



**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	<b>m/min</b>	6,5	5,2	3,8	2,0
pobór prądu 12 V	<b>ampery</b>	65	177	353	470

**Siła uciągu w zależności od warstwy liny**

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

