

cadWeazle Energy & cadWeazle Solar

Technical overview



Höhe x Breite x Länge mit montierten Solarpanel	210 x 118 x 120 cm
Höhe x Breite x Länge ohne Solarpanel	120 x 118 x 120 cm
Höhe x Breite x Länge mit demontiertem Rücken	074 x 118 x 120 cm
Sitzbreite	47 cm
Sitztiefe	45 cm
Sitzhöhe	68 cm
Rückenlehnenhöhe	62 cm
Armlehnenlänge	27 cm
Radabmessungen	21" x 12" ca. 56 cm x 26 cm Niederdruck 0,3 bar !!!
Aluminum quality frame, 100% anodized	X
Gewicht fahrbereit, incl. Batterien ohne Solarpanel	ca. 120 KG
Gewicht des Solarpanels	16 KG
Armlehne schwenbar und abnehmbar ohne Werkzeug	X
Rückenlehne abnehmbar	X
Bezüge abnehmbar ohne Werkzeug	X
Nackenrolle	X
Fußgurte einstellbar ohne Werkzeug	X
4 Punkt – Sicherheitsgurtsystem – ohne Werkzeug einstellbar	X
Benutzersteuerung	Joystick
Bremsen	elektromechanisch
Batterien 2x12V 90AH VARTA – DEEP CYCLE PRO	X
110 Watt Solarpanel mit elektronischer Ladereglung	X
Benutzersteuerung, Antriebselektronik, Servoelektronik Dynamic Control oder Penny & Giles	X
Reichweite (fester Untergrund, mit Solarpanel und Sonnenschein)	ca. 50 Km
Fahrdauer (fester Untergrund, mit Solarpanel und Sonnenschein)	ca. 4 h
Ladegerät CTE 24V 4A – regulierend und trainierend	X
Options:	
Keilkissen	X
Anhängerkupplung	X
Anhänger, einachsig, Alurahmen, Kundendesign möglich	X
Charger CTE 24V 8A - regulating	X