



Zastosowanie: samochody terenowe

Napięcie: 12 V

Moc: 9 KM

Uciąg: 12 000 lb / 5 443 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: 48 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	5443
prędkość liny	m/min	6,5	5,2	3,8	2,0
pobór prądu 12 V	ampery	65	177	353	470

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	5443	4299	3701	3211
ilość liny na bębnie	m	5,8	12,7	20	28

