

AL2

ELECTRIC SCOOTER



MOBILITY



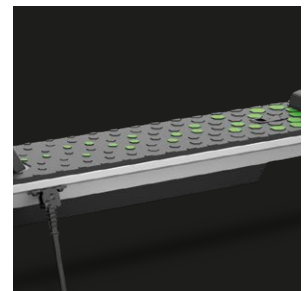
APP Control



The way you move
Comfortable Ride



Suspension totale



Charge jusqu'à 120 kg



Moteur 350W, Puissance de pointe : 550W

FICHE TECHNIQUE

Informations générales	
Châssis	acier et aluminium
Suspension	suspensions avant et arrière
Vitesse*	L1: <= 6km/h L2: <= 15km/h L3: <= 20km/h L4: <= 25km/h (vitesse maximale)
Pente maximale**	16%
Freins	frein à tambour à l'avant, frein électronique à l'arrière, doubles leviers de frein, KERS
Moteur	350W
Pneus	10" X 2.125" avec chambre à air
Protection basse tension	29V +/- 0.5V
Limite de courant	17A
Type de moteur	sans balais
Charge maximale	120kg
Conducteur	consultez les lois et règlements en vigueur dans votre pays
Température d'utilisation	-5°C / 50°C
Indice de protection	IPX5
Temps de charge	environ 5 heures
Autonomie**	jusqu'à 35 km

Système électrique	
Moteur	350W sans balais, 550W puissance de crête
Frein	frein électronique arrière
Écran	LED intégrée
Batterie	36V 8Ah 288Wh
Feux	LED avant et arrière, clignotants intégrés
Chargeur	EU Standard DC 2.1 Chargeur, 42V 1.5A
App/Bluetooth	oui

Dimensions et poids	
Poids net	19kg
Poids brut	22kg
Dimensions produit ouvert	1230x540x1275mm
Dimensions produit fermé	1230x540x550mm
Dimensions emballage	1320x180x600mm

* Toujours respecter le code de la route et les normes en matière en vigueur dans le pays de circulation.

** sujet à variations en fonction du poids du conducteur, des conditions de la route et de la température.