



Zastosowanie: samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe

Napięcie: 12 V lub 24 V

Moc: 7,8 KM

Uciąg: 16 000 lb / 7 257 kg

Przekładnia: trójstopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 358:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 31 m

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

Waga zestawu brutto: 62 kg

Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

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

obciążenie liny	kg	brak	2902	5806	7257
prędkość liny	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
pobór prądu 12 V	ampery	64	114	231	440
pobór prądu 24 V	ampery	39	108	219	250

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	7257	6020	5182	4496	3734
ilość liny na bębnie	m	5,3	11,5	19,3	27,9	31

