

# V500e

Launch Edition



Entwickelt für  
die urbane Logistik

100% Elektrisch

Made in EU

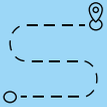


# Evolution

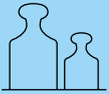
V500e

## 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.



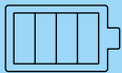
Bis zu 300 km  
Reichweite



Mehr als 600 kg  
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

V500e

## 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



# Neuer Innenraum

V500e

## 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





# Technische Spezifikationen

V500e

	<b>BATTERIEN</b>	
	<b>16,5 kWh</b>	<b>33 kWh</b>
HOMOLOGATION EC 168/2013	L7e-CU	L7e-CU
GRÖSSE IN MM (LXBXH)	3700 x 1366 x 1965	
RADSTAND	2129 mm	
SPURBREITE VORNE/HINTEN	1101 mm / 1113 mm	
ÜBERHANG VORNE/HINTEN	1080 mm / 485 mm	
MOTOR	Asynchron-Elektromotor 15kW	
LADEZEITEN	6-7 Stunden (3,3 kW)	12-14 Stunden (3,3 kW)
	2,5 Stunden (9,9 kW)	5 Stunden (9,9 kW)
ZULADUNG	685 kg	598 kg
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	80 km/h	
STEIGFÄHIGKEIT	12°	
REICHWEITE**	150 km	300 km
DÄMPFUNG VORDERACHSE	Blattfeder und Teleskopstoßdämpfer	

	<b>BATTERIEN</b>	
	<b>16,5 kWh</b>	<b>33 kWh</b>
DÄMPFUNG HINTERACHSE	Einzelradaufhängung mit Spiralfedern und hydraulischen Teleskopstoßdämpfern	
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	

\* Auf Anfrage erhältlich

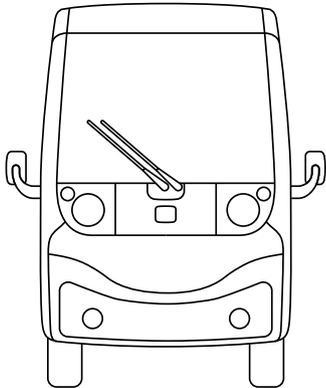
\*\* Abhängig von externen Faktoren

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

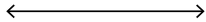
# Abmessungen

V500e

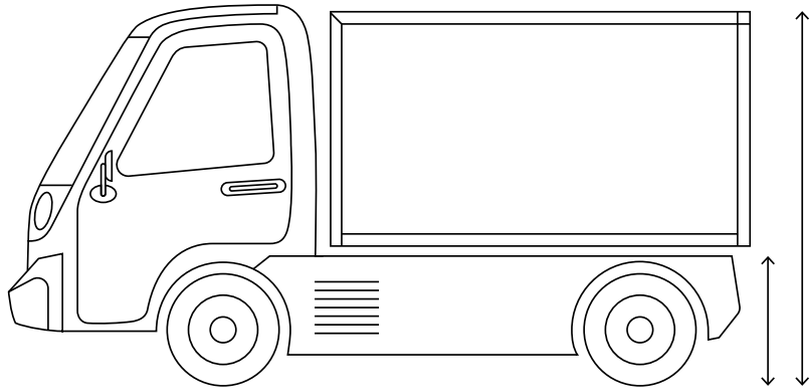
Breite (mit Spiegeln)  
1595 mm



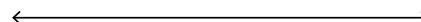
Spurbreite (vorne)  
1102 mm



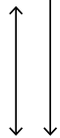
Höhe (Fahrzeug)  
1965 mm



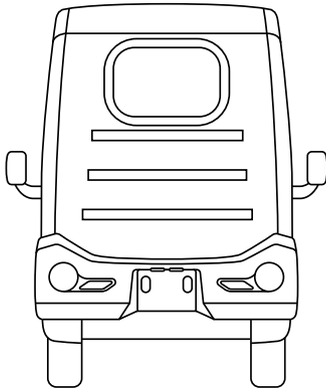
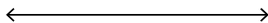
Radstand  
2129 mm



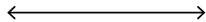
Höhe (Cargo  
Plattform)  
727 mm



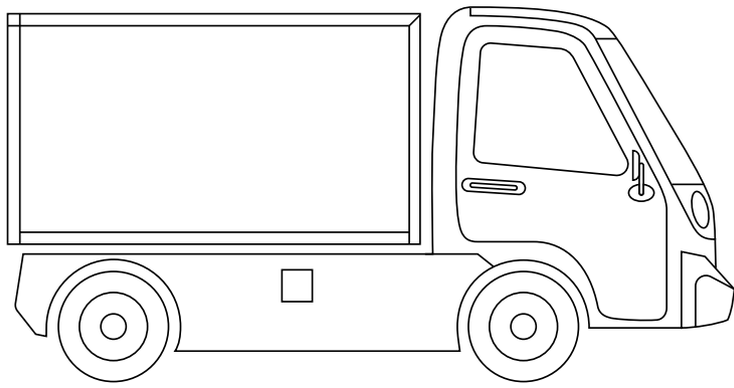
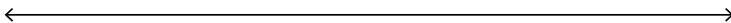
Breite (ohne Spiegel)  
1366 mm



Spurbreite (hinten)  
1113 mm



Breite (insgesamt)  
3700 mm



Überhang (hinten)  
485 mm



Überhang (vorne)  
1087 mm



# 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.



1 Einfach mit einem Gabelstapler 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

→ in Sekunden zwischen verschiedenen Aufbauten wechseln

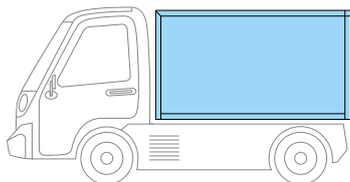
→ neu entwickelte Cargo-Boxen und Pritschen

→ mehr als 10 verschiedene Aufbauten

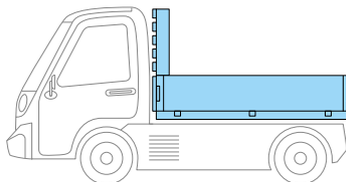
→ vollständig maßgeschneiderte Lösungen, die genau auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten sind

# Aufbauten

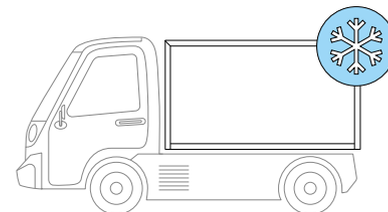
V500e



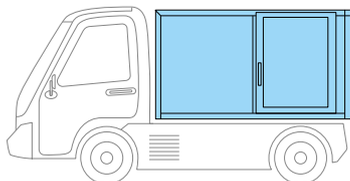
Cargo Box Standard



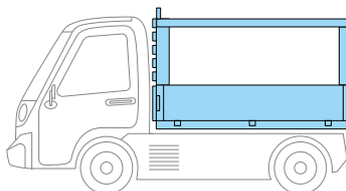
Pritsche



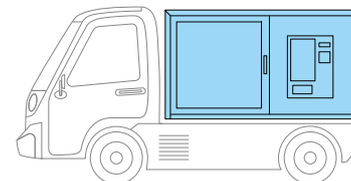
Cargo Box mit Kühlung



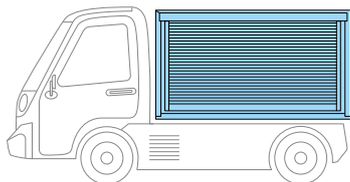
Cargo Box mit Schiebetüren



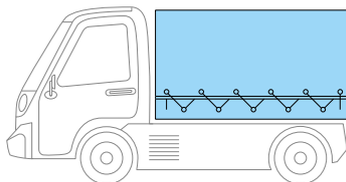
Pritsche mit Leitergestell



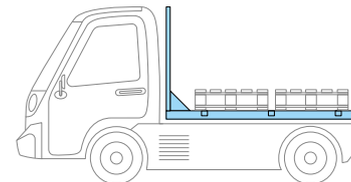
Cargo Box mit Verkaufsautomat



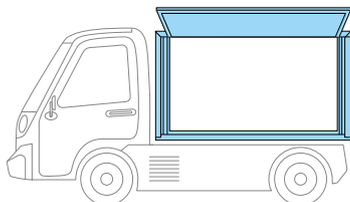
Cargo Box mit Rollo



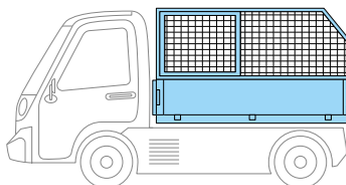
Pritsche mit Planengestell



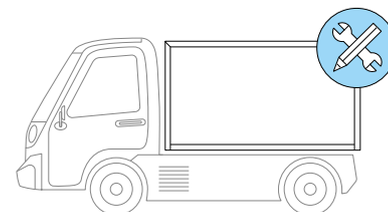
Flachpritsche



Cargo Box mit Klapptüren



Pritsche mit Laubsammler



Individuelle Cargo Box

# 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

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.

V500e

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.com](mailto:info@sevic.com)  
[www.sevic.com](http://www.sevic.com)

## Adresse

Sevic Systems SE  
Dückerweg 21  
44867 Bochum

Deutschland

# Drive electric.

