



## WYCIĄGARKA BST V 12000 LBS

IP68

### Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	12000 lbs/5443 kg
Silnik	6,6 KM/4,9 kW, 12 V DC
Sterowanie	pilot przewodowy/bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	216:1
Hamulec	automatyczny cierny
Lina	26 m x ø 10 mm
Waga Netto	29 kg
Wymiary D x Sz x W	563 mm x 160 mm x 280 mm
Prowadnica	aluminiowa ślizgowa
Rozstaw śrub montażowych	254 mm x 114,3 mm 4-M12



Dedykowane dla:  
Off- road



Diody LED

### W zestawie :

- hak
- lina syntetyczna
- prowadnica ślizgowa
- śruby montażowe
- pilot przewodowy
- pilot bezprzewodowy
- zestaw sterowania
- wyłącznik prądowy na sterowaniu
- podświetlenie liny

### Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	lbs	0	4000	6000	9500	12000
	kg	0	1814	2722	4309	5443
Prędkość liny	m/min 12 V	10	4,6	4	3,2	2,8
		Pobór prądu	amper 12 V	70	210	260

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny	Uciąg liny	lbs	1	2	3	4
			kg	12000	9919	8221
Ilość liny na bębnie	m	kg	5443	4499	3729	3183
			m	4,8	10	18,1