



BASE ROULANTE



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Sécurité

- Capteur de présence anti démarrage sur siège conducteur
- Freinage électrique proportionnel
- Ceinture 3 points
- Coupe-circuit
- Portes à fermeture centralisée et vitres coulissantes
- Sélecteur grande ou petite vitesse
- Frein à main avec capteur de limitation de couple

Confort & visibilité

- Sièges confortables réglables avec appuie tête
- Dégivrage/Désembuage du pare-brise
- Essuie-Glace avec lave glace
- Vitre arrière cabine
- Feux jour à LED
- Afficheur LCD couleur haute-définition
- Antibrouillard arrière et feu de recul
- Prise de charge 4 pôles

HOMOLOGATION	
Type d'homologation	N1
PERFORMANCES	
Vitesse Maximum	50 km/h
Capacité de traction (hors route)	3 500 kg
Pente maximum à vide	30 %
Pente maximum en charge maxi	15 %
CHARGES	
Poids à vide (avec portes, sans batterie)	582 kg
PTAC	2 100 kg
Charge maximum remorquable sur route (remorque non freinée)	750 kg
Charge maximum remorquable sur route (remorque freinée)	1 000 kg
DIMENSIONS PRINCIPALES	
Longueur	3 582 mm
Largeur cabine	1 200 mm
Hauteur	1 893 mm
Angle de franchissement	20°
Rayon de braquage (emprise au sol)	3 900 mm
TRANSMISSION	
Type	Axe rigide avec différentiel
Rapport de réduction	14.87:1
MOTEUR	
Moteur	AC induction / Asynchrone
Couple maximal	57 Nm
Puissance Nominale	10 kW
FREINS	
Freinage principal	Double circuit en X
Diamètre du disque avant	247 mm
Diamètre du tambour arrière	230 mm

CONTROLEUR	
Fabricant	Curtis
Tension nominale	36-48V
SUSPENSIONS	
Suspension avant / débattement	McPherson / 163 mm
Suspension arrière / débattement	Lames / 96 mm
PNEUMATIQUES ROUTE	
Type	Steel Radial Tubeless
Taille	155R13C 90N
Pression recommandée	3,5 bar
PNEUMATIQUES GAZON	
Type	Steel Radial Tubeless
Taille	23x8,50-12 6 PR
Pression recommandée	2,4 bar

BATTERIES DE TRACTION		
Technologie	Plomb Ouvert, élément de 2V	
Capacité	8,6 kWh	11,5 kWh
Autonomie (cycle R101)	61 km	73 km
Poids de la batterie	325 kg	418 kg
	418 kg	492 kg
BATTERIES LITHIUM		
Technologie	Lithium LiFePo4	
Capacité	7,2 kWh	12 kWh
Autonomie (cycle R101)	85 km	135 km
Poids de la batterie	90 kg	132 kg



GABARIT (mm)			
A	3 582	I	175
B	1 574	J	2 022
C	1 305	K	1 021
D	1 197	L	1 021
E	1 893	M	1 089
F	423	N	468
G	897	P	697
H	288	T	270

