



Zastosowanie: duże samochody terenowe

Napięcie: 12 V

Moc: 9 KM

Uciąg: 15 000 lb / 6 803 kg

Przekładnia: trójstopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 274:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 28 m

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

Waga zestawu brutto: 53 kg

Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

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

obciążenie liny	kg	brak	1814	3629	6803
prędkość liny	m/min	6,5	5,2	3,8	1,5
pobór prądu 12 V	ampery	65	177	353	483

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	6803	5372	4626	4014	3333
ilość liny na bębnie	m	5,2	11	18,3	26,6	28

