

Nutzfahrzeuge

100% Elektrofahrzeuge



Simply-City, das Fahrzeug für all Ihre Einsätze in der Nähe, passt sich Ihren Bedürfnissen an:

Mehrere Versionen sind verfügbar: Pick-up, Gepäckwagen, Isotherme, Platte, Kipper, ...

Verschiedene Optionen ergänzen dieses Angebot an Möglichkeiten.



Fahrwerk

Technische Daten:

Baumaterial	Nicht oxidierendes Aluminium
Dimensionen des Fahrwerks	1475*2873 mm
Dimensionen der Kabine	1475*1998*1760 m

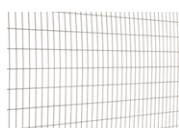


Pick-up

Technische Daten:

Ladekapazität	1315*1050 mm
Ladestufe	610 mm
Nutzlast	550 kg
Leergewicht	476 kg

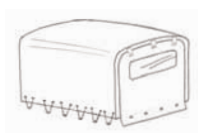
Option «Gitter»



Pick up mit Gitter



Option «Decke»



Pick up mit Decke



Gepäckwagen

Technische Daten:

Innendimensionen	1370*1040*1430 mm
Ladestufe	750 mm
Nutzlast im Gepäckwagen	550 kg
Leergewicht	531 kg





Isotherme

Technische Daten:

Ladekapazität	1300*1180*930 mm
Ladestufe	800 mm
Nutzlast im Kastenwagen	400 kg
Leergewicht	770 kg

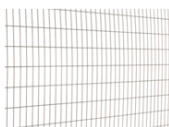


Feste Platte

Technische Daten:

Ladefläche	1430*1280 mm
Ladestufe	800 mm
Nutzlast auf der Platte	550 kg
Höhe der Ladebordwand	300 mm
Kippenwinkel der Ladebordwand	180°
Leergewicht	506 kg

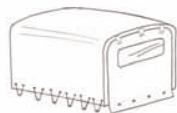
Option «Gitter»



Feste Platte mit Gitter



Option «Decke»



Feste Platte mit Decke



Kipper

Technische Daten:



Ladefläche	1430*1280 mm
Ladestufe	800 mm
Nutzlast auf der Platte	550 kg
Höhe der Ladebordwand	300 mm
Kippenwinkel der Ladebordwand	180°
Kippenwinkel der Platte	45°

TECHNISCHE DATEN

DIMENSIONEN

Länge	3480 mm
Breite	1460 mm
Höhe	1700 mm
Achsenabstand	2150 mm
Wendekreis	4.5 m
Zugel. Gesamtgewicht	1500 kg

ANTRIEB

Motor	Asynchron
Energie	Elektrisch
Disposition	Zentral - hinten
Spannung	48 V (Blei) 80 V (Lithium)
Nennleistung	8 kW (Blei) 10 kW (Lithium)
Max. Drehmoment (Nm)	45 von 0 bis 6000 Dreh./mn

FAHRWERK

Lenkung	Zahnstange
Vord. Radaufhängung	Mac Pherson
Hint. Radaufhängung	Schwinge
Vorderbremse	Bremscheibe
Hinterbremse	Bremstrommel

BATTERIE

Komponente	Blei (offen oder pur) oder Lithium (LiFePO4) 10 kWh
------------	---

LEISTUNGEN

Max. Geschwindigkeit	80 km/h
CO2-Direkte Emissionen	0g/km
Reichweite (km)	80 (Blei - offen) 60 (Blei - pur) 120 (Lithium)
Ladezeit - Blei (offen)	7 Std.
Ladezeit - Lithium	7 Std.
Ladezeit - Blei (pur)	3 Std.

GETRIEBE

Getriebe	Kardan
Triebräder	Hintere Räder
Reifen	155/80 R13

MATERIE

Karosserie	Plastik (wiederverwertet) und Holzstücke Wo möglich wiederverwertet
Weitere Komponente	Europa
Herkunft der Teile	USA (Blei - offen)
Herkunft der Batterien	Europa (Lithium und Blei - pur)
Montage	Frankreich

LEGAL

Kategorie	Kleinmotorfahrzeug
-----------	--------------------

