



Zastosowanie: samochody użytkowe i specjalne

Napięcie: 24 V

Moc: 9,2 KM

Uciąg: 22 000 lb / 9 979 kg

Przekładnia: trójstopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 494:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 31 m

Wymiary (LxWxH): 632 mm x 215 mm x 273 mm

Waga zestawu brutto: 80 kg

Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm / 254 mm x 164 mm

Sterowanie: kontaktor 500A

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

obciążenie liny	kg	brak	2721	5443	9979
prędkość liny	m/min	4,8	4,5	3	1,7
pobór prądu 24 V	ampery	42	112	232	305

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	9979	7883	6783	5887	4937
ilość liny na bębnie	m	5,1	11,1	18,4	26,5	31

