



Zastosowanie: samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe

Napięcie: 24 V

Moc: 9 KM

Uciąg: 18 000 lb / 8 165 kg

Przekładnia: trójstopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 358:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 31 m

Długość liny syntetycznej: 30m

Wymiary (LxWxH): 586 mm x 196 mm x 265 mm

Waga zestawu brutto: 63 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	8165
prędkość liny	m/min	5,5	4,1	3,1	1,5
pobór prądu 24 V	ampery	39	105	214	280

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	8165	6450	5552	4817	4001
ilość liny na bębnie	m	5,2	11,4	19	27,8	31

