



**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

