

WYCIĄGARKA ELEKTRYCZNA KANGAROOWINCH K12500 EXTREME HD 12V Z LINĄ SYNTETYCZNĄ

2830,00 zł brutto 2300,81 zł - netto

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

Categories: [Kangarowinch](#)



ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

WYCIĄGARKA KANGAROOWINCH K12500 EXTREME HD 12V Z LINĄ SYNTETYCZNĄ

Wyciągarka elektryczna K12500 Extreme z liną syntetyczną to najnowszy produkt marki Kangarowinch, 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 Kangarowinch design - bardzo solidna skrzynka z przekaźnikami 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 Kangarowinch: 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 syntetyczna z hakiem
 - aluminiowa prowadnica ślizgowa,
 - sterowanie bezprzewodowe
 - śruby montażowe
 - kable połączeniowe
 - instrukcja obsługi
 - 2-letnia gwarancja
-
- Uciąg 5670 kg
 - Silnik 6 KM
 - Przekładnia 3-st. planetarna
 - Przełożenie 265:1
 - Napięcie 12V
 - Przekaznik Zespolony 500A
 - Hamulec Automatyczny w bębnie
 - Lina Syntetyczna 10mm x 28m
 - Prowadnica aluminiowa ślizgowa
 - Wymiary 574mm x 170mm x 198mm
 - Wymiary bębna 64 x 226 mm
 - Rozstaw śrub 254 mm x 114,3 mm
 - Waga 32 kg
 - Pobór prądu Uciąg 0 kg - 70 A; Uciąg 5443 kg - 330 A
 - Szybkość Uciąg 0 kg - 7,5 m./min.; uciąg 5443 kg - 1.7 m./min.

ZDJĘCIA



