

		ELECTRIQUE
GENERALITES	Moteur électrique	Synchrone à aimants permanents
	Puissance maxi en kW (ou ch) / régime (tr/min)	49 (67) / 4000 à 9200
	Couple maxi (Nm) / régime (tr/min)	200 / 0 à 1500
	Batterie de traction type	Lithium-ion
	Temps de charge de 0 à 100%	30 min à 80% ⁽¹⁾ ~ 7 h 30 sur borne murale (16 A) ~ 8 h 30 sur prise domestique sécurisée Green-Up (14 A) ~ 12 h ou 15h sur prise domestique (10 A ou 8 A) ⁽³⁾
	Autonomie cycle NEDC (km)	170
	Transmission	Directe aux roues avant avec réducteur
	Catégorie administrative (CV)	1
	Pneumatiques	195 / 70 R 15 C 98T
PERFORMANCES conducteur seul	Vitesse maximale (km/h)	110
	Accélérations (secondes)	
	• 0 à 50 km/h	5,3
	• 0 à 100 km/h	19,5
	Reprises (secondes)	
• 30 à 60 km/h	4,2	
CONSOMMATIONS	Emissions de CO2 (g/km)	0
	NEDC - consommation (Wh/km) (donnée provisoire)	176
DIMENSIONS (m)	Longueur hors tout	4,380
	Largeur caisse aux poignées / avec rétroviseurs repliés / dépliés	1,810 / 1,857 / 2,112
	Hauteur en ordre de marche (avec les pleins)	1,822 / 1,883 ⁽²⁾
	Empattement	2,728
	Porte-à-faux AV / Porte-à-faux AR	0,925 / 0,727
	Voie AV / Voie AR	1,505 / 1,554
VOLUME	Volume de coffre :	
	• Mini sous tablette VDA 210 (dm ³) / litres d'eau	544 / 675
	• Avec siège arrière repliés en portefeuille en litres d'eau	2650
	• Maxi avec sièges arrière déposés en litres d'eau	3000
POIDS (kg)	Masse à vide mini CEE	1 604
AERODYNAMIQUE	SCx surface de traînée (m ²)	0,94



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - Partner Tepee Electric

Dimensions, poids - 02/2017

		ELECTRIQUE
AUTRES DIMENSIONS (m)	Garde au sol (en ordre de marche)	0,144
	Hauteur du seuil de chargement	0,582
	Porte latérale coulissante: largeur mini - maxi	0,640 - 0,737
	Volet arrière: hauteur utile - largeur utile mini - maxi	1,118 - 1,100 - 1,250
	Lunette de volet arrière: angle d'ouverture (°)	106
	Lunette de volet arrière: hauteur - largeur maximales	0,428 - 1,160
HABITABILITE	Nombre de places	5
	Longueur habitable (m) ⁽¹⁾	1,724
	Largeur aux coudes aux places avant (m)	1,484
	Largeur aux coudes aux places arrière (m)	1,487
	Longueur de chargement avec dossier siège passager rabattu (m)	3,000
	Longueur de chargement au niveau du plancher (m)	0,990
	Longueur de chargement sièges arrière rabattus en portefeuille (m)	1,343
POIDS (kg)	Masse à vide (avec les pleins)	1 604
	Masse totale maxi autorisée en charge (MTAC)	2 175
	Rapport poids / puissance (kg/kW)	33
	Charge maxi sur crochet d'attelage / sur barre de toit	0 / 100

(1) de l'accélérateur aux places arrières



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - Partner Tepee Electric

Liaisons au sol - 02/2017

		ELECTRIQUE
TRANSMISSION	Type	Réducteur mono-rapport à prise permanente
	Sélecteur de marche	4 positions : P - R - N -D
	Rapport de démultiplication	9,93
	Vitesse au régime 1 000 tr/min (km/h)	12,07
PNEUMATIQUES	Type	Agilis
	Dimensions	195 / 70 R 15
	Circonférence de roulement (m)	1,998
SUSPENSIONS	Avant	Pseudo Mac Pherson
	Arrière	Traverse déformable
DIRECTION	Assistance	Par groupe électro-pompe
	Démultiplication autour du zéro (roue / volant)	1 / 16
	Tours de volant de butée à butée	2, 89
	Diamètre de braquage (m) :	
	<ul style="list-style-type: none"> • entre murs 11 • entre trottoirs 11, 5 	
FREINS	Système antiblocage de roues	ABS Bosch 8.1 avec REF et AFU
	ESC-Electronic Stability Program - avec antipatinage (ASR)	de série avec aide au démarrage en côte
	Avant :	Disques ventilés
	Diamètre extérieur du disque (mm)	283
	Epaisseur du disque (mm)	26
	Type étrier	Flottant
	Arrière :	Disques pleins
	Diamètre extérieur du disque (mm)	268
	Epaisseur du disque (mm)	12
Type étrier	Flottant	