



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

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

| warstwa liny         |    | 1    | 2    | 3    | 4    |
|----------------------|----|------|------|------|------|
| uciąg liny           | kg | 6803 | 5498 | 4612 | 3972 |
| ilość liny na bębnie | m  | 4,8  | 12   | 21   | 28   |

