



**Zastosowanie:** samochody użytkowe, samochody terenowe

**Napięcie:** 12 V lub 24 V

**Moc:** 7,2 KM

**Uciąg:** 14 000 lb / 6 350 kg

**Przekładnia:** trójstopniowa przekładnia planetarna

**Redukcja:** 261:1

**Rodzaj hamulca:** dynamiczny

**Długość liny stalowej:** 20 m lub 28 m

**Wymiary (LxWxH):** 535 mm x 160 mm x 242 mm

**Waga zestawu brutto:** 46 kg

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

**Sterowanie:** kontaktor 500 A

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

| obciążenie liny  | kg     | brak | 4532 | 5440 | 6350 |
|------------------|--------|------|------|------|------|
| prędkość liny    | m/min  | 7,5  | 5    | 4    | 3    |
| pobór prądu 12 V | ampery | 70   | 300  | 400  | 480  |
| pobór prądu 24 V | ampery | 30   | 170  | 240  | 290  |

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

| warstwa liny         |    | 1    | 2    | 3    | 4    |
|----------------------|----|------|------|------|------|
| uciąg liny           | kg | 6350 | 5114 | 4206 | 3598 |
| ilość liny na bębnie | m  | 4,9  | 11,1 | 18,3 | 28   |

