



- 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 syntetycznej:** 30 m  
**Wymiary (LxWxH):** 578 mm x 175 mm x 260 mm  
**Waga zestawu brutto:** 38 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

