



**Zastosowanie:** samochody użytkowe

**Zasilanie:** hydrauliczne

**Uciąg:** 12 000 lb / 5 443 kg

**Przekładnia:** jeden stopień przekładni planetarnej oraz dwustopniowa przekładnia cykloidalna

**Redukcja:** 28:1

**Rodzaj hamulca:** dynamiczny

**Długość liny stalowej:** 26 m

**Wymiary (LxWxH):** 580 mm x 201 mm x 242 mm

**Waga zestawu brutto:** 44 kg

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

**Maksymalne ciśnienie oleju:** 14 Mpa

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

### Szybkość zwijania liny

(pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	1814	3628	5443
prędkość liny	m/min	2,2	3,8	6,1	7,2
ciśnienie oleju	Mpa	2	3,9	10,5	14
przepływ oleju	l/min	15	25	35	45

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	5443	4383	3605	3084
ilość liny na bębnie	m	4,8	12	21	26

