



Zastosowanie: małe quady, pługi
Napięcie: 12 V
Moc: 0,9 KM
Uciąg: 2 000 lb / 907 kg
Przekładnia: jednostopniowa
Redukcja: 153:1
Rodzaj hamulca: samohamowny
Długość liny stalowej: 10 m
Wymiary (LxWxH): 280 mm x 100 mm x 100 mm
Waga zestawu brutto: 5,8 kg
Rozstaw śrub montażowych: 79 mm

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

obciążenie liny	kg	brak	453	907
prędkość liny	m/min	3,5	2,4	1
pobór prądu 12 V	ampery	11	53	95

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	907	716	617	535	444
ilość liny na bębnie	m	1,8	3,8	6,2	8,9	10

