

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie	Quadricycle léger			
Nombre de places	2			
Vitesse maximale	45 km/h			
MOTEUR				
Type	Moteur synchrone			
Puissance nominale kW	5,6			
Couple maxi Nm	10,4			
Batterie auxiliaire	12 V			
Carburant	Electricité			
BATTERIES DE TRACTION				
Type de batterie	Lithium			
Capacité kWh	4,14	8,28	12,42	
Nombre de batteries	1	2	3	
Autonomie cycle WMTC km	63	123	192	
Durée de charge	2h30	4h15	6h15	
Chargeur embarqué	Oui			
Secteur d'alimentation	Secteur Domestique (230 V - 16 A)			
Puissance de charge W	2000			
TRANSMISSION				
Boite de vitesse	Automatique			
CHASSIS				
Type	Aluminium monobloc avec renforts structurels			
Type de train avant	Mac Pherson			
Type de train arrière	Indépendant avec hydraulique dissocié			
ROUES PNEUMATIQUES				
Dimensions	Pneumatiques 145/80 R13 ou 155/65 R14 ou 165/50 R16 suivant finition			
FREINAGE				
Frein à disque inox	Avant : diamètre 220 mm Arrière : diamètre 180 mm			
POIDS ET DIMENSIONS				
Finition	G.OOD	I.DEAL	E.PIC	R.EBEL
En ordre de marche kg	371	371	371	375
Hauteur mm	1533	1533	1533	1533
Largeur sans rétroviseur mm	1500	1500	1500	1500
Longueur mm	2958	2958	2958	2958
Volume de coffre l	459	459	459	459
Rayon de braquage mm	4500	4500	4500	4500