



Zastosowanie: duże samochody terenowe, samochody użytkowe

Napięcie: 12 V lub 24 V

Moc: 6,8 KM

Uciąg: 12 000 lb / 5 443 kg

Przekładnia: trójstopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 265:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 30 m

Wymiary (LxWxH): 537 mm x 159 mm x 243 mm

Waga zestawu brutto: 42 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	5,9	4,4	2,8	0,9
pobór prądu 12 V	ampery	58	158	314	415
pobór prądu 24 V	ampery	35	89	178	225

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	5443	4299	3701	3211	2667
ilość liny na bębnie	m	5,3	11,5	18,6	27,3	30

