



**Zastosowanie:** quady extreme, UTV

**Napięcie:** 12 V

**Moc:** 1,9 KM

**Uciąg:** 4 500 lb / 2 041 kg

**Przekładnia:** trójstopniowa przekładnia planetarna

**Redukcja:** 138:1

**Rodzaj hamulca:** automatyczny

**Długość liny stalowej:** 15 m (maksymalna możliwa długość liny - 20 m)

**Wymiary (LxWxH):** 386 mm x 114 mm x 115 mm

**Waga zestawu brutto:** 14 kg

**Rozstaw śrub montażowych:** 168 mm x 76 mm

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

obciążenie liny	kg	brak	453	907	2041
prędkość liny	m/min	6,3	5,3	4,5	2,1
pobór prądu 12 V	ampery	23	40	81	160

**Siła uciągu w zależności od warstwy liny**

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	2041	1612	1388	1204	1001
ilość liny na bębnie	m	3,7	8,1	12,9	18,3	20

