



Wyciągarka Superwinch Tiger Shark 11500 12V z liną syntetyczną

Cena brutto: 3840.00 PLN

Cena netto: 3121.95 PLN

Stawka VAT: 23%

Link do produktu: <https://centrumstrazaka.pl/produkt/wyciagarka-superwinch-tiger-shark-11500-12v-z-lina-syntetyczna/>



Wyciągarka Superwinch Tiger Shark 11 syntetyczn

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

S z y b k o z w i j a n i a l i n y i p o b ó r p r ą d u (p i e r w s z a w a r s t w a)

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

S i l a u c i ą g u z a l e n i o n a o d w a r s t w y l i n y :

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





WARNING

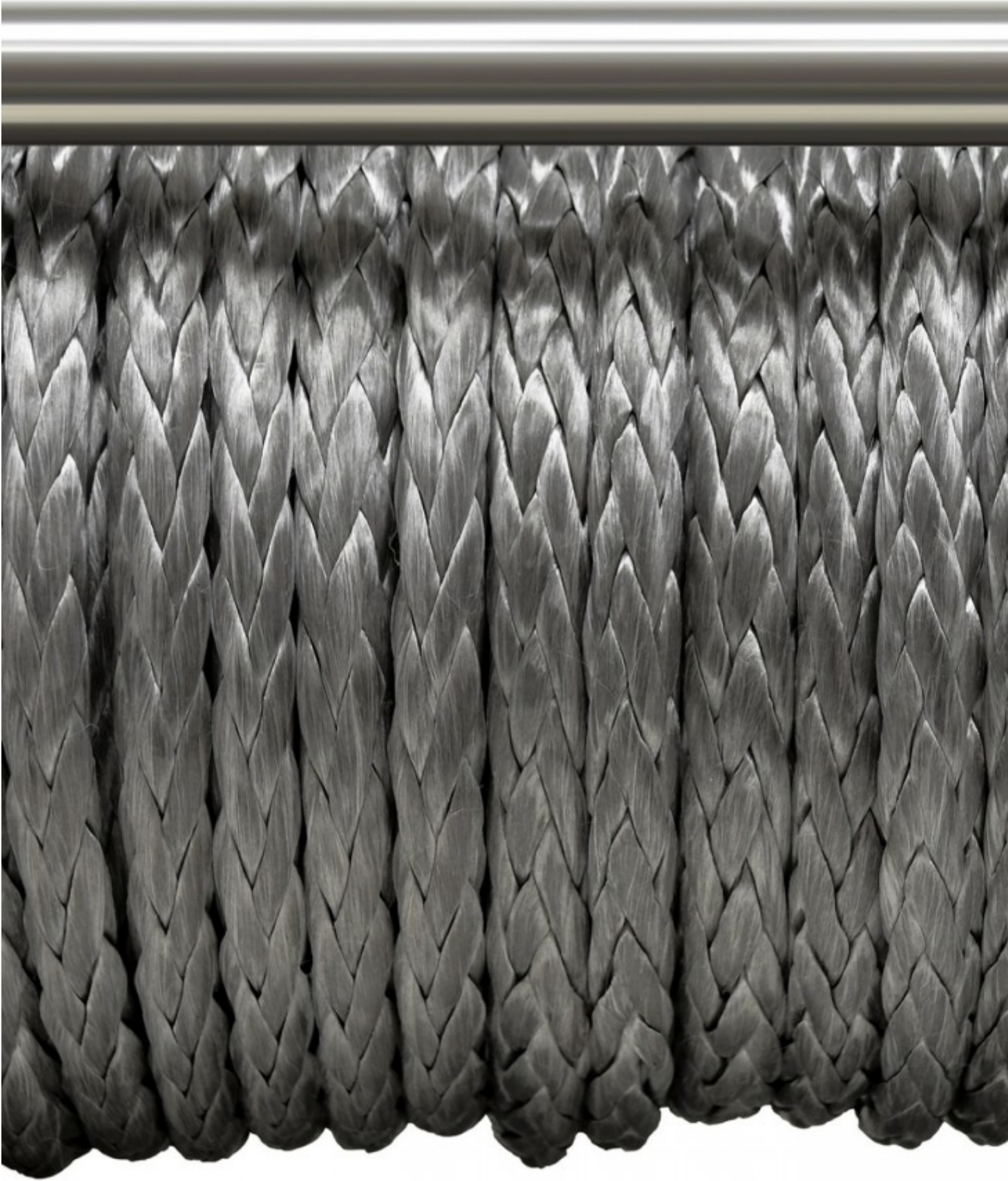


**DISENGAGED
DESACOPPLADO
DEBRAYE**

**IN
EN
DANS**



SUPERWINCH
TSS07016





SUPERWINCH

TSS070160



REINFORCED

S
SUPERWINCH

TIGER SHARK
SUPERWINCH

TS 11500 SR
P/N 1511201 12VDC 11,500 lb (5216 kg)



