



## drive by e-power

## **D-Line DV-4GL Golfcart mit Strassenzulassung**





## Informationen

Video DV-4GL ansehen

Viele Unternehmen möchten gerne ihre Kunden oder Gäste transportieren, haben aber keinen Platz mehr für Gepäck oder Güter. Die Ideale Lösung bietet der DV-4GL Elektropersonentransporer. Anders als der DV-4G ist der DV-4GL für den öffentlichen Straßenverkehr freigegeben. 40 km/h schnell, Sicherheitsglasscheibe mit Scheibenwischer, einen starken 4 kW AC Motor und das hydraulische 2-Kreis 4-Rad-Bremssystem bieten die nötige Sicherheit, Komfort und Geschwindigkeit die Sie für das Arbeiten und Fahren auch auf öffentlichen Strassen benötigen

- Zulassung StVZO
- Günstig
- 48 Volt AC Motor
- 40 km/ schnell
- Wendig
- Onboard-Ladegerät
- Zuverlässig
- Einfachste Bedienung
- Einsteigerklasse

## Video DV-4GL anschauen

Тур:	48V AC	
		Mögliche Leistung und Drehmoment beziehe
Leistung unter normalen Bedingungen:	4 kW	sich auf intensive und gewerbliche Nutzung.
Höchstgeschwindigkeit:	40 km/h	Die Höchstgeschwindigkeit ist ein Richtwert.
Straßenzulassung:	Ja	Nach EU L6e. Kleines Versicherungskennzeichen (Führerschein A, M oder B).
Batteriesatz		
Batterietyp:	Blei-Säure	-
Anzahl der Batterien:	6 Stück	-
Reichweite bei vollständig aufgeladenen Batterien:	50 km	-
Batterieladegerät im Fahrzeug integriert:	Ja	-
Geschätzte Akkuladezeit:	8 bis 12 Std.	Stromversorgung über 230V 16A 50Hz.
Ladegerättyp:	Hochfrequenz	Die Hochfrequenz-Batterieladegeräte ermöglichen ein besseres Aufladen und erhöhen die Nutzungszeit der Batterien.
Batteriespannung:	48 V	-
Nennkapazität C5:	138 Ah	-
Nennkapazität C20:	170 Ah	-
Batteriekapazität:	8,1 kWh	-
Eingangsstrom:	230 Volt	-
Getriebe		
Getriebe:	Elektronische Geschwindigkeitsregelung	Entspricht einem Automatikgetriebe.
Antrieb:	Hinterrad	-
Maximale Steigfähigkeit:	25 %	-
Hinteres Differenzial:	Ja	-
Promonlogo		
Bremsanlage	Lhudandinaha Wandanad	
Vorderrad/Hinterrad:	Hydraulische Vorderrad- Scheibenbremsen/hydraulische Hinterrad- Trommelbremsen	Die hydraulischen Bremsen sind die sichersten mechanischen Bremsen.
-eststellbremse:	Ja	-
Regenerative Bremse:	Ja	Wenn das Gaspedal losgelassen wird, brems das Fahrzeug ab und die Batterien werden durch die Bremsenergie geladen.
Sadaruna		
Federung		Die Mee Phersen Federung aus ärlicht
Vorderrad:	Einzelrad aufhängung Typ MacPherson	Die Mac Pherson Federung ermöglicht höheren Komfort und Fahrpräzision.
		Die De-Dion Achse ermöglicht eine angenehmere Lenkung, bessere

Fahrgestell:	Stahl mit Korrosionsschutzbehandlung	
Karosserie:	ABS Kunststoff	-
Sitze:	4 Personen	-
Elektronik und Lichtanlage		
Display:	Ja	Zeigt folgende Funktionen an: gefahrene Geschwindigkeit, Kilometerstand, Betriebsstunden, Fern- und Ablendlicht. Blinker und Rückwertsgang.
Lichtanlage:	Frontscheinwerfer, Heckleuchten, Bremsleuchten Hupe und Blinker	-
Beeper für Rückwärtsfahrt:	Ja	
Maße, Ladekapazität und Gewicht		
Länge (mit Ladepritsche):	3013 mm	-
Breite:	1200 mm	-
Höhe:	1890 mm	-
Bodenfreiheit:	114 mm mm	Tiefster Punkt
Maße der Ladepritsche:	750 x 1160 x 265 mm	Optional
Ladekapazität (Ladepritsche):	199 kg	Fahrzeug, einschließlich Fahrer.
Leergewicht mit Batterien (Fahrgestell):	522 kg	-
Radstand:	2320 mm	-
Gewicht ohne Batterien:	346 kg	-
Lenkung		
Minimaler Lenkradius (innen):	3150 mm	-
Reifen		
vorne:	205/50-10	
hinten:	205/50-10	-

Eine Änderung der in Prospekten, Angeboten, Rundschreiben, Anzeigen, Preislisten und unserer Website angegebenen, technischen Daten, Gewichts-, Maß- und Leistungsbeschreibungen behalten wir uns vor. Hieraus können keine Kaufansprüche abgeleitet werden. Geschwindigkeit, Reichweite, Ladekapazität und Zugfähigkeit sind Richtwerte. Alle Angaben können im Gebrauch stark abweichen, da sie abhängig sind von unter anderem dem Zustand der Batterien, Temperatur, Terrain, Steigung, Fahrstil, Zubehör und Beladung des Fahrzeuges.