



Zastosowanie: samochody specjalne, wozy strażackie

Napięcie: 24 V / 12 V

Moc: 7,8 KM

Uciąg: 12 000 lb / 5 443 kg

Przekładnia: trójstopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 318:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 30 m

Wymiary (LxWxH): 560 mm x 196 mm x 267 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	910	2722	5443
prędkość liny	m/min	7	3,8	2,4	0,9
pobór prądu 12 V	ampery	70	140	248	454
pobór prądu 24 V	ampery	27	53	110	266

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	5443	4383	3605	3084
ilość liny na bębnie	m	4,8	12	21	30

