

D-Line DV-14S Elektro-Personenfahrzeug



DIVACO



Informationen

Der Spitzenreiter der Personenbeförderung. Wenn es um den sicheren und zuverlässigen Transport von 14 Personen geht, ist der DV-14S Elektropersonentransporter Ihr idealer Partner. Mit ausreichender Leistung des 7,5 KW AC-Motors und die hochwertigen Batterien für den ganztägigen Transport Ihrer Gäste auf Ihrem Gelände. Das 4-Rad Bremssystem mit Scheibenbremsen vorne, sorgt für die nötige Sicherheit auch bei unebenem Gelände. Eine komplette Beleuchtungseinheit, 2 Außenspiegel, Hupe, Batterieanzeige und eine separate Handbremse runden das Sicherheitspaket ab.

- Spitzenmodell Elektropersonentransport
- 14-Personen
- 72 Volt AC Motor
- 35 km/h
- Onboard-Ladegerät
- Sicherere Personenbeförderung
- Zuverlässig
- Einfachste Bedienung

Motor / Leistung

Typ: 72 AC

Leistung unter normalen Bedingungen:	7,5 kW	Mögliche Leistung und Drehmoment beziehen sich auf intensive und gewerbliche Nutzung.
Höchstgeschwindigkeit:	35 km/h	Die Höchstgeschwindigkeit ist ein Richtwert.

Batteriesatz

Batterietyp:	Blei-Säure	-
Anzahl der Batterien:	12 Stück	-
Reichweite bei vollständig aufgeladenen Batterien:	50 km	Die Reichweite ist sehr stark abhängig von Temperatur, Terrain, Fahrstil, Zubehör, Heizung und Beladung des Fahrzeuges
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:	72 V	-
Nennkapazität C5:	181 Ah	-
Nennkapazität C20:	232 Ah	-
Batteriekapazität:	16,7 kWh	-
Eingangsstrom:	230 Volt	-

Getriebe

Getriebe:	Elektronische Geschwindigkeitsregelung	Entspricht einem Automatikgetriebe.
Antrieb:	Hinterrad	-
Maximale Steigfähigkeit:	20 %	-
Hinteres Differenzial:	Ja	-

Bremsanlage

Vorderrad/Hinterrad:	Hydraulische Vorderrad-Scheibenbremsen/hydraulische Hinterrad-Trommelbremsen	Die hydraulischen Bremsen sind die sichersten mechanischen Bremsen.
Feststellbremse:	Ja	-
Regenerative Bremse:	Ja	Wenn das Gaspedal losgelassen wird, bremst das Fahrzeug ab und die Batterien werden durch die Bremsenergie geladen.

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:	14 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 (Fahrgestellversion):	4960 mm	-
Breite:	1480 mm	-
Höhe:	1960 mm	-
Bodenfreiheit:	180 mm	-

Lenkung

Minimaler Lenkradius (innen):	5350 mm	-
Reifen		
vorne:	155/r12 PR88/86P	-
hinten:	155/r12 PR88/86P	-

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.