

ALEX

ELECTRIC SCOOTER



MOBILITY



Moteur 500W, Puissance de crête : 900W



Jusqu'à 45 km d'autonomie, batterie 600Wh



Frein à disque avant, frein électronique et frein à disque arrière

The way you move
Max Power

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**	22%
Freins	frein à disque à l'avant, frein électrique et frein à disque à l'arrière, KERS
Moteur	500W, 20Nm
Pneus	90/65 - 6.5
Protection basse tension	42V
Limite de courant	20A
Type de moteur	sans balais
Charge maximale	120kg
Conducteur	consultez les lois et règlements en vigueur dans votre pays
Température d'utilisation	-0°C / 45°C
Indice de protection	IPX4
Temps de charge	environ 7 heures
Autonomie**	jusqu'à 45 km

Système électrique

Moteur	500W sans balais, 900W puissance de crête
Frein	frein électronique arrière
Écran	LED intégrée
Batterie	48V 12.5Ah 600Wh
Feux	feux LED à l'avant et à l'arrière
Chargeur	EU Standard DC 2.1 Chargeur, 54.6V 2.0A
App/Bluetooth	oui

Dimensions et poids

Poids net	30.6kg
Poids brut	38.75kg
Dimensions produit ouvert	1260 x 490 x 1350mm
Dimensions produit fermé	1260 x 490 x 590mm
Dimensions emballage	1330 x 290 x 650mm

* 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.