

XYT SAS

6, Ruelle de l'église - 91 350 Grigny

www.xyt.fr - mail: info@xyt.fr

Constructeur de véhicules électriques



Der XYT-Pixel - in verschiedenen Varianten erhältlich

Für Ihre anspruchsvolle, professionelle Nutzung

Robust, einfach, ökologisch, praktisch

Zugelassen als Fahrzeug der Klasse M1

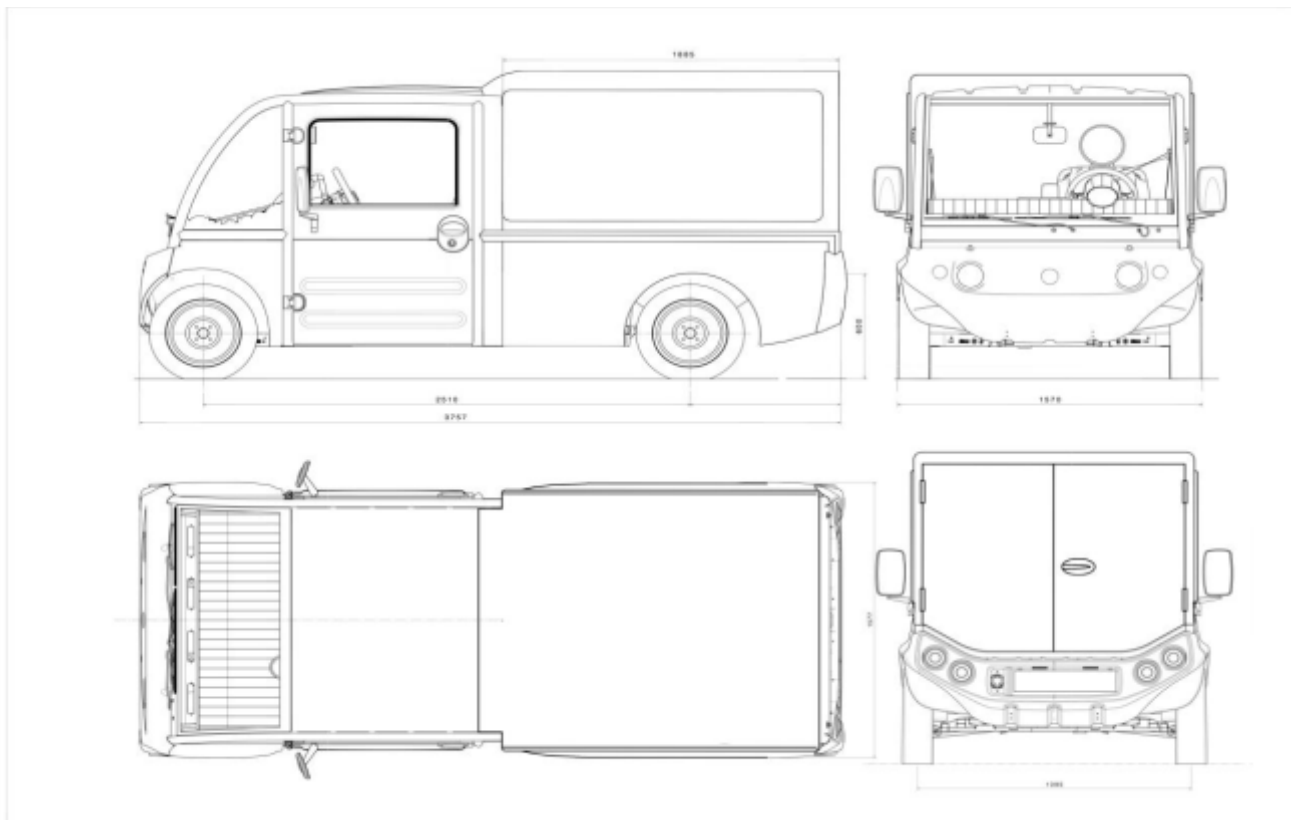
Für alle Straßen - incl. Autobahn zugelassen

Ein förderfähiges Fahrzeug im Rahmes
des Umweltbonus für Elektrofahrzeuge*

Pixel - X Transporter/Pritsche

Technische Daten

Pixel - 2 Sitzer - Transporter/Pritsche



Pixel - X Transporter/Pritsche

Pixel - 2 Sitzler - Transporter 3m³



Technische Eigenschaften

Abmessungen:

Länge	3,76 m
Breite (ohne Spiegel)	1,58 m
Höhe	1,69 m
Radstand	2,51 m
Wenderadius	3,5 m
Leergewicht	730 kg
Max. zulässige Gesamtmasse	1440kg
Nutzlast (optionale Auflastung bis 1000kg möglich)	640kg
Höhe Ladekante	0,58m

Chassis

Struktur	Stahlrahmen
Karosserieverkleidung	ABS-Kunststoff
Bereifung	155/65/14T
Lenkung	Zahnstange

Fahrwerk - Federung

Einzelradaufhängung	
Front:	Dreieckslenker
Heck:	Schwinge

Ausstattung und Zubehör

Serienausstattung

Zentrales Anzeige/Bedienelement	(multifunktional/div. Sprachen)
Ladestands-/Restenergieanzeige	
Temperatur, Kilometerstand, Uhrzeit ...	
Elektrische Fensterheber	
Zentralverriegelung	
Heizung/Lüftung	
Zusatzheizung Frontscheibenenteisung	
Anschlußdose 12V/20A	
Fußgängerwarnton	
Anfahrassistent	

Bremsen

Front: Scheibenbremse	Heck: Trommelbremse
Energierückgewinnung beim Bremsen	
Elektrische Parkbremse (optional auch manuell)	

Leistungsdaten:

Motorleistung	15kW (nominal - 30kW peak)
Höchstgeschwindigkeit (programmierbar)	max.100km/h
Reichweite mit städtischen Umfeld (km) 11kW/Akku	100km
Co2 Emissionen ²	0g
Max. Steigung	16%
Bremsweg (60-0 km/h)	22m

Batteriesystem

Elektrochemie:	Lithium (LiFeMgPO4)
Batteriekapazität (wählbar)	11kWh - 16.5kWh - 22kWh
Batterie	Edelstahlgehäuse, autonomes System

Aufladen

Standard 230V 10A	
Ladekabel mit Sicherheitsstecker	Serie: Option:
Ladeleistung: 11Kw Batteriekapazität	1,60Kw/h + 1,60Kw/h
16,5Kw Batteriekapazität	3,20Kw/h + 1,60Kw/h
22Kw Batteriekapazität	3,20Kw/h + 1,60Kw/h
Ladezeiten:	je nach Ladeleistung zwischen 3,00h und 8,00h

Ladefläche/Laderaum

Nutzbares Volumen	
Breite Laderaumtür	
Höhe Laderaumtür	

Abmessungen

Länge: 1,80m Breite: 1,40m Höhe: 1,20m (Kasten)

Extras/Laderaum

Hecktür als Rollo - Holzverkleidung/Laderaum - Kofferraum unter Ladefläche
Seitentür/Rollo links und/oder rechts
Herausnehmbare Rückwand = Ladevolumen bis 4m ³ - Ladlänge bis 3,30m

Extras

Parameteranzeige für Höchstgeschwindigkeit und Beschleunigung
Höhere Reichweiten (bis 200km)
Autoradio
Gepäcktaschen
Stromentnahme aus Batterie - 230V/1500Watt (optional höher)
Anhängerzugvorrichtung (350kg ungebremst/750kg gebremst)