



DIVACO

drive by e-power

Zallys Jespi / Jespi L Elektro-Kommissionierwagen



Informationen

Dieser Elektro-Minitransporter besitzt 4 Antriebsräder, hat Steuerbefehle in der Lenkdeichsel und kann für verschiedene Spezialanwendungen eingesetzt werden. Dank seiner tiefer gelegten Plattform und dem Stahl-Fahrwerk (pulverlackiert), können eine Vielzahl an Werkzeugen oder Behältern für die unterschiedlichsten Aufgaben verwendet werden.

Ausgestattet mit umfangreichem Zubehör und unterschiedlichen Ladepritschen ist der JESPI Elektro-Handwagen für die Reinigung großer Parks und Gärten geeignet. Er wird auch oft zum Handling von auf Europaletten gelagerten Materialien verwendet und in Flughäfen sowie Bahnhöfen eingesetzt um Güter und Koffer zu transportieren. Die Lenkdeichsel hat einen Sensor, der dafür sorgt, dass das Fahrzeug nur dann bewegt werden kann, wenn es durch eine Person bedient wird. Der Elektro-Kommisionierer hat Vor- und Rückwärtsgang durch Hebelbefehl, Hupe, on/off Schlüssel, Notfallabstellung, Anzeiger für die Batterieladung, akustisches Signal für die fällige Ladung und eine Steckdose zur einfachen Verbindung zum Batterieladegerät.

Controller und Kabel sind wasserdicht isoliert und im Bedarfsfall leicht zu erreichen. Der 1.000-W-Motor hat eine elektromagnetische Bremse, die das Rollen des Elektro-Plattformwagen auf einer Rampe, auch voll belastet, sicher verhindert. Dank seiner Antriebsräder (Ø 430 mm) mit niedrigem Druck, den kleineren Rädern (Ø 330 mm) an der Lenkdeichsel und der Rahmenhöhe von 15 cm ab Boden, kann es sowohl im Indoor- als auch im Outdoorbereich eingesetzt werden. Alle Zallys- Mini-Elektrofahrzeuge werden in hoher Qualität und bestem Material produziert und sind nach den Europäischen Bestimmungen CE-zertifiziert.

- Steuerbefehle mit Lenkdeichsel
- Zahnradantrieb in Ölbad
- Nutzlast in der Ebene 1.000 kg
- Maximalgeschwindigkeit vorwärts/rückwärts 5,5 km/h
- Leistung 1.000 W

Motor / Leistung		
Typ:	24 Volt DC	Gleichstrom
Leistung unter normalen Bedingungen:	Jespi / L 1 kW kW	-
Max. Leistung:	Jespi / L 2.2 kW kW	-
	Jaspi 5,5 km/h / Jespi L 5 km/h	
Batteriesatz		
Batterietyp:	Blei-Säure	-
Anzahl der Batterien:	2 Stück	-
Batterieladegerät im Fahrzeug integriert:	Nein	Externes Ladegerät für den Anschluss an eine haushaltüblichen 230 Volt Steckdose
Geschätzte Akkuladezeit:	8 bis 12 Stunden	Ist abhängig von der Entladung der Batterie.
Ladegerättyp:	Hochfrequenz	-
Batteriespannung:	24 V	-
Nennkapazität C5:	Jespi / L 105 Ah	-
Nennkapazität C20:	Jespi / L 130 Ah Ah	-
Batteriekapazität:	kWh	-
Eingangsstrom:	230 Volt	-
Getriebe		
Getriebe:	direkt	-
Antrieb:	hinten	-
Maximale Steigfähigkeit:	30%	deutlich weniger bei Steigungen
Bremsanlage		
Vorderrad/Hinterrad:	elektronisch	Hinten über den Motor.
Feststellbremse:	elektronisch-mechnisch	-

Regenerative Bremse:	Ja	-
----------------------	----	---

Fahrgestell und Karosserie

Fahrgestell:	Stahlrahmen	-
Sicherheit an Bord:	Sicherheitssensor Fahrersitz	-

Maße, Ladekapazität und Gewicht

Länge (mit Ladepritsche):	Jespi 1672 mm / Jespi L 2172 mm	-
Breite:	797 mm	-
Höhe:	1227 mm	-
Ladekapazität (Ladepritsche):	1.000 kg	-
Leergewicht mit Batterien (Fahrgestell):	Jespi 131 kg / Jespi L 136 kg	-
Radstand:	Jespi 1050 mm / Jespi L 1550 mm	-
Gewicht ohne Batterien:	Jespi 81 kg / Jespi L 86 kg	-

Lenkung

Lenkradius (außen):	Jespi 4000 mm / Jespi L L 5200 mm	-
---------------------	-----------------------------------	---

Reifen

vorne:	13x5.00x6	Lenkräder mit Rillenprofil
hinten:	16x6.50x8	Antriebräder mit Stollenprofil

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.