



**Zastosowanie:** samochody specjalne, lawety / pojazdy użytkowe

**Napięcie:** 24 V

**Moc:** 10,5 KM

**Uciąg:** 30 000 lb / 13 605 kg

**Przekładnia:** trójstopniowa przekładnia planetarna

**Redukcja:** 463:1

**Rodzaj hamulca:** dynamiczny

**Długość liny stalowej:** 30 m

**Wymiary (LxWxH):** 745 mm x 217 mm x 271 mm

**Waga zestawu brutto:** 94 kg

**Rozstaw śrub montażowych:** 365 mm x 114 mm / 365 mm x 164 mm



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

obciążenie liny	kg	brak	3400	6800	13605
prędkość liny	m/min	2,62	2,22	1,8	1,0
pobór prądu 24 V	ampery	45	152	313	414

**Siła uciągu w zależności od warstwy liny**

warstwa liny		1	2	3
uciąg liny	kg	13605	7883	6786
ilość liny na bębnie	m	8,6	18,8	30

