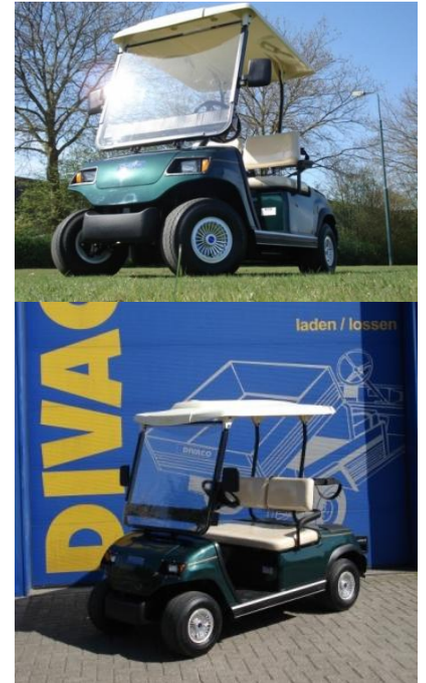


D-Line DV-Golf Golfcart



Informationen

[Video DV-Golf ansehen](#)

Der DV-Golf ist ein zuverlässiges und solides Golfcart , an dem der Nutzer viel Freude haben wird. Der Sitzkomfort dieses Golfcaddys ist optimal, die Bedienerfreundlichkeit perfekt. Namhafte Zulieferer aller wichtigen Komponenten garantieren Ihnen ein langes, unbeschwertes Vergnügen mit diesem Golffahrzeug .

- Günstig
- 48 Volt
- 25 km/h
- Wendig
- Onboard-Ladegerät
- Einsteigerklasse
- Zuverlässig
- Einfachste Bedienung
- Bis zu 36 Loch pro Batterieladung

[Video DV-Golf ansehen](#)

Motor / Leistung

Typ:	48V DC	Gleichstrommotor.
Leistung unter normalen Bedingungen:	4 kW	

Höchstgeschwindigkeit:	25 km/h	Die Höchstgeschwindigkeit ist ein Richtwert.
Controllertyp und max. Leistung:	300 A	Curtis 1266A controller.

Batteriesatz

Batterietyp:	Blei-Säure	-
Anzahl der Batterien:	6 Stück	-
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	-

Bremsanlage

Feststellbremse:	Ja	Fußfeststellbremse
Regenerative Bremse:	Ja	Wenn das Gaspedal losgelassen wird, bremst das Fahrzeug ab und die Batterien werden durch die Bremsenergie geladen.
Hinterrad:	Mechanische Trommelbremse	-

Federung

Vorderrad:	Einzelrad aufhängung Typ MacPherson	Die Mac Pherson Federung ermöglicht höheren Komfort und Fahrpräzision.
Hinterrad:	Mit De-Dion Achse und Stabilisierungsbarren	Die De-Dion Achse ermöglicht eine angenehmere Lenkung, bessere Achsengelenkigkeit und Bodenhaftung.

Fahrgestell und Karosserie

Fahrgestell:	Stahl mit Korrosionsschutzbehandlung.	-
Karosserie:	ABS Kunststoff	-
Sitze:	2 Personen	-

Elektronik und Lichtanlage

Display:	Batterie-anzeige	-
Lichtanlage:	Frontscheinwerfer, Heckleuchten, Bremsleuchten Hupe und Blinker	-
Beeper für Rückwärtsfahrt:	Ja	-

Maße, Ladekapazität und Gewicht

Länge (Fahrgestellversion):	2420 mm	-
Breite:	1160 mm	-
Höhe:	1840 mm	-
Bodenfreiheit:	114 mm	Tiefster Punkt
Ladekapazität (Ladepritsche):	150 kg	-
Leergewicht mit Batterien (Fahrgestell):	445 kg	-
Gewicht ohne Batterien:	270 kg	-

Lenkung

Minimaler Lenkradius (innen):	2900 mm	-
-------------------------------	---------	---

Reifen

vorne:	18X8,5-8	-
--------	----------	---

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.