



**Zastosowanie:** samochody użytkowe, duże samochody terenowe

**Napięcie:** 12 V lub 24 V

**Moc:** 6,8 KM

**Uciąg:** 13 000 lb / 5 897 kg

**Przekładnia:** trójstopniowa przekładnia planetarna

**Redukcja:** 265:1

**Rodzaj hamulca:** dynamiczny

**Długość liny syntetycznej:** 20 m

**Wymiary (LxWxH):** 537 mm x 166 mm x 228 mm

**Waga zestawu brutto:** 39 kg

**Rozstaw śrub montażowych:** 254 mm x 114 mm



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

obciążenie liny	kg	brak	1814	3629	5897
prędkość liny	m/min	5,9	4,4	2,8	0,8
pobór prądu 12 V	ampery	58	158	314	448
pobór prądu 24 V	ampery	35	89	178	245

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	5897	4658	4009	3463	2889
ilość liny na bębnie	m	4,9	11	17,8	26	30

