

## WYCIĄGARKA ELEKTRYCZNA KANGAROOWINCH K12500 EXTREME 12V

2435,00 zł brutto 1979,67 zł - netto

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

Categories: [KangarooWinch](#)



### ZDJĘCIA



### OPIS PRODUKTU

#### WYCIĄGARKA ELEKTRYCZNA KANGAROOWINCH K12500 EXTREME 12V

Wyciągarka elektryczna K12500 Extreme to najnowszy produkt marki KangarooWinch, 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 KangarooWinch design - bardzo solidna skrzynka z przekątnymi 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 K12500 Extreme oferuje to, co wszystkie produkty marki KangarooWinch: wysoką kulturę pracy, bezpieczeństwo, a co najważniejsze - maksymalną niezawodność.

Kangarowinch K12500 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 stalowa z hakiem
  - prowadnica rolkowa,
  - sterowanie na przewodzie
  - śruby montażowe
  - kable połączeniowe
  - instrukcja obsługi
  - 2-letnia gwarancja
- 
- Uciąg 5670 kg
  - Silnik 6 KM
  - Przekładnia 3-st. planetarna
  - Przełożenie 262:1
  - Napięcie 12 V
  - Przekładnik Zespolony hermetyczny
  - Rodzaj hamulca automatyczny w bębnie
  - Lina Stalowa 9,5 mm x 26 m
  - Prowadnica Rolkowa
  - Wymiary 574mm x 170mm x 198mm
  - Wymiary bębna 63 mm x 224 mm
  - Rozstaw śrub 254 mm x 114,3 mm
  - Waga 42 kg
  - Pobór prądu 12V 0kg - 65A, 5443kg - 390A
  - Szybkość 1.8 - 7.8 m/min

## ZDJĘCIA

