



Zastosowanie: samochody terenowe, samochody użytkowe

Napięcie: 12 V

Moc: 6,8 KM

Uciąg: 10 000 lb / 4 536 kg

Przekładnia: trójstopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 265:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 24 m

Wymiary (LxWxH): 450 mm x 153 mm x 228 mm

Waga zestawu brutto: 35 kg

Rozstaw śrub montażowych: 164 mm x 114 mm

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

obciążenie liny	kg	brak	1814	4536
prędkość liny	m/min	5,9	3,6	1,3
pobór prądu 12 V	ampery	50	180	390

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	4536	3583	3084	2676	2270
ilość liny na bębnie	m	3,6	7,8	12,4	17,8	24

