



# DIVACO

drive by e-power



DIVACO



## Informationen

Für alle die gerne umweltbewusst leichte Güter transportieren wollen, ist der DC-2 Elektrotransporter der ideale Partner. Er ist mit dem leistungsstarken 48 Volt (4 kW) Motor bestens ausgestattet. Komplette Beleuchtung, Blinker und Hupe bieten die nötige Sicherheit.

- Günstig
- 48 Volt
- 25 km/h
- Wendig
- Zuverlässig
- Ladegerät im Fahrzeug
- Einfachste Bedienung
- Einsteigerklasse

### Motor / Leistung

Typ:

48V AC

Wechselstrommotor.

Leistung unter normalen Bedingungen:	4 kW	Mögliche Leistung und Drehmoment beziehen sich auf intensive und gewerbliche Nutzung.
Höchstgeschwindigkeit:	25 km/h	Die Höchstgeschwindigkeit ist ein Richtwert.
Controllertyp und max. Leistung:	300 A	Toyota controller.

### 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	-

### Bremsanlage

Feststellbremse:	Ja	Elektronische Motorbremse
Regenerative Bremse:	Ja	Wenn das Gaspedal losgelassen wird, bremst das Fahrzeug ab und die Batterien werden durch die Bremsenergie geladen.
Vorderrad:	Scheibebremse	-
Hinterrad:	Scheibebremse	-

### 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:	Batterieanzeige	-
Lichtanlage:	Frontscheinwerfer, Heckleuchten, Bremsleuchten Hupe und Blinker	-
Beeper für Rückwärtsfahrt:	Ja	-

### Maße, Ladekapazität und Gewicht

Länge (mit Ladepritsche):	2.740 mm	-
Breite:	1.210 mm	-
Höhe:	1.820 mm	-
Bodenfreiheit:	114 mm	Tiefster Punkt
Maße der Ladepritsche:	720 x 1.010 mm	Nutzmaß
Ladekapazität (Ladepritsche):	150 kg	-
Leergewicht mit Batterien (Fahrgestell):	505 kg	-

### Reifen

vorne:	205/65-10	-
hinten:	205/65-10	-

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.