

ALEX

ELECTRIC SCOOTER



MOBILITY



APP Control



The way you move
Max Power

SPECIFICHE TECNICHE

Informazioni generiche	
Telaio	acciaio e alluminio
Ammortizzatore	anteriore e posteriore
Velocità*	L1: <= 6km/h L2: <= 15km/h L3: <= 20km/h L4: <= 25km/h (velocità max)
Pendenza massima**	22%
Freni	freno a disco anteriore e a disco ed elettronico posteriore, KERS
Motore	500W, 20Nm
Pneumatici	90/65 - 6.5
Protezione a bassa tensione	42V
Limite di corrente	20A
Tipologia motore	brushless
Carico massimo	120kg
Conducente	controllare la normativa vigente nel proprio paese
Temperatura di esercizio	-0°C / 45°C
Livello di protezione	IPX4
Tempo di carica	circa 7 ore
Autonomia**	fino a 45km

* Rispettare sempre il codice della strada e le norme in materia vigenti nel paese di circolazione.

** Soggetto a variazioni in base al peso del conducente, alle condizioni della strada e alla temperatura.

Licensed by Automobili Lamborghini S.p.A.



Motore da 500W, Peak Power: 900W



Fino a 45km di autonomia, batteria 600Wh



Freno a disco anteriore ed elettronico e a disco posteriore

Sistema elettrico	
Motore	500W Brushless, 900W Peak Power
Freno	elettronico posteriore
Display	LED integrato
Batteria	48V 12.5Ah 600Wh
Luci	a LED anteriori e posteriori
Caricatore	UE Standard DC 2.1 Caricabatteria, 54.6V 2.0A
App/Bluetooth	si

Misure	
Peso netto	30.6kg
Peso lordo	38.75kg
Dimensioni prodotto aperto	1260 x 490 x 1350mm
Dimensioni prodotto chiuso	1260 x 490 x 590mm
Dimensioni packaging	1330 x 290 x 650mm

Codice prodotto: **LA-MO-210001**
Codice EAN: **8052870486226**