



L'ère de la voiture électrique est arrivée. Green Attitude propose avec la Twingo Elektra une voiture pour le quotidien, moderne et économique. Ce véhicule est conçu sur la base d'une Twingo conventionnelle équipée d'une propulsion électrique à batterie produite par l'entreprise Suisse MES-DEA. Voiture construite par Kamoo.

Description

Performances

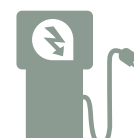
Vitesse max.	120 km/h
Accélération de 0 à 50 km/h	6 s
Autonomie maximale	110 km

Equipements de série - Sécurité

ABS avec répartition électronique du freinage (EBD) et assistance au freinage (BA)
Protections latérales
Airbags frontaux, airbags latéraux conducteur et passager
Ceinture de sécurité à 3 points avant et arrière
Ceintures avant avec prétensionneur, limiteur de charge et capteur de bouclage
Appuis-tête avant et arrière, réglables en hauteur
Phares antibrouillards avants

Equipements extérieurs

Direction assistée électrique, asservie à la vitesse
Phares avec réglage de l'assiette
Verrouillage centralisé
Ordinateur de bord
Lampe de lecture
Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique



**Fiche techniques - Twingo Elektra****Equipements intérieurs**

Filtre à pollen
Chauffage électrique
Rangement dans les portières
Portes-gobelets à l'avant
Eclairage intérieur temporisé

Audio

Autoradio RDS avec lecteur CD

Couleurs

Le véhicule est proposé en blanc

Données techniques**Dimensions**

Longueur 3'430 mm
Largeur 1'630 mm
Hauteur 1'430 mm

Places

Nombre de places 4

Portes

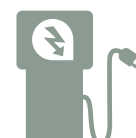
Nombre de portes 3

Poids

Poids à vide 933 kg
Charge utile 327 kg
Poids total 1'260 kg

Moteur électrique

Type Moteur asynchrone AC 200-125 W
Puissance nominale S1 15 KW
Puissance maximale 30 kW/ 41 PS
Couple nominal 50 Nm
Couple maxi 124 Nm
Refroidissement eau





Fiche technique - Twingo Elektra

Batterie	Type	ZEBRA (NaCl+Ni) Z5-278-ML3X-76
	Capacité	76 Ah
	Niveau d'énergie	21,2 kWh
	Tension au point mort	278 V
	Poids	183 Kg
	Energie spécifique	115 Wh/kg
	Température de fonctionnement	-40 à +50°C
	Refroidissement	air
	Appareils périphériques	BMI, ventilateur
Chargeur, embarqué	Type	ZEBRA BC-336-Z-3-A
	Tension d'entrée	288-325 V
	Direction	PWM signal
	Puissance de sortie DC	3,2 kW
	Refroidissement	air
	Appareils périphériques	BMI, ventilateur
Roues	Pneus	155 / 65 R14

Prix

A partir de Sfr. 39'980.- (TVA de 7,6 % incluse) avec batteries
Sfr. 23'480.- (TVA de 7,6 % incluse) sans batteries

