



Zastosowanie: samochody specjalne, wozy strażackie

Napięcie: 12 V / 24 V

Moc: 7,8 KM

Uciąg: 13 500 lb / 6 123 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: 58 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	6123
prędkość liny	m/min	5,7	4,4	2,0	0,8
pobór prądu 12 V	ampery	68	157	280	420
pobór prądu 24 V	ampery	40	89	157	235

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	6123	4837	4163	3613
ilość liny na bębnie	m	4,8	12	21	31

