



**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
Motor	4 KW Asynchroner Wechselstrommotor, hohe Effizienz und Energieeinsparung, stufenlose Drehzahlregelung, vollständig geschlossene Aluminiumschale, gute Wärmeableitung, hohe Ausgangseffizienz, starke Überlast-/Steigfähigkeit. Wartungsfrei.
Regler	Intelligenter AC-Controller mit 48 V und 400 A, starke Steigfähigkeit , Rückrollschutz am Hang, Geschwindigkeitsbegrenzung bei Bergabfahrt, Brems- oder Rückwärtsenergie-Feedbacksteuerung zur Verbesserung der Fahrleistung des Fahrzeugs
Ladegerät	Computergesteuertes intelligentes Autoladegerät, vollständige Aufladezeit ca. 6-8 Stunden, mit automatischem Abschaltschutz nach vollständiger Aufladung. Ladeingangsspannung 220 V, Ausgang 48 V/25 A, Schutzklasse: IP67.
Leistung	
Passagierkapazität	2
Max. Geschwindigkeit	28km/h
Reichweite (beladen) auf ebener Straße bei einer Geschwindigkeit von 20 km/h	70-90 km
Minimaler Wenderadius	2,5 m
Max. Steigfähigkeit	20 %
Unterbrechungsabstand	<4M
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	
Chassis	Geschweißte Stahlrohre mit hoher Streckgrenze im Elektrophoreseverfahren beizen und phosphatieren S
Klammer	Professionell entworfen und durch S Formöffnung geschweißt, die

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

	Zahnstangenlenkung	
	Doppelte mechanische Trommelbremsen an den Hinterrädern, selbststellend mit asbestfreien Belägen	S
Bremssystem	4 Räder mit hydraulischer Scheibenbremse + elektrischer Magnetbremse.	O
	Rad und Reifen haben eine Aluminiumnabe 215/35-12.	
Beschleuniger	elektrisches Gaspedal	S
	Einzelradaufhängung McPherson vorn, Spiralfeder + hydraulische Zylinderstoßdämpfung;	
Federungssystem	Integralachse hinten, Blattfeder + hydraulische Zylinderstoßdämpfung	S
Rad & Reifen	Aluminiumnabe 205/50-10	S

### 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 Geschwindigkeit von 20 km/h	70-90 km
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	S
Armaturenbrett	Wassertransferdruck, Carbonfaser-Stil, Kunststoffformteil-Instrumententafel, elektrischer Schlüsselschalter, abschließbare Aufbewahrungsbox, Getränkehalter, professionelles Kombinationsmessgerät mit Blinker, Geschwindigkeitsanzeige und Kilometerstand, Vorwärts- und Rückwärtsganganzeige. 2 x USB-Ladeanschluss.	S
Vorderer Unterfahrschutz aus Stahl		O
Sicherheitsgurte	Zweipunktgurt	S
Windschutzscheibe	Gefaltete Windschutzscheibe (organisches Glas)	O
Eisbox (mit Boxenhalter)		O
Sicherheitslicht	mit Lautsprecher	O
Körperabdeckung		O
Regenschutz		O
Sonnenschein-Vorhang	4 Stück im ganzen Wagen	O
Elektrisches System		
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. Mit Bluetooth-Radio-	S
9 Zoll Bildschirm	Entertainmentsystem und Rückfahrkamera	O
Kühlschrank		O
Solarpanel	Einteiliges 200-W-Solarpanel (1,22 m x 0,92 m)	O
Lenkung und Aufhängung		
Lenkung	Doppelte Federbeine im Automobilstil und selbsteinstellende Zahnstangenlenkung	S
Bremse	4 Räder Hydraulische Scheibenbremse elektrische Magnetbremse	S O
Gas- und Bremspedal	Neues Komplettaluminium-Design	S
Federungssystem	Einzelradaufhängung McPherson vorn, Spiralfeder + hydraulische Zylinderstoßdämpfung; Integralachse hinten, Blattfeder + hydraulische	S

Zylinderstoßdämpfung

Rad & Reifen

ATV-Reifen Aluminium AT20×10-12 S