



Zastosowanie: duże i średnie quady, UTV

Napięcie: 12 V

Moc: 1,2 KM

Uciąg: 3 500 lb / 1 588 kg

Przekładnia: trójstopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 153:1

Rodzaj hamulca: samohamowny

Długość liny stalowej: 15 m

Wymiary (LxWxH): 320 mm x 100 mm x 100 mm

Waga zestawu brutto: 10 kg

Rozstaw śrub montażowych: 130 mm x 80 mm

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

obciążenie liny	kg	brak	453	907	1588
prędkość liny	m/min	3,9	2,7	1,8	0,6
pobór prądu 12 V	ampery	17	39	78	120

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5	6
uciąg liny	kg	1588	1255	1079	937	778	619
ilość liny na bębnie	m	1,6	3,5	5,7	8,4	11,3	15

