

XYT SAS

6, Ruelle de l'église - 91 350 Grigny

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

Constructeur de véhicules électriques



DRIVE LESS. DO MORE.

Der XYT-Pixel - in verschiedenen Varianten erhältlich

Für Ihre anspruchsvolle, professionelle Nutzung

Robust, einfach, ökologisch, praktisch

Zugelassen als Fahrzeug der Klasse M1

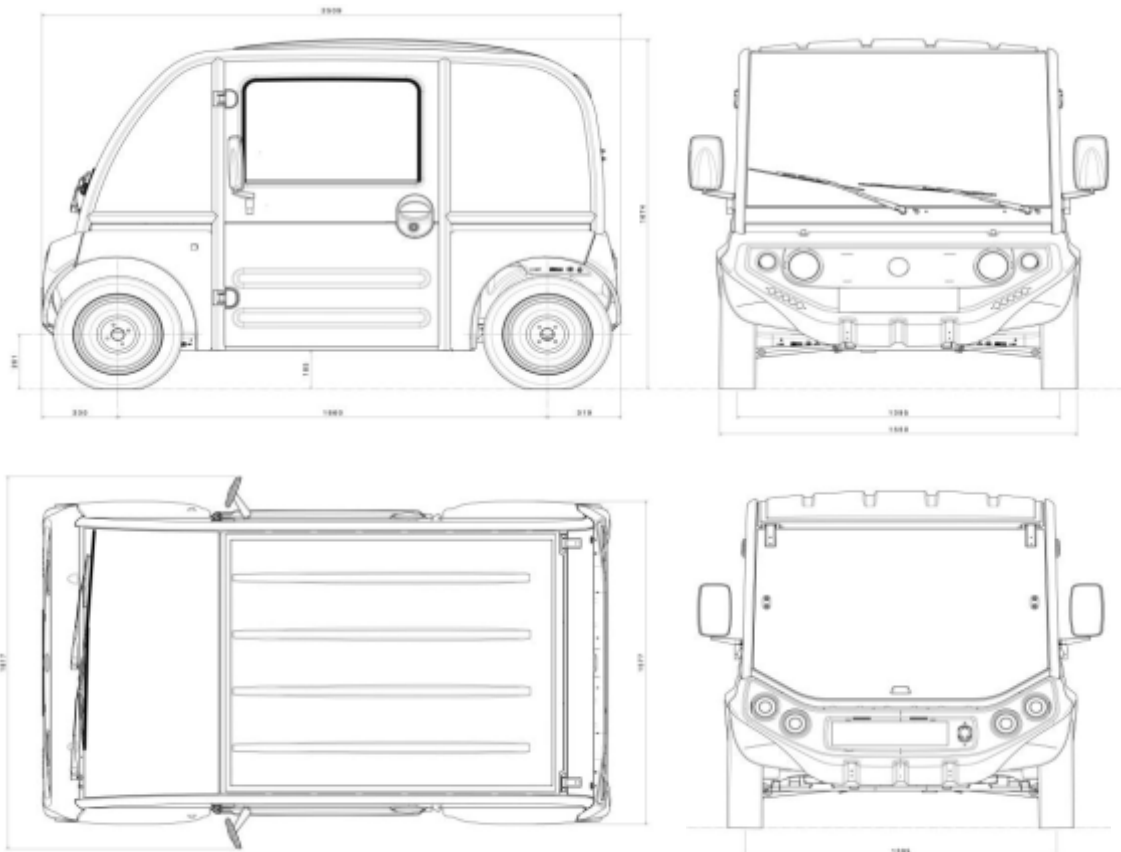
Für alle Straßen - incl. Autobahn zugelassen

Ein förderfähiges Fahrzeug im Rahmen
des Umweltbonus für Elektrofahrzeuge*

Pixel - Y

Technische Daten

Pixel - 2 Sitzler - mit Fenster



Pixel - Y

Pixel - 2 Sitzler - mit Fenster



Technische Eigenschaften

Abmessungen:

Länge	2,51 m
Breite (ohne Spiegel)	1,58 m
Höhe	1,69 m
Radstand	1,86 m
Wenderadius	3,5 m
Leergewicht	720 kg
Max. zulässige Gesamtmasse	1440kg
Nutzlast	720kg
Kofferraumvolumen (Max.)	410 Liter

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	

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	

Bremsen

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

Extras

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