



## WYCIĄGARKA SUPERWINCH TIGER SHARK 11500 12V

2967,00 zł brutto 2412,20 zł - netto  
Categories: [Superwinch](#)

### OPIS PRODUKTU

#### WYCIĄGARKA SUPERWINCH TIGERSHARK 11500 12V

SUPERWINCH to amerykański producent wyciągarek elektrycznych i hydraulicznych do najcięższych zastosowań. Od ponad 40 lat Superwinch projektuje i produkuje wyciągarki elektryczne i hydrauliczne do aplikacji wymagających 100% niezawodności:

- wyciągarki dla straży pożarnej
- wyciągarki dla wojska
- wyciągarki dla pomocy drogowych i lawet
- wyciągarki do off road
- wyciągarki do samochodów terenowych 4x4
- wyciągarki do ATV

### OPIS PRODUKTU

Wyciągarki elektryczne Superwinch Tiger Shark to wysoka jakość gwarantowana przez Superwinch oraz przystępna cena. Seria wyciągarek elektrycznych Superwinch Tiger Shark, tak jak wszystkie inne do tej pory, została zaprojektowana, skonstruowana i testowana w Amerykańskim ośrodku badawczo rozwojowym Superwinch w Daycille, CT, USA. Wyciągarki elektryczne Serii TigerShark™ zostały docenione podczas targów motoryzacyjnych SEMA 2011 w Las Vegas, gdzie z pośród 2000 innych produktów zdobyły wyróżnienie Global Media Awards.

Pomimo tego że seria wyciągarek elektrycznych TigerShark została zaprojektowana jako seria „ekonomiczna”, jej charakterystyka przedstawia się bardzo bogato:

1. Wodoszczelny przekaźnik zespolony S5

2. Elementy wyciągarki takie jak pręty ściągające, rolki, dźwignia sprzęgła wykonane z niekorodującego materiału.
3. Super wytrzymałe stopy mocujące, testowane pod obciążeniem znacznie przekraczającym uciąż wyciągarki.
4. Łatwa w operowaniu, ergonomiczna dźwignia załączania sprzęgła
5. Wyciągarka pokryta specjalną powłoką chroniącą wyciągarkę
6. Mocny, uszczelniony i nie pobierający dużo prądu silnik (moc od 5,2 do 6,5KM w zależności od modelu)

Wyciągarki elektryczne Superwinch serii Tiger Shark nadają się doskonale dla wszystkich użytkowników aut terenowych, off-road, smochodów wyprawowych, oraz do zastosowań profesjonalnych w samochodach pomocy drogowej i autolawet, policji, straży pożarnej, wojsku.

Zestaw nie posiada pilota bezprzewodowego.

- Zastosowanie autolawety, pojazdy użytkowe, samochody terenowe
- Uciąż 11500 lb / 5216 kg
- Napięcie 12 V
- Moc 6.0 KM
- Redukcja 218 : 1
- Rodzaj hamulca dynamiczny
- Długość liny syntetycznej 26 m
- Grubość liny syntetycznej 9,5 mm
- Prowadnica rolkowa
- Korpus wyciągarki wodoodporny
- Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) 529 mm x 160 mm x 234.5 mm
- Waga 42 kg
- Rozstaw śrub montażowych 254 mm x 114 mm

#### **Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie):**

- |                             |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| • Obciążenie liny w kg      | 2926 | 3427 | 4137 | 5216 |
| • Prędkość liny m/min       | 5,7  | -    | 0,6  | -    |
| • Pobór prądu w amperach 80 | -    | -    | 410  | -    |

#### **Siła uciążu uzależniona od warstwy liny:**

- |                                   |      |      |      |      |
|-----------------------------------|------|------|------|------|
| • Warstwa liny                    | 1    | 2    | 3    | 4    |
| • Uciąż liny w kg                 | 5216 | 4137 | 3427 | 2926 |
| • Ilość metrów liny na bębnie 5,9 |      | 12,1 | 19,3 | 26   |