



Zastosowanie: samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe

Napięcie: 24 V

Moc: 9,5 KM

Uciąg: 18 500 lb / 8 389 kg

Przekładnia: trójstopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 463:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 31 m

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

Waga zestawu brutto: 91 kg

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

Inne: zgodność z normą EN 14492-1



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

obciążenie liny	kg	brak	2721	5443	8389
prędkość liny	m/min	5,0	4,0	3,3	1,9
pobór prądu 24 V	ampery	50	124	248	320

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3
uciąg liny	kg	8389	6450	5552
ilość liny na bębnie	m	11	23,5	30

