



**Zastosowanie:** samochody użytkowe

**Napięcie:** 24 V

**Moc:** 9 KM

**Uciąg:** 20 000 lb / 9 072 kg

**Przekładnia:** trójstopniowa przekładnia planetarna

**Redukcja:** 430:1

**Rodzaj hamulca:** dynamiczny

**Długość liny stalowej:** 28 m

**Wymiary (LxWxH):** 597 mm x 215 mm x 273 mm

**Waga zestawu brutto:** 79 kg

**Rozstaw śrub montażowych:** 254 mm x 114 mm / 254 mm x 164 mm

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

obciążenie liny	kg	brak	2721	5443	9072
prędkość liny	m/min	4,1	3,5	2,8	1,9
pobór prądu 24 V	ampery	39	105	214	280

**Siła uciągu w zależności od warstwy liny**

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	9079	7172	6173	5356	4445
ilość liny na bębnie	m	5,1	11,1	18,4	26,5	28

