



Next-Van

MOVE PEOPLE SMART



Elektromobilität neu gedacht. Barrierefreiheit in einer neuen Dimension.



100%
elektrisch



barrierefrei &
komfortabel



deutschlandweit
für Sie da

Willkommen in der Zukunft der spezialisierten Personenbeförderung

Next-Van GmbH – Ihr Partner für Elektromobilität und Inklusion.

Die Next-Van GmbH ist Ihr spezialisierter Vertriebspartner für elektrische Transporter und barrierefreie Minibusse in Deutschland und Europa. Als offizieller Partner von Farizon (Geely Group) schlagen wir die Brücke zwischen modernsten E-Fahrzeugplattformen und durchdachten Umbaulösungen für die Rollstuhlbeförderung.

1. Unsere Vision: Elektromobilität neu gedacht

Wir bieten barrierefreie Transportlösungen für Europa, die speziell auf die Bedürfnisse von Kommunen, Fahrdiensten und Pflegeeinrichtungen zugeschnitten sind.

Warum Next-Van?

- **Offizielle Farizon-Partnerschaft:** Direkter OEM-Zugang sorgt für stabile Produktion und attraktive Preisgestaltung.
- **Starkes Konsortium:** Wir bündeln die Expertise der TMS GmbH (Flottenbetrieb), DVI Mobile (Umbau-Know-how) und der Next-Van GmbH als exklusiver Vertriebspartner.
- **Nachhaltigkeit mit System:** 100% elektrische Flottenlösungen, die den Anforderungen des deutschen Klimaschutzgesetzes und der EU-Clean-Vehicles-Directive entsprechen.

2. Der Markt im Wandel

Der Sektor für Spezialtransporte steht unter hohem Elektrifizierungsdruck. Bis 2030 müssen allein in Deutschland ca. 90.000 Spezialfahrzeuge auf Elektroantrieb umgestellt werden.

- **Regulatorik:** Öffentliche Auftraggeber sind verpflichtet, bis 2030 eine Elektrifizierungsrate von 30% zu erreichen.
- **Effizienz:** Unsere Fahrzeuge bieten eine Antwort auf den Mangel an zweckgebundenen E-Vans für den medizinischen und sozialen Sektor.
- **Zukunftssicherheit:** Ab 2035 gilt in der EU das Neuzulassungsverbot für Verbrenner – wir liefern schon heute die Lösung.

3. Fahrzeugportfolio: Die SV-Serie

Unsere Modelle SV80 und SV100 definieren Effizienz und Reichweite in der 400-Volt-Klasse neu.

Technische Highlights

- **Reichweite:** Bis zu 550 km städtische Reichweite und 359 km (kombiniert nach WLTP)
- **Elektrische Seitentür** mit automatischer Trittstufe
- **Ladeleistung:** Schnellladen mit bis zu 140 kW
- **Kapazität:** Bis zu 4 Rollstuhlplätze gleichzeitig möglich
- **Sicherheit:** Inklusive modernster Sicherheits-Systeme und TÜV-zertifizierter Umbauten aus Deutschland.



100% elektrisch innerstädtisch bis zu 550 km*

Schnellladen mit bis zu 140kw

Nachhaltige 400 Volt Technik

4 Rollstuhlplätze mit 400 kg Liftragekraft

*nach WLTP und kombinierte Reichweite bis 359 km

SV80

MODELLE



MODELL	TYP	BATTERIE	REICHWEITE (WLTP)
SV80-L2H1	L2H1	83 kWh	355 km ⁽¹⁾
SV80-L2H3	L2H3	83 kWh	319 km ⁽²⁾
SV100-L3H3	L3H3	106 kWh	359 km ⁽³⁾

AUSBAUVARIANTEN

	BASE	PRO	TAXI	CUSTOM
Alu-Faltrampe	✓	—	○	○
Vollautomatischer Linearlift	—	✓	○	○
Große elektrische Seitentür (Bustür)	—	✓	○	○
Vollelektrische Trittstufe	✓	✓	○	○
System-Fahrzeugboden	✓	✓	✓	○
Einzelsitze nach ISO 10542	✓	✓	✓	○
Automatik Schulter-Schräggurt	✓	✓	✓	○
Vorrüstung Taxameter	—	—	✓	○
Dachhalter Taxi-Schild	—	—	✓	○
Haltegriff	✓	✓	✓	○
LED-Dachblinker	✓	✓	✓	○
Ablagebox	—	✓	✓	○

(1) 83kW (113 PS): Stromverbrauch kombiniert 26,5 kWh/100km; CO2-Emissionen kombiniert 0 g/km; CO2-Klasse A. Elektrisch kombinierte Reichweite nach WLTP (km) & kombinierter Verbrauch.

(2) 83 kW (113 PS): Stromverbrauch kombiniert 27 kWh/100km; CO2-Emissionen kombiniert 0 g/km; CO2-Klasse A. Elektrisch kombinierte Reichweite nach WLTP (km) & kombinierter Verbrauch.

(3) 83 kW (113 PS): Stromverbrauch kombiniert 29,1 kWh/100km; CO2-Emissionen a 0 g/km; CO2-Klasse A. Elektrisch kombinierte Reichweite nach WLTP (km) & kombinierter Verbrauch.

(4) 83 kW (113 PS): Stromverbrauch kombiniert 28,2 kWh/100km; CO2-Emissionen kombiniert 0 g/km; CO2-Klasse A. Elektrisch kombinierte Reichweite nach WLTP (km) & kombinierter Verbrauch.

(5) 106 kW (144 PS): Stromverbrauch kombiniert 28,4 kWh/100km; CO2-Emissionen kombiniert 0 g/km; CO2-Klasse A. Elektrisch kombinierte Reichweite nach WLTP (km) & kombinierter Verbrauch.

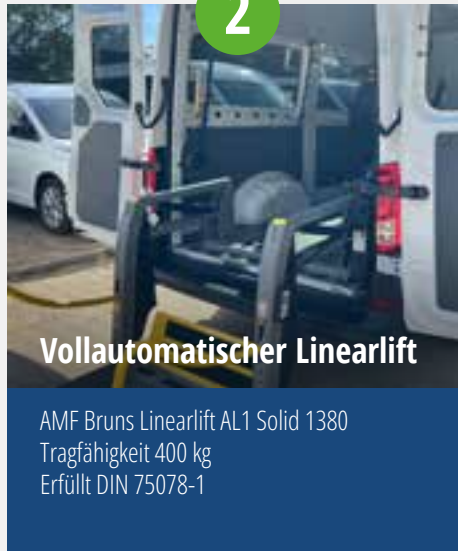
Next-Van **BASE**



1

Alu-Faltrampe

Vollaluminium-Rampe,
mittig klappbar
Tragfähigkeit 300 kg
Gasfedergestützt, mit 2 Handgriffen



2

Vollautomatischer Linearlift

AMF Bruns Linearlift AL1 Solid 1380
Tragfähigkeit 400 kg
Erfüllt DIN 75078-1



3

Große elektrische Seitentür

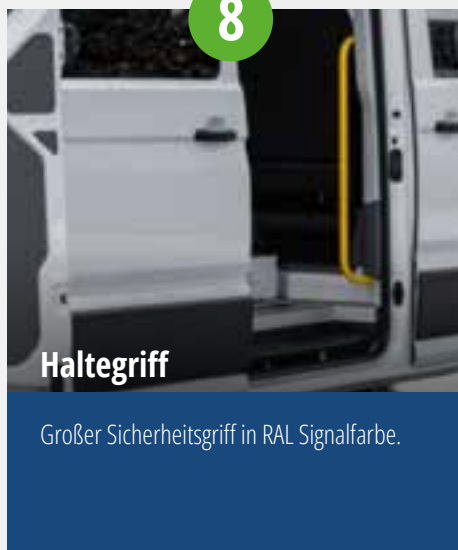
Einflügelige Glas-Bus-Tür aus ESG, elektrisch
angetrieben, mit Notöffnung



7

Automatik Schulter-Schräggurt

4 Rollstuhlplätze/Schrägschultergurte mit
Retraktor Höhenverstellung.



8

Haltegriff

Großer Sicherheitsgriff in RAL Signalfarbe.



9

LED-Dachblinker



Next-Van PRO

2

6

5

8

4

4



Vollelektrische Trittstufe

Automatisches Ein- und Ausfahren beim Öffnen und Schließen der Tür. Rutschfest, Tragkraft bis 250 kg.

5



M1 System-Fahrzeughboden

Systemboden zur Aufnahme von Sitzen, Rollstuhlrückhaltesystemen, Tragestühlen etc.

6



M1 Einzelsitze nach ISO 10542

Einzelsitze mit Einhand-Schnellverschluss, schnell herausnehmbar und neu positionierbar, nach ISO 10542.

10



Ablagebox

Große Ablagebox für Rollstuhlrückhaltesysteme.





Next-Van GmbH
Süchtelner Straße 112
41747 Viersen

Tel.: +49 15203023009

info@next-van.com

www.next-van.com

