



**Zastosowanie:** samochody terenowe

**Napięcie:** 12 V

**Moc:** 9 KM

**Uciąg:** 12 000 lb / 5 443 kg

**Przekładnia:** trójstopniowa przekładnia planetarna

**Redukcja:** 274:1

**Rodzaj hamulca:** dynamiczny

**Długość liny stalowej:** 28 m

**Wymiary (LxWxH):** 578 mm x 175 mm x 260 mm

**Waga zestawu brutto:** 48 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	5443
prędkość liny	m/min	6,5	5,2	3,8	2,0
pobór prądu 12 V	ampery	65	177	353	470

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	5443	4299	3701	3211
ilość liny na bębnie	m	5,8	12,7	20	28

