



Zastosowanie: małe quady, pługi
Napięcie: 12 V
Moc: 0,9 KM
Uciąg: 2 500 lb / 1 133 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: 6 kg
Rozstaw śrub montażowych: 79 mm

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

obciążenie liny	kg	brak	453	1133
prędkość liny	m/min	3,5	2,4	0,8
pobór prądu 12 V	ampery	11	53	110

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4	5
uciąg liny	kg	1133	895	770	668	555
ilość liny na bębnie	m	1,5	3,4	5,5	8,2	10

