brutto	<b>1 328,29 zł</b>
Cena netto	<b>1 079,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81707</b>
Kod producenta	<b>G81707</b>
Kod EAN	<b>5901477168291</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

**Wyciągarka elektryczna 12V** marki Geko to **idealna propozycja dla użytkowników samochodów terenowych, autolawet, samochodów pomocy drogowej, ciągników rolniczych, itp.** Wysokiej jakości materiały oraz precyzyjne spasowanie wszystkich elementów wyciągarki sprawiają, że doskonale sprawdzi się nawet w ekstremalnie trudnych warunkach jakimi są przeprawy OffRoad'owe, gdzie woda, błoto i piach to codzienność. **Przekładnia planetarna o redukcji 265:1** wykonana została z wysokiej jakości stali poddanej odpowiedniej obróbce cieplnej, co w znacznym stopniu przekłada się na zwiększenie żywotności. Wyposażona w **automatyczny hamulec**, który w przypadku zaniku napięcia natychmiastowo unieruchamia wyciągarkę. **Wyciągarka sterowana przy pomocy pilota kablowego lub pilota radiowego.**

### Charakterystyka produktu:

- wykonana najwyższej jakości materiałów
- idealne rozwiązanie dla miłośników przepraw offroad'owych, doskonale sprawdzi się również jako element wyposażenia autolawet, ciągników rolniczych itp.
- precyzyjne spasowanie elementów w połączeniu z systemem uszczelnień gwarantuje doskonałą ochronę przed błotem, wodą, śniegiem oraz piachem
- nowoczesna konstrukcja silnika pozwala wygenerować moc na poziomie 6,12KM (4,5KW) co w połączeniu z przekładnią planetarną o redukcji 265:1 zapewnia 5443 kg uciągu
- wygodna i łatwa w użyciu dźwignia wysprzęglania
- hamulec automatyczny zabudowany w bębnie
- wytrzymała stalowa lina o średnicy 9,5 mm i długości 24 m
- prowadnica liny stalowej wyposażona w dwie rolki pionowe oraz dwie rolki poziome

### Specyfikacja techniczna:

Uciąg: **5443 Kg (12000LB)**Napięcia zasilania: **12V**Moc silnika: **4,5 kW (6,12 KM)**Przekładnia: **planetarna, trójstopniowa**Hamulec: **automatyczny**Redukcja: **265:1**Długość liny: **24m**Średnica liny: **9,5mm**

---

Długość przewodu pilota: **3 m**

Wymiary wciągarki (szer. x wys. x gł.): **545 x 160 x 220 mm**

Rozstaw otworów montażowych: **255 x 115 mm**