

# V500e

Édition de lancement

Conçu pour la  
logistique urbaine

100% électrique

Fabriqué en UE

The SEVIC logo consists of three horizontal white bars of varying lengths stacked vertically, with the word "SEVIC" in white capital letters below them.

SEVIC



# Évolution

V500e

## Une nouvelle étape vers une logistique urbaine électrifiée

Conçu pour être adaptatif, flexible et rentable. Le V500e utilise une architecture de véhicule intelligente avec des structures de chargement interchangeables. Des caisses de chargement pour les livraisons du dernier kilomètre, des caisses personnalisées pour les services postaux, des plateaux pour les municipalités et bien d'autres solutions personnalisées sont disponibles.



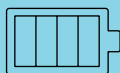
Autonomie  
jusqu'à 300 km



Charge utile  
jusqu'à 600 kg



charge à 60 km  
d'autonomie  
par heure



Batterie jusqu'à  
33 kWh



Vitesse de pointe  
de 80 km/h



Puissance 15 kW



# Le SEUL original

V500e

## Fabriqué en UE

Notre mission est de développer et de fabriquer des véhicules utilitaires faciles à utiliser et entièrement électriques. En alliant innovation et créativité, nous allons convertir notre planète au transport électrique et permettre aux entreprises de devenir plus durables.



Fabriqué dans l'Union européenne



Solution durable



Sevic V500e – le SEUL original



Plateforme flexible pour des solutions personnalisées



Connectivité numérique complète



Gestion de flotte avancée



# Nouvel habitacle

V500e

Propre, moderne et exploitable

L'habitacle du Sevic V500e a été conçu pour assurer une efficacité maximale sans compromettre le confort du conducteur. Toutes les données pertinentes du véhicule sont affichées juste derrière le volant tandis que le système d'infodivertissement occupe le grand écran central. Il n'y a pas de levier de vitesse ni de tunnel, ce qui facilite l'entrée et la sortie du V500e des deux côtés.



→ Tachymètre numérique couleur

→ Caméra de recul automatique

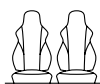
→ Infodivertissement numérique

→ Navigation GPS

→ Connectivité pour smartphone

→ Chauffage et climatisation

→ Alimentation USB



# Spécifications techniques

V500e

	BATTERIES		
	13 kWh*	16,5 kWh	33 kWh
HOMOLOGATION EC 168/2012	L7e	L7e	L7e
DIMENSIONS EN MM	3 705 x 1 366 x 1 959		
EMPATTEMENT	2 129 mm		
EMPATTEMENT AVANT/ARRIÈRE	1 101 mm/1 113 mm		
PORTE-À-FAUX AVANT/ARRIÈRE	1 080 mm/485 mm		
MOTEUR	Asynchrone 15 kW		
TEMPS DE CHARGE	5-6 heures (3,3 kW)	6-7 Heures (3,3 kW)	12-14 Heures (3,3 kW)
	2 Heures (9 kW)	2,5 Heures (9 kW)	5 Heures (9 kW)
POIDS NET	757 kg	768 kg	894 kg
CAPACITÉ DE CHARGEMENT	676 kg	666 kg	576 kg
VITESSE	80 km/h		
POIDS BRUT MAXIMUM ADMISSIBLE	1 510 kg		
REMORQUAGE	OUI		
CAPACITÉ DE MONTÉE	12°		

\* Disponible sur demande spéciale

\*\* En fonction de facteurs externes

	BATTERIES		
	13 kWh*	16,5 kWh	33 kWh
AUTONOMIE**	120 km	150 km	300 km
SUSPENSION AVANT	Ressort à lames et amortisseur télescopique		
SUSPENSION ARRIÈRE	Bras tirés avec ressorts et amortisseurs télescopiques		
FREINS AVANT/ARRIÈRE	Disques		
DIRECTION ASSISTÉE ÉLECTRIQUE	OUI		
CHAUFFAGE	OUI		
AIR CONDITIONNÉ	Option		
PHARES LED	OUI		
COMMANDE DE VERROUILLAGE CENTRALISÉ	OUI		
GPS	OUI		
TRAQUEUR AVEC GESTION DE FLOTTE	Option		
PNEUMATIQUES	Goodyear efficient performance		
SIÈGES	Cuir synthétique		

Tous les chiffres sont préliminaires et basés sur des prévisions et ne sont pas officiellement confirmés

# Nouvelles options de chargement

V500e

## Système d'échange facile de qualité premium

Le nouveau Sevic V500e possède une caractéristique unique et brevetée. Les utilisateurs peuvent modifier les options de chargement en seulement 60 secondes. Il suffit d'un chariot élévateur. L'échange rapide de chargement permet aux clients de travailler avec des caisses de chargement préconfigurées pour la logistique du dernier kilomètre ou d'utiliser le V500e à différentes fins. Le véhicule est encore plus flexible avec cette option intelligente créée par Sevic Systems SE.



échangez facilement le chargement avec un chariot élévateur en quelques secondes



tout nouveaux plateaux et caisses de chargement d'ingénierie allemande



plus de 10 options différentes



des solutions entièrement personnalisées pour répondre aux besoins exacts des clients

1 Changement facile de caisse de chargement avec un chariot élévateur

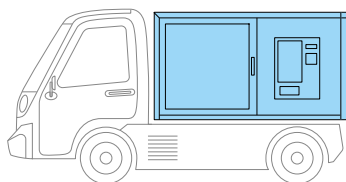
2 Les caisses de chargement peuvent être stockées et préparées pour des délais d'exécution rapides

3 Toutes les options de chargement sont possibles avec l'échange de chargement

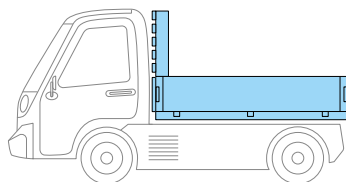
4 D'une caisse de chargement à un pick-up en seulement 60 secondes

# Options de chargement

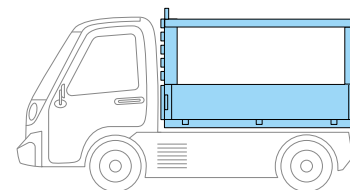
V500e



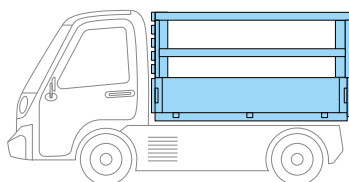
Caisse de chargement  
avec distributeur  
automatique



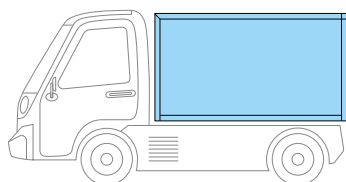
Pick-up



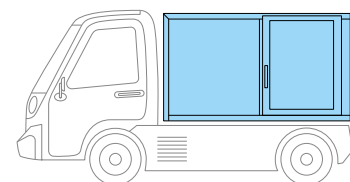
Pick-up  
avec porte-échelle



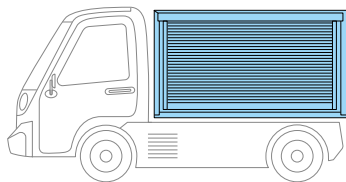
Pick-up  
avec bâche



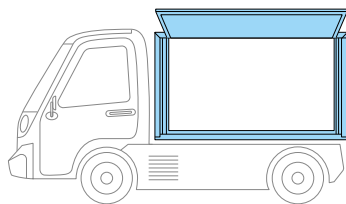
Caisse de chargement  
standard



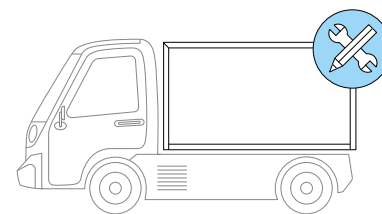
Caisse de chargement  
avec portes coulissantes



Caisse de chargement  
avec porte à enroulement



Caisse de chargement  
avec portes pliantes

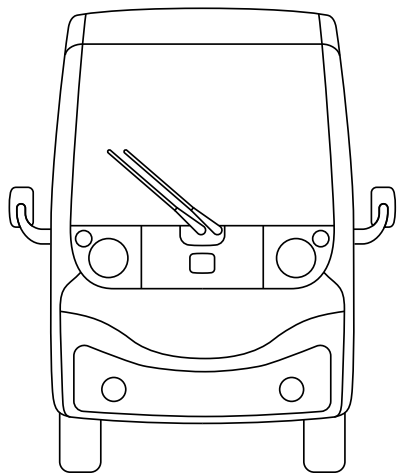
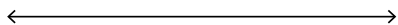


Caisse de chargement  
individuelle

# Dimensions

V500e

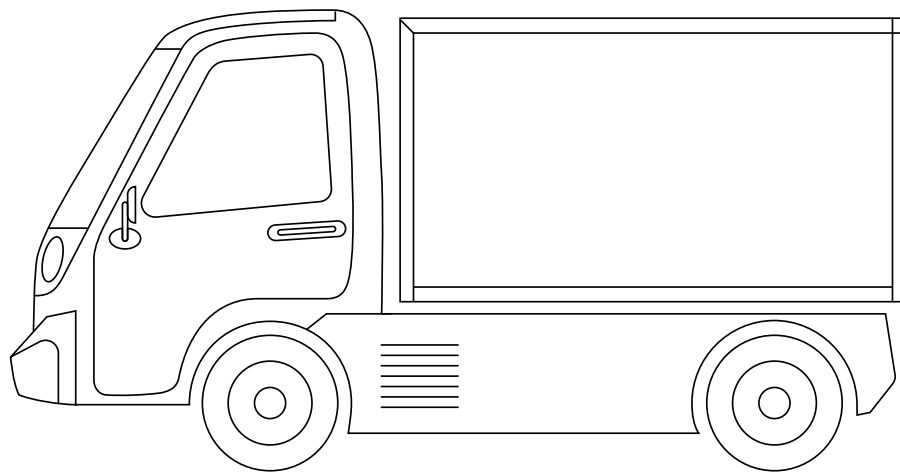
largeur (rétroviseurs inclus)  
1595 mm



voie avant  
1102 mm



hauteur (véhicule)  
1965 mm



empattement  
2129 mm



hauteur (plate-forme  
de chargement)  
727 mm

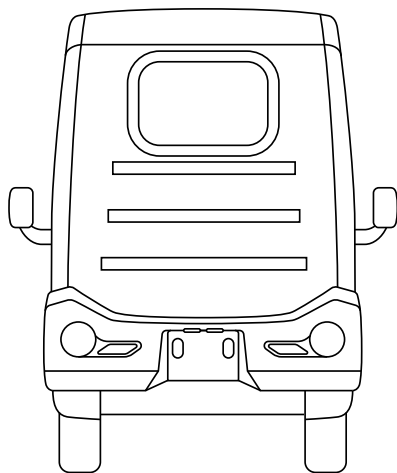
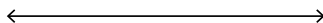




# Dimensions

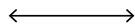
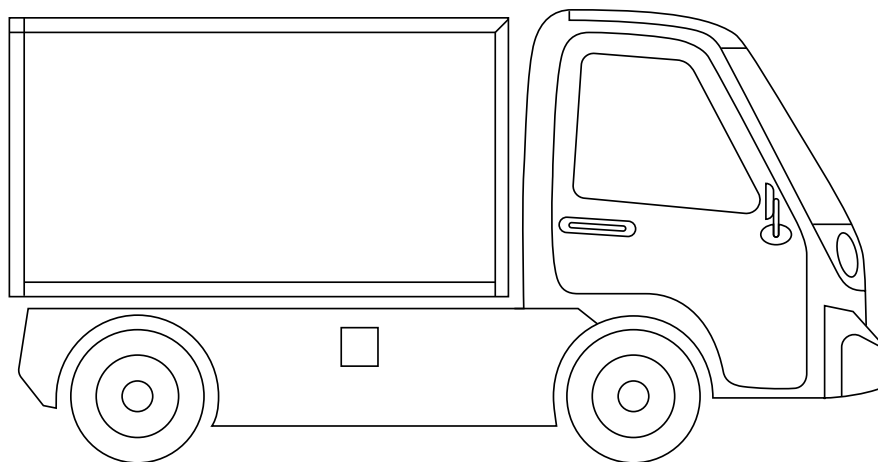
V500e

largeur (hors rétroviseurs)  
1366 mm

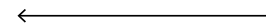


voie arrière  
1113 mm

longueur (hors tout)  
3701 mm



porte-à-faux arrière  
485 mm



porte-à-faux avant  
1087 mm

# À propos de Sevic

V500e



## Pourquoi choisir Sevic



---

Sevic Systems conçoit, développe et fabrique des véhicules utilitaires compacts entièrement électriques en Europe. Nos véhicules innovants sont idéalement conçus pour les solutions du dernier kilomètre et aident les entreprises à réduire les coûts de maintenance, de main-d'œuvre et d'exploitation. Nous sommes stratégiquement basés dans le cœur industriel de l'Allemagne et avons acquis une expérience importante de nos différentes réussites dans le secteur de la mobilité.

---

---

Nous proposons des solutions avancées de mobilité urbaine. Nos véhicules sophistiqués conviennent à une grande variété de tâches. La structure modulaire du V500e permet une personnalisation simple et économique. Notre seul objectif est de répondre aux besoins de nos clients. Nous trouvons donc toujours la configuration idéale pour leurs besoins spécifiques.

Sevic Systems et Milara International ont acquis les droits de propriété intellectuelle et ont redéveloppé le véhicule pour répondre aux besoins des professionnels exigeants. Sevic a également coopéré avec Magna en France sur l'évolution technique du Sevic V500e.

---

# Qui sommes-nous

V500e

Sevic Systems SE a été fondée dans le but de convertir la logistique urbaine et les petits véhicules utilitaires à l'énergie électrique. Nous sommes une entreprise européenne et incarnons l'esprit européen : qualité, innovation et leadership.

Notre siège social à Bochum, en Allemagne, abrite nos services techniques, financiers, commerciaux et marketing. Notre équipe est dévouée et passionnée par la mobilité électrique. Nous nous engageons à innover et combinons l'expérience de l'industrie automobile avec une nouvelle pensée créative.

Notre usine de fabrication en Europe est une installation à la pointe de la technologie que nous exploitons en partenariat avec Milara International Ltd., un leader mondial de la fabrication robotique.



## Contact

Tél.: +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  
Duckerweg 21  
44867 Bochum

Allemagne

**Conduisez  
électrique.**

