

WYCIĄGARKA SUPERWINCH TIGER SHARK 11500 12V Z LINĄ SYNTETYCZNĄ

3840,00 zł brutto 3121,95 zł - netto

Towar pod ZAMÓWIENIE. Zapytaj o dostępność.
Realizacja zazwyczaj 2-3 dni robocze.

Categories: [Superwinch](#)



ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

WYCIĄGARKA SUPERWINCH TIGERSHARK 11500 12V Z LINĄ SYNTETYCZNĄ

Wyciągarki elektryczne Superwinch Tiger Shark to wysoka jakość gwarantowana przez Superwinch oraz przystępna cena. 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.

- Wodoszczelny przekaźnik zespolony S5
- Elementy wyciągarki takie jak pręty ściągające, rolki, dźwignia sprzęgła wykonane z niekorodującego materiału.

- Super wytrzymałe stopy mocujące, testowane pod obciążeniem znacznie przekraczającym uciąż wyciągarki.
- Łatwa w operowaniu, ergonomiczna dźwignia załączania sprzęgła
- Wyciągarka pokryta specjalną powłoką chroniącą wyciągarke
- Mocny, uszczelniony i nie pobierający dużo prądu silnik (moc od 5,2 do 6,5KM w zależności od modelu)
- Zestaw nie posiada pilota bezprzewodowego, można go dokupić

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

- 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 10 mm
- Prowadnica ślizg aluminiowy
- Korpus wyciągarki wodoodporny
- Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) 529 mm x 160 mm x 234.5 mm
- Waga 30 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 | |

ZDJĘCIA

