

E-Cart Premium X2, X2plus; EWG geprüft; neues Modell technische Daten: Preise ab 8.990,00€ plus Überführung

2-Sitzer-Golfwagen

Modell X2 Premium plus

System 48 V 4 kW Wechselstromsystem

Schlüsselkomponenten

Batterie Zhongyi Riesige Kapazität Deep Cycle Blei-Säure-Batterie 6*8V

150AH

4 KW Asynchroner Wechselstrommotor, hohe Effizienz und Energieeinsparung, stufenlose Drehzahlregelung, vollständig geschlossene Aluminiumschale, gute Wärmeableitung, hohe

Ausgangseffizienz, starke Überlast-/Steigfähigkeit. Wartungsfrei. Intelligenter AC-Controller mit 48 V und 400 A, starke Steigfähigkeit

Regler , Rückrollschutz am Hang, Geschwindigkeitsbegrenzung bei

Bergabfahrt, Brems- oder Rückwärtsenergie-Feedbacksteuerung zur

Verbesserung der Fahrleistung des Fahrzeugs

Computergesteuertes intelligentes Autoladegerät, vollständige

Aufladezeit ca. 6-8 Stunden, mit automatischem Abschaltschutz nach vollständiger Aufladung. Ladeeingangsspannung 220 V, Ausgang 48

V/25 A, Schutzklasse: IP67.

Leistung

Ladegerät

Motor

Passagierkapazität 2 Max. Geschwindigkeit 28km/h

Reichweite (beladen) auf

ebener Straße bei einer 70-90 km

Geschwindigkeit von 20 km/h

Minimaler Wenderadius2,5 mMax. Steigfähigkeit20 %Unterbrechungsabstand<4M</td>

Gewicht des Wagens (mit

Batterien)

530 kg

Maße

Gesamtabmessungen: LBH

(mm)

2370×1210×1950mm

Abstand Vorder-/Hinterrad

(mm)

vorne 880mm/ hinten 998mm

Radstand (mm) 1740 mm

Detaillierte Konfigurationen ("S" für Standard; "O" für Option)

Karosserie und Rahmen

Geschweißte Stahlrohre mit hoher

Streckgrenze im

Chassis Elektrophoreseverfahren beizen

und phosphatieren

Klammer Professionell entworfen und durch S

Formöffnung geschweißt, die

	Oberfläche ist besprüht, die Form ist einfach, die Qualität ist hoch und es ist rostfrei. Das Spritzgießen von Materialien	
Karosserie & Dach	aus der Automobilindustrie ist leicht und die Farbe verblasst nicht so schnell.	S
Stützrahmen	vorne Stahl, hinten Aluminium Luxuriöse Sitze aus Schaumstoff,	S
Sitzplätze	hochwertiges Kunstleder, hohe Belastbarkeit und verformt sich nicht leicht. Elektrischer Schlüsselschalter für die Instrumententafel aus Kunststoff, abschließbare Aufbewahrungsbox,	S
Armaturenbrett	Getränkehalter, Handyhalter, Blinker, Geschwindigkeits- und Kilometeranzeige, Vorwärts- und Rückwärtsganganzeige. 2 USB- Ladeanschlüsse.	S
Sicherheitsgurte	Zweipunktgurt	S
Windschutzscheibe	Gehärtetes Glas mit Wischer Gefaltete Windschutzscheibe	S
Willuschutzscheibe	(organisches Glas)	0
Regenschutz		Ο
Eisbox (mit Boxenhalter)		Ο
Golfballwaschmaschine		0
Sandflasche		0
Caddy Standy	4.0(".1.1	0
Sonnenschein-Vorhang	4 Stück im ganzen Wagen	0
Elektrisches System Beleuchtungssystem	Kombinationsdesign der Beleuchtung auf Automobilniveau hochwertige, langlebige LED- Leuchten, einschließlich Tagfahrlicht, Fern-/Abblendlicht mit Angel-Eyes-Scheinwerfern, Fahr-/Bremsrücklichtern und fließenden Blinkern vorn/hinten. CAN-Kommunikation mit dem Controller.	, S
Rundes digitales LCD- Instrument	hochpräziser Geschwindigkeitsmesser KPH/MPH, ODO, SOC. Mehrseitige Anzeige mit Controller-Diagnoseinformationen	S ı.
Seitenspiegel mit pfeilförmigem Blinklicht		S
9-Zoll-Touchscreen mit Rückfahrkamerafunktion	Radio, Musik, Film und Rückfahrkamera	0
Solarpanel	Einteiliges 200-W-Solarpanel (1,22 m x 0,92 m)	0
Lenkung und Aufhängung Lenkung	Doppelte Federbeine im Automobilstil und selbsteinstellende	S

Zahnstangenlenkung Doppelte mechanische Trommelbremsen an den

Hinterrädern, selbsteinstellend mit S

asbestfreien Belägen

Bremssystem 4 Räder mit hydraulischer

Scheibenbremse + elektrischer Magnetbremse.

0

Rad und Reifen haben eine Aluminiumnabe 215/35-12.

Beschleuniger elektrisches Gaspedal S

Einzelradaufhängung McPherson vorn, Spiralfeder + hydraulische

Federungssystem Zylinderstoßdämpfung;

Integralachse hinten, Blattfeder +

hydraulische

Zylinderstoßdämpfung

Rad & Reifen Aluminiumnabe 205/50-10

E-Cart 2+2 Neu,X2C plus, mintblau,anthr.grau technische Daten:

Modell X2C plus

System 48 V 4 KW Wechselstromsystem

Schlüsselkomponenten

Batterie Zhongyi Riesige Kapazität Deep Cycle Blei-Säure-Batterie

6*8V 140AH

Motor 4KW Wechselstrommotor

Regler AC-Controller (48 V, 400 A)

Ladegerät On-Board-Eingang 220 V/110 V, Ausgang 48 V, 25 A

Leistung

Passagierkapazität 4

Reichweite (beladen) auf ebener Straße bei einer 70-90 km

Geschwindigkeit von 20 km/h

Max. Geschwindigkeit 35km/h

Minimaler Wenderadius 4 m

Max. Steigfähigkeit 20 %

Unterbrechungsabstand <4M

Gewicht des Wagens (mit Batterien) 655 kg

Maße

Gesamtabmessungen: LBH (mm) 2860×1210×2065mm

Abstand Vorder-/Hinterrad (mm) vorne 880mm/ hinten 998mm

Radstand (mm) 1790 mm Detaillierte Konfigurationen ("S" für Standard; "O" für Option)

Karosserie und Rahmen

Chassis Geschweißte Stahlrohre mit hoher

S

	Streckgrenze im Elektrophoreseverfahren beizen und phosphatieren	
Karosserie & Dach	Spritzguss-Modellierung, Design, trennbarer Ersatz	S
Stützrahmen	vorne Stahl, hinten Aluminium	S
Sitzplätze	Luxuriöse Sitze aus Schaumstoff und Kunstleder	S
Umklappbare Rücksitzbank	mit Getränkehaltern und Ablagefach unter dem Sitz Wassertransferdruck, Carbonfaser-Stil, Kunststoffformteil-Instrumententafel,	S
Armaturenbrett	elektrischer Schlüsselschalter, abschließbare Aufbewahrungsbox, Getränkehalter, professionelles Kombinationsmessgerät mit Blinker, Geschwindigkeitsanzeige und Kilometerstand, Vorwärts- und Rückwärtsganganzeige. 2 x USB- Ladeanschluss.	S
Vorderer Unterfahrschutz aus Stahl		0
Sicherheitsgurte	Zweipunktgurt	S
Windschutzscheibe	Gefaltete Windschutzscheibe (organisches Glas)	Ο
Eisbox (mit Boxenhalter) Sicherheitslicht Körperabdeckung Regenschutz Sonnenschein-Vorhang	mit Lautsprecher 4 Stück im ganzen Wagen	0 0 0 0
Elektrisches System	3	
Beleuchtungssystem	Alle Leuchten sind LED: Fern-/Abblendlicht vorn mit Linse; Blinklicht vorn und hinten; Tagfahrlicht CAN-Kommunikation mit dem Controller,	S
Rundes digitales LCD-Instrument	hochpräziser Geschwindigkeitsmesser KPH/MPH, ODO, SOC. Mehrseitige Anzeige mit Controller- Diagnoseinformationen.	S
9 Zoll Bildschirm	Mit Bluetooth-Radio- Entertainmentsystem und Rückfahrkamera	0
Kühlschrank		Ο
Solarpanel	Einteiliges 200-W-Solarpanel (1,22 m x 0,92 m)	0
Lenkung und Aufhängung		
Lenkung	Doppelte Federbeine im Automobilstil und selbsteinstellende Zahnstangenlenkung	S
Bremse	4 Räder Hydraulische Scheibenbremse elektrische Magnetbremse	S O
Gas- und Bremspedal Federungssystem	Neues Komplettaluminium-Design Einzelradaufhängung McPherson vorn, Spiralfeder + hydraulische Zylinderstoßdämpfung; Integralachse hinten, Blattfeder + hydraulische	S

Rad & Reifen ATV-Reifen Aluminium AT20×10-12 S