



Zastosowanie: samochody użytkowe, samochody terenowe

Napięcie: 12 V lub 24 V

Moc: 7,8 KM

Uciąg: 14 000 lb / 6 350 kg

Przekładnia: trójstopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 265:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 20 m

Wymiary (LxWxH): 537 mm x 159 mm x 246 mm

Waga zestawu brutto: 40 kg

Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

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

obciążenie liny	kg	brak	2721	5443	6350
prędkość liny	m/min	6,0	4,5	2,9	1,1
pobór prądu 12 V	ampery	61	206	359	418
pobór prądu 24 V	ampery	38	103	207	240

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	6350	5016	4318	3746
ilość liny na bębnie	m	4,8	10,8	17,5	20

