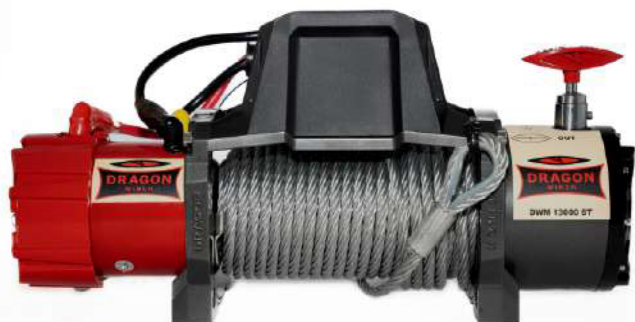


DRAGON WINCH

seria MAVERICK



DWM 13000 ST

Zastosowanie: lawety/pojazdy użytkowe, małe samochody terenowe

Zasilanie: 12 V

Moc: 6,8 KM

Uciąg: 13000 lb / 5897 kg

Przekładnia: trójstopniowa planetarna

Redukcja: 265:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 20/30 m.

Długość liny syntetycznej: 20/30 m

Wymiary (LxWxH): 546 mm x 166 mm x 244 mm

Waga zestawu brutto: 39 kg

Ilość śrub montażowych: 4

Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

W ZESTAWIE:

- lina stalowa lub syntetyczna
- hak
- zestaw sterowania wraz z okablowaniem
- prowadnica rolkowa lub ślizgowa
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- śruby montażowe

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

| obciążenie liny | kg | brak | 1814 | 3629 | 5897 |
|------------------|--------|------|------|------|------|
| prędkość liny | m/min | 5,9 | 4,4 | 2,8 | 0,8 |
| pobór prądu 12 V | ampery | 58 | 158 | 314 | 448 |
| pobór prądu 24 V | ampery | 35 | 89 | 178 | 245 |

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

| warstwa liny | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------|----|------|------|------|------|------|
| uciąg liny | kg | 5897 | 4658 | 4009 | 3463 | 2889 |
| ilość liny na bębnie | m | 4,9 | 11,0 | 17,8 | 26,0 | 30,0 |

SCHEMAT TECHNICZNY

