



Zastosowanie: samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe

Napięcie: 24 V

Moc: 10,5 KM

Uciąg: 30 000 lb / 13 605 kg

Przekładnia: trójstopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 463:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 30 m

Wymiary (LxWxH): 745 mm x 217 mm x 271 mm

Waga zestawu brutto: 94 kg

Rozstaw śrub montażowych: 365 mm x 114 mm / 365 mm x 164 mm



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

obciążenie liny	kg	brak	3400	6800	13605
prędkość liny	m/min	2,62	2,22	1,8	1,0
pobór prądu 24 V	ampery	45	152	313	414

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3
uciąg liny	kg	13605	7883	6786
ilość liny na bębnie	m	8,6	18,8	30

