



Zastosowanie: samochody użytkowe, duże samochody terenowe

Napięcie: 12 V lub 24 V

Moc: 6,8 KM

Uciąg: 13 000 lb / 5 897 kg

Przekładnia: trójstopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 265:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 20 m

Wymiary (LxWxH): 537 mm x 166 mm x 228 mm

Waga zestawu brutto: 39 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	5897
prędkość liny	m/min	5,9	4,4	2,8	0,8
pobór prądu 12 V	ampery	58	158	314	448
pobór prądu 24 V	ampery	35	89	178	245

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	5897	4658	4009	3463	2889
ilość liny na bębnie	m	4,9	11	17,8	26	30

