



**Zastosowanie:** quady extreme, UTV  
**Napięcie:** 12 V  
**Moc:** 1,6 KM  
**Uciąg:** 3 500 lb / 1 588 kg  
**Przekładnia:** trójstopniowa przekładnia planetarna  
**Redukcja:** 138:1  
**Rodzaj hamulca:** automatyczny  
**Długość liny stalowej:** 15 m  
**Wymiary (LxWxH):** 354 mm x 114 mm x 115 mm  
**Waga zestawu brutto:** 11 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	1587
prędkość liny	m/min	5,4	4,8	4,0	3,0
pobór prądu 12 V	ampery	19	49	96	150

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	1587	1254	1079	967	778
ilość liny na bębnie	m	2,5	5,3	8,4	12,2	15

