



**Zastosowanie:** quady extreme, UTV

**Napięcie:** 12 V

**Moc:** 1,4 KM

**Uciąg:** 3 000 lb / 1 360 kg

**Przekładnia:** trójstopniowa przekładnia planetarna

**Redukcja:** 138:1

**Rodzaj hamulca:** automatyczny

**Długość liny stalowej:** 15 m

**Wymiary (LxWxH):** 346 mm x 114 mm x 115 mm

**Waga zestawu brutto:** 10 kg

**Rozstaw śrub montażowych:** 124 mm x 76 mm

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

obciążenie liny	kg	brak	453	907	1360
prędkość liny	m/min	4,9	4,3	3,5	2,8
pobór prądu 12 V	ampery	18,7	50	101	135

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	1360	1074	925	802	666
ilość liny na bębnie	m	2,6	5,4	8,6	12,4	15

