

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/wyciagarka-pw12500-extreme-12v-z-lina-syntetyczna-p-2511.html>

WYCIĄGARKA PW12500 EXTREME 12V Z LINĄ SYNTETYCZNĄ

Cena brutto **2 420,00 zł**Cena netto **1 967,48 zł**

Opis produktu

Powerwinch PW12500 Extreme HD 12V z liną syntetyczną

Wyciągarka elektryczna PW12500 Extreme z liną syntetyczną to najnowszy produkt marki PowerWinch, który powstał dla najbardziej wymagających Użytkowników. Nasi konstruktorzy stworzyli produkt wyznaczający nową jakość na rynku profesjonalnych wyciągarek do ekstremalnego użytku. Doskonałe uszczelnienia - IP68, wzmocniony hamulec oraz przekładnia, karbowany silnik i obniżony pobór prądu to tylko niektóre z cech wyróżniających model spod znaku Extreme.

Wyciągarka prezentuje również niespotykany dotąd w produktach PowerWinch design - bardzo solidna skrzynka z przełącznikami została zamontowana nad silnikiem, dodano elementy ze stali nierdzewnej oraz zmieniono pręty ściągające. Teraz są odporne na korozję i zapewniają podwyższoną sztywność konstrukcji. Mocny silnik 6 KM potrzebuje teraz zaledwie 280 Amperów by pracować na najwyższych obrotach.

Ponadto **PW12500 Extreme** oferuje to, co wszystkie produkty marki PowerWinch: wysoką kulturę pracy, bezpieczeństwo, a co najważniejsze - maksymalną niezawodność.

PowerWinch PW12500 Extreme zalecamy do profesjonalnego, ciężkiego użytku w off-roadzie, pomocy drogowej, służbach mundurowych oraz wszędzie tam, gdzie pożądana jest najwyższa jakość i wydajność!

Standardowo w zestawie z wyciągarką znajdują się:

- lina syntetyczna z hakiem
- aluminiowa prowadnica ślizgowa,
- sterowanie bezprzewodowe
- śruby montażowe
- kable podłączeniowe
- instrukcja obsługi
- 2-letnia gwarancja

| # | Specyfikacja | Wartość |
|----|---------------|--------------------------|
| 1 | Uciąg | 5670 kg |
| 2 | Silnik | 6 KM |
| 3 | Przekładnia | 3-st. planetarna |
| 4 | Przełożenie | 265:1 |
| 5 | Napięcie | 12V |
| 6 | Przełącznik | Zespolony 500A |
| 7 | Hamulec | Automatyczny w bębnie |
| 8 | Lina | Syntetyczna 10mm x 28m |
| 9 | Prowadnica | aluminiowa ślizgowa |
| 10 | Wymiary | 535.5 x 165.5 x 244.1 mm |
| 11 | Wymiary bębna | 64 x 226 mm |

| # | Specyfikacja | Wartość |
|----|--------------|--|
| 12 | Rozstaw śrub | 254 mm x 114,3 mm |
| 13 | Waga | 39 kg |
| 14 | Pobór prądu | Uciąg 0 kg - 70 A; Uciąg 5443 kg - 330 A |
| 15 | Szybkość | Uciąg 0 kg - 7,5 m./min.; uciąg 5443 kg - 1.7 m./min. |