



Entdecken Sie das **multifunktionale Kompakt-Nutzfahrzeug**, das sich auf die letzte Meile der städtischen Logistik konzentriert, wie zum Beispiel die Postzustellung von Haustür zu Haustür und andere stadtweite Vertriebs- und Transportdienste.

Hergestellt aus **ABS-Polymer** mit einem viel höheren Schmelzpunkt als PLA-Kunststoff, ist ABS-Polymer auch stärker und härter. Weit verbreitet, bietet es Vorteile gegenüber anderen Fahrzeugen wie überlegene Sicherheit, Haltbarkeit, Ermüdungsbeständigkeit und Korrosionsbeständigkeit.

Entworfen für die städtische **Logistik** und städtische **Dienstleistungen**



*The listed specifications, photos and other information are for reference only and therefore non-contractual in nature. SEVIC SE reserves the right to correct any error and modify any contest without prior notice. Copyright © 2017 SEVIC SE - All rights reserved.*



**Kontakt**

Sevic Systems SE  
Dückerweg 21  
44867 Bochum

Phone: +49 (0) 2327 327 450  
Fax: +49 (0) 2327 327 - 108

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



# sevic V500



**100% elektrisch**  
**Entworfen für städtische**  
**Logistik und**  
**Dienstleistungen**

Das kompakte **vollelektrische** Nutzfahrzeug für die **Stadtlogistik** und städtische **Dienstleistungen**

Die ideale **Lösung** für Stadtlieferungen, Straßenverkaufs- und Wartungscrews.



- 1 Hervorragende Sichtbarkeit des Fahrers
- 2 USB Bluetooth, Telefon mit Freisprecheinrichtung, unterstützende Kamera
- 3 Elektrische Servolenkung
- 4 Stilvolle 14 Zoll Alufelgen
- 5 Leichtes ABS-Verbundmaterial, langlebig, dellenresistent und lichtbeständig
- 6 Stabiles Leichtbau-Stahlchassis mit hochwertigem Stahlrahmen

Flatbed

Pick Up

Cargo



Farboptionen:  weiß  rot



Frachtoptionen:



### Eigenschaften

BASIC	
Maße	3700 x 1400 x 1900 mm
Nutzlast	500 kg
Frachtvolumen	5 m <sup>3</sup>
Leergewicht	980 kg

### Standardfunktionen

- unterstützende Kamera
- Kabinenheizung
- Getränkehalter
- Lagerfach über Kopf
- Verriegelung (Kabinentüren)

SYSTEM			
Batterietyp	Bleisäure / Lithium	Nennleistung	10 kW o. 12kW
Volt	72 VDC		
Aufladezeit	6-8 h / 10-12 h		

PERFORMANCE	
Geschwindigkeit	40 km/h oder 80 km/h
Reichweite	+/- 80 km oder +/- 120km
Wendekreis	4 m
Steigfähigkeit	20%
Beschleunigung	0-30 km/h unter 6 s
Bremsweg	40-0 km/h in 7,5 m

### Optionale Funktionen

- Navigation
- Elektro-Müllkippe
- Rückfahr Ton
- Telematik

CHASSIS	
Fahrt	2WD Rear
Vorderradaufhängung	Blattfeder unabhängig
Hinterradaufhängung	Transverse Coil-over Shock Independent
Bremsen	Vierradscheibe
Reifen	175/65R14 Radial
Karosserie	Verstärktes ABS