



**Zastosowanie:** samochody specjalne, lawety / pojazdy 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:** 31 m

**Długość liny syntetycznej:** 30 m

**Wymiary (LxWxH):** 574 mm x 196 mm x 266 mm

**Waga zestawu brutto:** 62 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	7620
prędkość liny	m/min	5,3	3,9	2,7	1,6
pobór prądu 12 V	ampery	61	109	221	450
pobór prądu 24 V	ampery	38	104	211	260

**Siła uciągu w zależności od warstwy liny**

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	7620	6020	5182	4496	3734
ilość liny na bębnie	m	5,3	11,5	19,3	27,9	31

