



XTR 12000 LBS

Cena **1 499,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Producent **XTR**

Opis produktu

Doskonała wyciągarka **XTR 12000 SPEED lbs o uciagu 5443kg**, produkowana w fabrykach WARN, Superwinch oraz Smittybilt (USA).

XTR 12000 SPEED posiada nieznacznie **zwiększony prześwit na linę** oraz **wzmocnione podstawy**, w połączeniu z dość szybką przekładnią powstaje produkt **znakomicie nadający się do offroadu**.

XTR 12 zasilany mocnym solenoidem, umieszczonym w solidnej obudowie, którą można montować w różnych miejscach:

- 1) nad bębniem
- 2) w dowolnym miejscu w samochodzie (po przedłużeniu kabli)

Puszka z przełącznikami została również dodatkowo uszczelniona, co jeszcze bardziej uodporniło ją na zalanie i trudne warunki atmosferyczne.

W wyciągarce nie ma żadnych plastikowych elementów, co zapewnia wytrzymałość i bezawaryjność.

Cechą charakterystyczną wyciągarek XTR jest wyjątkowy hamulec na silniku (a nie w bębnie jak w innych wyciągarkach). Konstrukcja ta jest odporna na przeciążenia i opuszczanie.

Wyciągarka posiada certyfikat bezpieczeństwa CE oraz **2 letnią gwarancję door-to-door** (wyciągarka odbierana jest na serwis kurierem na nasz koszt) a także pełen serwis pogwarancyjny.

Pudełko zawiera:

- wyciągarka (zasilanie 12V) z nawiniętą liną stalową
- aluminiowy ślizg liny
- pilot przewodowy z diodami
- pilot bezprzewodowy o zasięgu ~50m
- plastikowa obudowa z przełącznikiem oraz kablami
- hak
- śruby montażowe
- szyny do montowania obudowy przełączników nad bębniem
- instrukcja w języku polskim

Uciąg w poślizgu
12000 lb (5443 kg)

Silnik

6.6KM/4.8KW 12V

Przełożenie

265:1

Przekładnia

3-stopniowa, planetarna

Hamulec

Wzmocniony, automatyczny na silniku

Rozmiar bębna

Średnica 64mm, Długość 224mm

Lina

Stalowa, 28m, 9 mm średnicy podwójnie mocowana

Prowadzenie liny

Prowadnica rolkowa

Zalecany akumulator

Wskazane 650 CCA prądu rozruchowego

Otwory mocujące

254x114,3 mm

Wymiary

540mmx160mmx218mm

Waga

38 kg

Sterowanie

przewodowe i bezprzewodowe

Gwarancja

2 lata door-to-door