

Caractéristiques Techniques

MOTEUR ELECTRIQUE	
Puissance maxi norme CEE (kW)	111
norme DIN (ch)	150
Couple maxi norme CEE (Nm)	370
norme DIN (mkg)	38
Type de transmission	Transmission avant
BATTERIE	
Chimie de la batterie	lithium-ion
Energie (capacité installée)	16 kWh
Masse (kg)	198
Nombre de cellules	288
Temps de charge (prise 16A)	4h
GENERATEUR THERMIQUE	
Injection	Multipoint
Puissance administrative (CV)	3
Cylindrée (en cm3)	1 398
Nombre de cylindres	4
Puissance maxi norme CEE (kW)	63
norme DIN (ch)	86
à (tr/mn)	4 800
Catalyseur	oui
Carburant	sans plomb
AUTONOMIE 100% électrique	
Batterie (varie selon la conduite et l'environnement)	40-80 km
Prolongateur d'autonomie	500km
BOITE DE VITESSES	
Train épicycloïdal	
DIRECTION	
A crémaillère avec assistance électrique. Colonne à absorption d'énergie.	
Diamètre de braquage (m)	11,00
FREINS	
Avec récupération d'énergie au freinage	
Avant et arrière	Disques ventilés
DIMENSIONS (mm)	
Longueur hors tout	4 498
Largeur hors tout	1 787
Hauteur à vide	1 439
Empattement	2 685
Voies : avant	1 546
arrière	1 572
POIDS (kg)	
A vide avec conducteur (selon 70/156/EU)	1 732
Total autorisé en charge	2 000
Charge maxi sur pavillon	0
Poids tractable freiné (12%)	0
Nombre de places assises	4
CAPACITES (litres)	
Réservoir de carburant	35
Coffre à bagages (méthode VDA) : sièges en position	310
PNEUMATIQUES	
Avec jantes en alliage 17"	215/55 R 17
PERFORMANCES	
Vitesse maxi sur circuit (km/h)	161
Accélérations (sec) : 0 à 100 km/h	9,0
Reprises de 80 à 120 km/h en 5ème	
CONSOMMATIONS (litres)	
Aux 100 km (1999/100/CE) : Urbaine	dispo ultérieurement
Extra Urbaine:	dispo ultérieurement
Mixte: (données provisoires)	1,2
(CE2002/80B) Emissions de CO ₂ (g/km): (données provisoires)	27
NORME DE POLLUTION	EURO 5