



Zastosowanie: samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe

Napięcie: 12 V lub 24 V

Moc: 7,8 KM

Uciąg: 15 000 lb / 6 803 kg

Przekładnia: trójstopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 358:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 31 m

Długość liny syntetycznej: 30 m

Wymiary (LxWxH): 574 mm x 196 mm x 266 mm

Waga zestawu brutto: 61 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	6803
prędkość liny	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
pobór prądu 12 V	ampery	61	109	221	420
pobór prądu 24 V	ampery	38	104	211	240

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	6803	5347	4626	4013
ilość liny na bębnie	m	5,4	12,1	20,3	31

