



Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	3000 lbs / 1361 kg
Silnik	1.5 KM / 1,0 kw
Sterowanie	Pilot przewodowy/bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	138:1
Hamulec	cierny
Lina	4,8 mm x 12 m
Prowadnica	4 rolki
Waga Netto	7,5 kg
Rozstaw śrub montażowych	124mmx76mm
Wymiary (Dłx SZ x W)	334mm 114mm 120mm

W zestawie:

- zestaw sterowania
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- prowadnica rolkowa
- lina stalowa
- hak
- śruby montażowy
- płyta montażowa

Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	Lbs	0	1000	2000	3000
	Kg	0	454	907	1360
Prędkość liny Pobór prądu	M/min 12 V	7,5	4,5	3,2	2,1
	Amper 12 V	15	75	120	120

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	Lbs	3000	2520	2170	1870
	Kg	1360	1140	985	849
Ilość liny na bębnie	M	2,2	4,8	7,9	12