



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

**Napięcie:** 12 V lub 24 V

**Moc:** 6,8 KM

**Uciąg:** 12 000 lb / 5 443 kg

**Przekładnia:** trójstopniowa przekładnia planetarna

**Redukcja:** 265:1

**Rodzaj hamulca:** dynamiczny

**Długość liny stalowej:** 30 m

**Wymiary (LxWxH):** 537 mm x 159 mm x 243 mm

**Waga zestawu brutto:** 42 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	5,9	4,4	2,8	0,9
pobór prądu 12 V	ampery	58	158	314	415
pobór prądu 24 V	ampery	35	89	178	225

**Siła uciągu w zależności od warstwy liny**

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	5443	4299	3701	3211	2667
ilość liny na bębnie	m	5,3	11,5	18,6	27,3	30

