



- Zastosowanie:** samochody terenowe  
**Napięcie:** 12 V  
**Moc:** 9 KM  
**Uciąg:** 9 000 lb / 4 082 kg  
**Przekładnia:** trójstopniowa przekładnia planetarna  
**Redukcja:** 140:1  
**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  
**Wyciągarka superszybka**



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

obciążenie liny	kg	brak	1814	3629	4082
prędkość liny	m/min	10,9	8,8	6,2	5,4
pobór prądu 12 V	ampery	70	211	422	480

**Siła uciągu w zależności od warstwy liny**

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	4082	3225	2776	2408
ilość liny na bębnie	m	6,2	13,8	22	28

