



**Zastosowanie:** samochody użytkowe, samochody terenowe

**Napięcie:** 12 V lub 24 V

**Moc:** 7,8 KM

**Uciąg:** 14 000 lb / 6 350 kg

**Przekładnia:** trójstopniowa przekładnia planetarna

**Redukcja:** 265:1

**Rodzaj hamulca:** dynamiczny

**Długość liny stalowej:** 20 m

**Wymiary (LxWxH):** 537 mm x 159 mm x 246 mm

**Waga zestawu brutto:** 40 kg

**Rozstaw śrub montażowych:** 254 mm x 114 mm

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

obciążenie liny	kg	brak	2721	5443	6350
prędkość liny	m/min	6,0	4,5	2,9	1,1
pobór prądu 12 V	ampery	61	206	359	418
pobór prądu 24 V	ampery	38	103	207	240

**Siła uciągu w zależności od warstwy liny**

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	6350	5016	4318	3746
ilość liny na bębnie	m	4,8	10,8	17,5	20

