



- 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

