



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 syntetycznej: 15 m

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

Waga zestawu brutto: 8 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

