



- Zastosowanie:** samochody użytkowe
- Napięcie:** 12 V lub 24 V
- Moc:** 7,8 KM
- Uciąg:** 16 800 lb / 7 620 kg
- Przekładnia:** trójstopniowa przekładnia planetarna
- Redukcja:** 358:1
- Rodzaj hamulca:** dynamiczny
- Długość liny stalowej:** 26 m
- Wymiary (LxWxH):** 560 mm x 196 mm x 267 mm
- Waga zestawu brutto:** 54 kg
- Rozstaw śrub montażowych:** 254 mm x 114 mm

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

obciążenie liny	kg	brak	4532	5443	7620
prędkość liny	m/min	5,5	2,3	1,8	1,1
pobór prądu 12 V	ampery	70	260	340	470
pobór prądu 24 V	ampery	30	160	210	270

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	7620	6157	5165	4449
ilość liny na bębnie	m	5	11,5	19	26

