

Link do produktu: <https://store.xj-jeep.com/wyciagarka-more-4x4-econo-12000lbs-12v-syntetyk-slizg-pilot-bp-p-7453.html>

Wyciągarka MORE 4X4 ECONO 12000lbs 12V, syntetyk, ślizg, pilot b/p

Cena	2 310,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WY0030E
Producent	MORE 4x4

Opis produktu

Wyciągarka MORE 4x4 12000 ECONO

Solidna i wytrzymała konstrukcja, silnik o mocy aż 6 KM oraz bezawaryjność tego modelu sprawiają, że wyciągarka More 4x4 12000 chętnie używana jest do codziennej, ciężkiej pracy w auto lawetach, wozach straży pożarnej a także samochodach terenowych. Sprawdzona została wielokrotnie przez uczestników ekstremalnych rajdów terenowych w wyjątkowo trudnych warunkach. Z powodzeniem stosowana także w samochodach specjalnych oraz lekkich ciężarówkach. Skrzynka przekładnikowa niezintegrowana z wyciągarką umożliwia łatwy montaż wyciągarki w tzw. ciasnych przestrzeniach np. zderzakach aut terenowych. Wyciągarka More 4x4 12000 dostępna jest w wersjach 12 lub 24V.

Dostępne wersje: z liną syntetyczną, [z liną stalową \(WY0030D\)](#), [bez liny \(WY0030C\)](#)

Gwarancja 5 lat

Dane techniczne:

Maksymalny uciąg:	5450 kg (12000 lbs)
Silnik:	6 KM / 4,5 kW
Zasilanie:	DC 12V
Sterowanie:	pilot na przewodzie 3,7 m, pilot bezprzewodowy
Przekładnia:	planetarna, trzystopniowa
Przełożenie:	265:1
Hamulec:	automatyczny, zabudowany w bębnie
Rozmiar bębna:	średnica: 63,5 mm, długość: 224 mm
Lina:	27 m x 9,5 mm
Prowadnica liny:	prowadnica ślizgowa
Akumulator:	zalecany akumulator min. 64 Ah
Przewody zasilania:	38,5 mm ² , długość 183 cm
Waga:	28,0 kg
Wymiary S x G x W (z dźwignią):	530 x 160 x 218 mm
Rozstaw śrub:	254 x 114 mm

Szybkość zwijania liny i pobór prądu na pierwszym zwoju

Obciążenie liny (kg) bez obciąż.	Prędkość liny (m/min) 6,5	Pobór prądu (A) 65
-------------------------------------	------------------------------	------------------------------

1814	2,9	175
2722	2,4	230
3629	2,0	280
4536	1,75	355
5443	1,35	390

Uciąg i ilość liny na poszczególnych zwojach

Warstwa liny	Uciąg na warstwie (kg)	Ilość liny na bębnie (m)
1	5450	4,8
2	4178	12
3	3642	21
4	3127	26