

## Tekniset tiedot ja ominaisuudet

<b>Vetovoima</b>	4530kg (10000lbs)
<b>Moottori</b>	12V / 24V - sarjakäämimoottori - 6,6hp - vakiopaineinen hiiliharja-rakenne (PPCB)
<b>Ohjain</b>	Älykäs kauko-ohjain 3,7 metrin johdolla
<b>Vaihteisto ja välitys</b>	3-vaiheinen planeettapyörästö - 138,8:1
<b>Vapautuskytkin</b>	Älykkäällä kauko-ohjaimella ohjattava (Auto-Clutch)
<b>Väännönrajoitin</b>	Säädettävä (ATL)
<b>Jarru</b>	Automaattinen, kaksisuuntainen sähkömagneettijarru moottorissa (BE Brake)
<b>Rumpu</b>	Halkaisija 68mm - pituus 224mm
<b>Vaijeri/köysi</b>	Pituus 40m - köysi $\phi 9,0\text{mm}$
<b>Rullaohjain/liukukita</b>	Alumiininen liukukita
<b>Akkusuositus</b>	Vähintään 650CCA kylmäkäynnistysvirta
<b>Akkujohdot</b>	Halkaisija $25\text{mm}^2$ - pituus 1,83m
<b>Ohjausyksikkö</b>	ISM ohjausyksikkö
<b>Paino</b>	34kg varusteineen
<b>Mitat</b>	Leveys 600mm x syvyys 196mm x korkeus 241mm
<b>Asennuspulttien sijoitus</b>	4kpl M10 pultit - 254mm ( $\pm 0,4\text{mm}$ ) x 114,3 ( $\pm 0,2\text{mm}$ )

## Vetonopeus ja moottorin sähkövirta (1. vaijerikerros)

Vetovoima		0kg	970kg	1810kg	2720kg	3620kg	4530kg
<b>Vetonopeus (m/min)</b>	12v	15,2	9,5	6,9	5,5	4,4	3,2
	24v	15,6	9,8	7,3	5,8	4,8	3,5
<b>Moottorin sähkövirta</b>	12v	90A	170A	235A	310A	390A	445A
	24v	45A	90A	125A	150A	195A	225A

## Vetovoima vaijerikerroksittain

Vaijerikerros	1	2	3	4
<b>Vetovoima</b>	4530kg	3740kg	3190kg	2780kg

