



**Zastosowanie:** samochody specjalne, wozy strażackie

**Napięcie:** 12 V / 24 V

**Moc:** 7,8 KM

**Uciąg:** 12 500 lb / 5 668 kg

**Przekładnia:** trójstopniowa przekładnia planetarna

**Redukcja:** 318:1

**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	5668
prędkość liny	m/min	5,7	4,4	2,0	1,0
pobór prądu 12 V	ampery	68	157	280	385
pobór prądu 24 V	ampery	40	89	157	213

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	5668	4477	3854	3344
ilość liny na bębnie	m	4,8	12	21	31

