

V500e

Launch Edition



Entwickelt für
die urbane Logistik

100% Elektrisch

Made in EU



Evolution

V500e

Ein neuer Schritt in Richtung einer elektrischen urbanen Logistik

Entwickelt, um adaptiv, flexibel und kosteneffizient zu sein. Unsere Fahrzeuge nutzen eine intelligente Fahrzeugarchitektur mit austauschbaren Ladungsoptionen. Frachtboxen für die letzte Meile, Individual Boxen, Pritschen für Kommunen und viele weitere kundenspezifische Lösungen sind verfügbar.



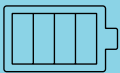
Bis zu 300 km
Reichweite



Bis zu 600kg
Zuladung



Laden mit 60 km
Reichweite pro
Stunde



Batterieoptionen
mit bis zu 33 kWh



80 km/h Höchst-
geschwindigkeit



15 kW
Elektromotor



Das EINZIGE Original

Made in EU

Unsere Mission ist es, nutzerfreundliche und vollelektrische Nutzfahrzeuge zu entwickeln und herzustellen. Durch die Kombination von Innovation und Kreativität werden wir den Transportsektor zur Elektromobilität heranführen und es Unternehmen ermöglichen nachhaltiger zu werden.



Hergestellt in der
Europäischen Union



Nachhaltige
Transportlösung



Sevic V500e – das
EINZIGE Original



Flexible Plattform
für kundenspezifische
Lösungen



Volle digitale
Konnektivität



Fortschrittliches
Flottenmanagement

V500e



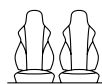
Neuer Innenraum

Modern & Nutzerfreundlich

Der Innenraum des V500e wurde für den maximalen Komfort des Fahrers designt. Das effiziente Layout ist nutzerfreundlich und erleichtert den Umstieg zur E-Mobilität. Alle wichtigen Fahrzeugdaten werden direkt hinter dem Lenkrad angezeigt, während das Infotainmentsystem den großen mittleren Bildschirm einnimmt. Es gibt keinen Schalthebel und Tunnel, was den Ein- und Ausstieg in den V500e von beiden Seiten erleichtert.

- ➔ Digitaler Farbtacho
- ➔ Automatische Rückfahrkamera
- ➔ Digitales Infotainment
- ➔ Navigation mit GPS
- ➔ Smartphone-Konnektivität
- ➔ Heizung & Klimaanlage
- ➔ USB Stromversorgung

V500e



Technische Spezifikationen

V500e

	BATTERIEN		
	13 kWh*	16,5 kWh	33 kWh
HOMOLOGATION EC 168/2012	L7e	L7e	L7e
GRÖSSE IN MM (LXBXH)	3705 x 1366 x 1959		
RADSTAND	2129 mm		
SPURBREITE VORNE/HINTEN	1101 mm / 1113 mm		
ÜBERHANG VORNE/HINTEN	1080 mm / 485 mm		
MOTOR	Asynchron-Elektromotor 15kW		
LADEZEITEN	5-6 Stunden (3,3 kW)	6-7 Stunden (3,3 kW)	12-14 Stunden (3,3 kW)
	2 Stunden (9 kW)	2,5 Stunden (9 kW)	5 Stunden (9 kW)
LEERGEWICHT	757 kg	768 kg	894 kg
ZULADUNG	676 kg	666 kg	576 kg
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	80 km/h		
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT	1,510 kg		
ANHÄNGELAST	375 kg		
STEIGFÄHIGKEIT	12°		

* Auf Anfrage erhältlich

** Abhängig von externen Faktoren

	BATTERIEN		
	13 kWh*	16,5 kWh	33 kWh
REICHWEITE**	120 km	150 km	300 km
DÄMPFUNG VORDERACHSE	Blattfeder und Teleskopstoßdämpfer		
DÄMPFUNG HINTERACHSE	Schraubenfeder und Teleskopstoßdämpfer		
BREMSEN	Scheibenbremsen		
SERVOLENKUNG	JA		
HEIZUNG	JA		
KLIMAAANLAGE	Optional		
LED SCHEINWERFER	JA		
ZENTRAL-VERRIEGELUNG	JA		
GPS	JA		
TRACKER MIT FLOTTEN-MANAGEMENT	Optional		
BEREIFUNG	Goodyear efficient performance		
SITZE	Kunstleder		

Alle Daten sind vorläufig und beruhen auf Prognosen und sind nicht offiziell bestätigt.

Neue Aufbauten

V500e

Easy Swap System Premium Qualität

Der neue Sevic V500e verfügt über ein einzigartiges, patentiertes Feature. Die Nutzer können die Aufbauten in nur 60 Sekunden wechseln. Alles, was benötigt wird, ist ein Gabelstapler. Der schnelle Wechsel ermöglicht es Kunden, mit vorkonfektionierten Cargo Boxen in der Last-Mile-Logistik zu arbeiten oder den V500e für verschiedene Zwecke zu nutzen. Mit dieser von Sevic Systems SE entwickelten, intelligenten Easy Swap ist das Fahrzeug noch flexibler.

- ➔ in Sekunden zwischen verschiedenen Aufbauten wechseln

- ➔ neu entwickelte Cargo-Boxen und Pritschen

- ➔ mehr als 10 verschiedene Aufbauten

- ➔ vollständig maßgeschneiderte Lösungen, die genau auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten sind



1 Einfach mit einem Gabelstabler Cargo-Boxen wechseln



2 Für schnelle Umschlagszeiten können Cargo-Boxen gelagert und vorbereitet werden



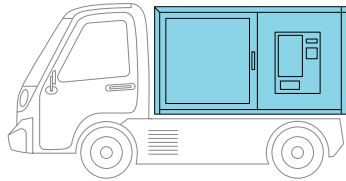
3 Alle Aufbauten funktionieren mit Cargo Swap



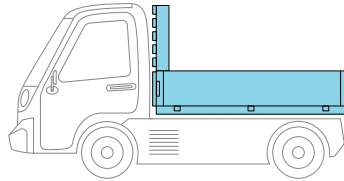
4 Von der Cargo Box zur Pritsche in 60 Sekunden

Aufbauten

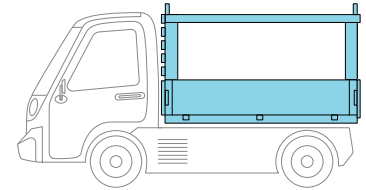
V500e



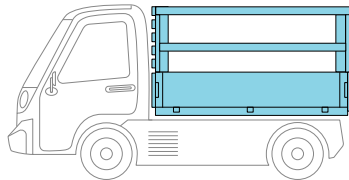
Cargo Box
mit Verkaufsautomat



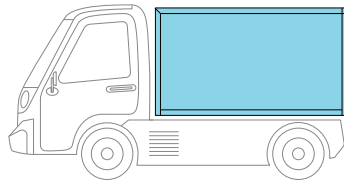
Pritsche



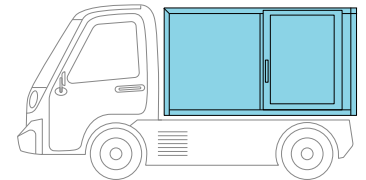
Pritsche
mit Transportgestell



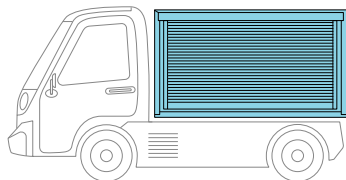
Pritsche
mit Planengestell



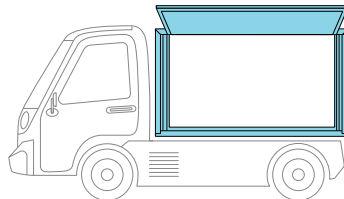
Cargo Box Standard



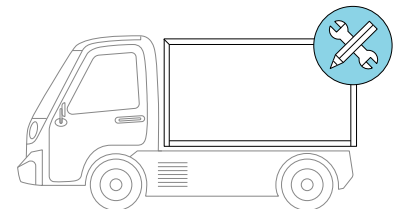
Cargo Box
mit Schiebetüren



Cargo Box
mit Rollo



Cargo Box
mit Klapptüren

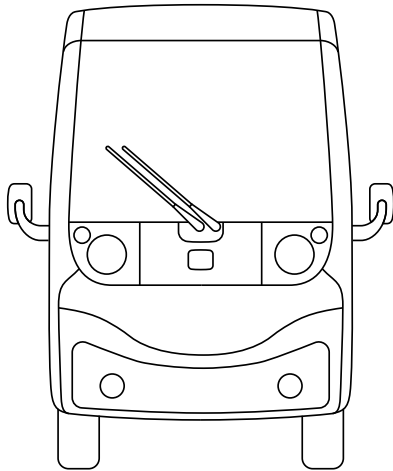


Individuelle Cargo Box

Dimensions

V500e

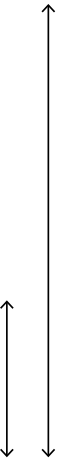
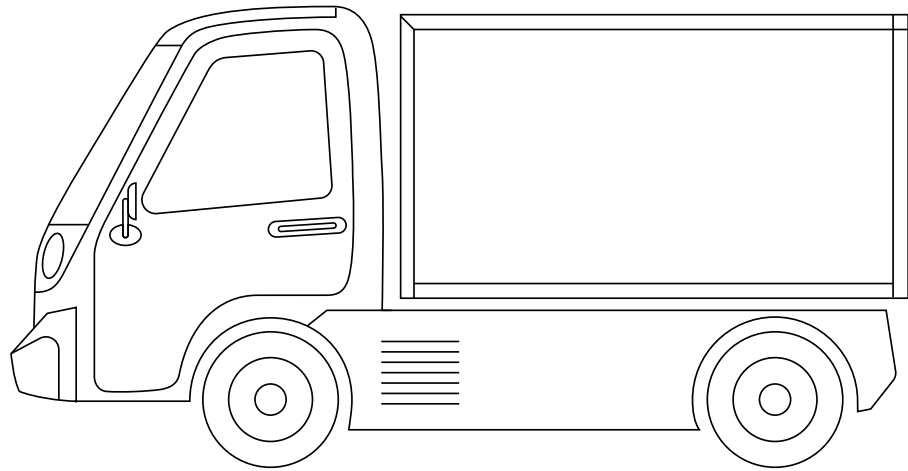
Breite (mit Spiegeln)
1595 mm



Spurbreite (vorne)
1102 mm



Höhe (Fahrzeug)
1965 mm



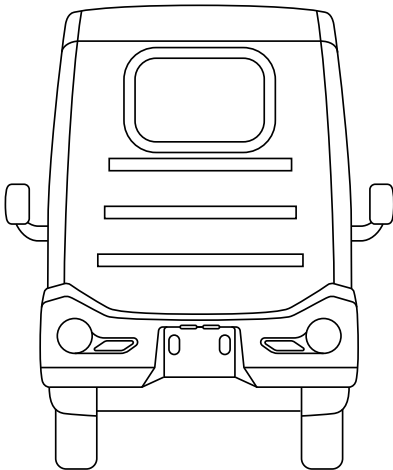
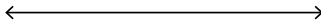
Radstand
2129 mm

Höhe (Cargo
Plattform)
727 mm

Dimensions

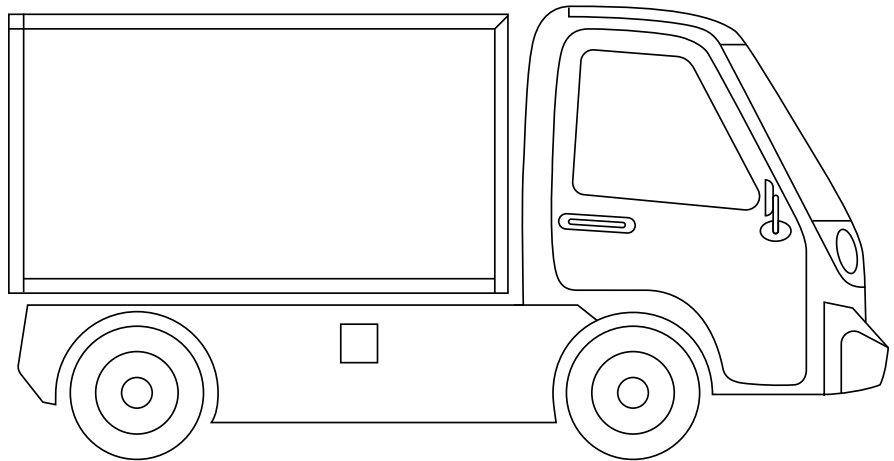
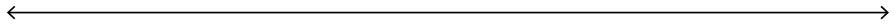
V500e

Breite (ohne Spiegel)
1366 mm



Spurbreite (hinten)
1113 mm

Breite (insgesamt)
3701 mm



Überhang (hinten)
485 mm



Überhang (vorne)
1087 mm

Über Sevic

V500e



Warum Sie Sevic wählen sollten



Sevic Systems designt, entwickelt und fertigt kompakte vollelektrische Nutzfahrzeuge in Europa. Unsere innovativen Fahrzeuge sind ideal für Last-Mile-Lösungen geeignet und helfen Unternehmen, Wartungs-, Arbeits- und Betriebskosten zu senken. Wir sind im industriellen Herzen Deutschlands ansässig und haben durch unsere verschiedenen Erfolgsgeschichten im Bereich Mobilität wertvolle Erfahrungen gewonnen.

Wir bieten fortgeschrittene urbane Mobilitätslösungen an. Unsere erprobten Fahrzeuge sind für verschiedenste Aufgaben ausgelegt. Das modulare Design des V500e ermöglicht eine einfache und kostengünstige Individualisierungen. Die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen ist unser einziges Ziel und wir finden immer die ideale Lösung für ihre spezifischen Anforderungen.

Sevic Systems erwarb zusammen mit Milara International die Patentrechte und entwickelte das Fahrzeug weiter, um den Anforderungen von Profis besser gerecht zu werden. Sevic kooperierte mit Magna in Frankreich an der technischen Weiterentwicklung des Sevic V500e.

Wer wir sind

V500e

Sevic Systems SE wurde mit dem Ziel gegründet die urbane Logistik und kleine Nutzfahrzeuge zu elektrifizieren. Wir sind eine Europäische Firma und verkörpern den Europäischen Geist: Qualität, Innovation und Führung.

An unserem Hauptsitz in Bochum, Deutschland, befinden sich unsere Technik-, Finanz-, Vertriebs- und Marketingabteilung. Unser Team ist begeistert für eMobility. Wir lieben Innovation und verbinden unsere Erfahrung in der Automobilindustrie mit frischem kreativem Denken.

Unsere Produktionsstätte in Europa ist eine state-of-the-art Fabrik, die wir in einer Partnerschaft mit Milara International Ltd., einem globalen Leader in Robotikfertigung, führen.



Kontakt

Tel.: +49 (0) 2327 327 450
Fax: +49 (0) 2327 327 108

info@sevic-emobility.eu
www.sevic-emobility.eu

Adresse

Sevic Systems SE
Dückerweg 21
44867 Bochum

Deutschland

**Drive
electric.**

