



Zastosowanie: samochody terenowe

Napięcie: 12 V

Moc: 9 KM

Uciąg: 9 000 lb / 4 082 kg

Przekładnia: trójstopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 138:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 28 m

Długość liny syntetycznej: 30 m

Wymiary (LxWxH): 578 mm x 175 mm x 260 mm

Waga zestawu brutto: 46 kg

Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

Wyciągarka **superszybka**

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	1814	3629	4082
prędkość liny	m/min	10,9	8,8	6,2	5,4
pobór prądu 12 V	ampery	70	211	422	480

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	4082	3225	2776	2408
ilość liny na bębnie	m	6,2	13,8	22	28

