



- 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
Wymiary (LxWxH): 340 mm x 114 mm x 115 mm
Waga zestawu brutto: 11,4 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	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	2,3	4,9	8	11,4	15

