



**Zastosowanie:** samochody użytkowe

**Zasilanie:** hydrauliczne

**Uciąg:** 15 000 lb / 6 803 kg

**Przekładnia:** dwustopniowa przekładnia planetarna

**Redukcja:** 25:1

**Rodzaj hamulca:** dynamiczny

**Długość liny stalowej:** 28 m

**Wymiary (LxWxH):** 520 mm x 186 mm x 240 mm

**Waga zestawu brutto:** 66 kg

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

**Maksymalne ciśnienie oleju:** 14,5 Mpa

**Maksymalny przepływ oleju:** 5-45 l/min

**Szybkość zwijania liny**

(pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	<b>kg</b>	brak	2267	4535	6803
prędkość liny	<b>m/min</b>	0,7	2,5	4,6	5,1
ciśnienie oleju	<b>Mpa</b>	2	6,6	11,5	14,5
przepływ oleju	<b>l/min</b>	5	19,2	20	45

**Siła uciągu w zależności od warstwy liny**

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	<b>kg</b>	6803	5498	4612	3972
ilość liny na bębnie	<b>m</b>	4,8	12	21	28

