



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

**Napięcie:** 12 V

**Moc:** 6,8 KM

**Uciąg:** 13 000 lb / 5 897 kg

**Przekładnia:** trójstopniowa przekładnia planetarna

**Redukcja:** 265:1

**Rodzaj hamulca:** dynamiczny

**Długość liny stalowej:** 28 m

**Wymiary (LxWxH):** 535 mm x 160 mm x 242 mm

**Waga zestawu brutto:** 42 kg

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

**Sterowanie:** kontaktor 500 A

### Szybkość zwijania liny i pobór prądu

(pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	907	1814	3629
prędkość liny	m/min	8,6	4,7	3,5	2,3
pobór prądu 12 V	ampery	70	160	240	390

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	3629	2922	2404	2056
ilość liny na bębnie	m	4,1	9	15	24

