



**Zastosowanie:** autolawety, samochody specjalistyczne, samochody pomocy drogowej, ciągniki, straż, wojsko

**Zasilanie:** hydrauliczne

**Uciąg:** 12 000 lb / 5 443 kg

**Maksymalne ciśnienie oleju:** 16 Mpa

**Maksymalny przepływ oleju:** 40 l/min

**Długość liny stalowej:** 31 m

**Średnica liny:** 10 mm

**Wymiary (LxWxH):** 590 mm x 269 mm x 217 mm

**Waga zestawu brutto:** 63 kg

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

**Szybkość zwijania liny**

|                 |              |     |     |
|-----------------|--------------|-----|-----|
| warstwa liny    |              | 1   | 5   |
| prędkość liny   | <b>m/min</b> | 4,4 | 6,8 |
| ciśnienie oleju | <b>Mpa</b>   | 5   | 16  |
| przepływ oleju  | <b>l/min</b> | 5   | 40  |

**Siła uciągu w zależności od warstwy liny**

|              |           |      |      |
|--------------|-----------|------|------|
| warstwa liny |           | 1    | 5    |
| uciąg liny   | <b>kg</b> | 5443 | 2851 |

