



**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

