



Zastosowanie: samochody specjalne, wozy strażackie

Napięcie: 12 V / 24 V

Moc: 7,8 KM

Uciąg: 12 000 lb / 5 443 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: 55 kg

Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

Inne: zgodność z normą EN 14492-1

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

obciążenie liny	kg	brak	1814	3629	5443
prędkość liny	m/min	5,7	4,4	2,0	1,0
pobór prądu 12 V	ampery	68	157	280	370
pobór prądu 24 V	ampery	40	89	157	205

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	5443	4299	3701	3211
ilość liny na bębnie	m	4,8	12	21	31

