

ALEX

ELECTRIC SCOOTER



MOBILITY



Motore da 500W, Peak Power: 900W



Fino a 45km di autonomia, batteria 600Wh



Freno a disco anteriore ed elettronico e a disco posteriore

The way you move
Max Power

SPECIFICHE TECNICHE

Informazioni generiche		Sistema elettrico	
Telaio	acciaio e alluminio	Motore	500W Brushless, 900W Peak Power
Ammortizzatore	anteriore e posteriore	Freno	elettronico posteriore
Velocità*	L1: <= 6km/h L2: <= 15km/h L3: <= 20km/h L4: <= 25km/h (velocità max)	Display	LED integrato
Pendenza massima**	22%	Batteria	48V 12.5Ah 600Wh
Freni	freno a disco anteriore e a disco ed elettronico posteriore, KERS	Luci	a LED anteriori e posteriori
Motore	500W, 20Nm	Caricatore	UE Standard DC 2.1 Caricabatteria, 54.6V 2.0A
Pneumatici	90/65 - 6.5	App/Bluetooth	si
Protezione a bassa tensione	42V	Misure	
Limite di corrente	20A	Peso netto	30.6kg
Tipologia motore	brushless	Peso lordo	38.75kg
Carico massimo	120kg	Dimensioni prodotto aperto	1260 x 490 x 1350mm
Conducente	controllare la normativa vigente nel proprio paese	Dimensioni prodotto chiuso	1260 x 490 x 590mm
Temperatura di esercizio	-0°C / 45°C	Dimensioni packaging	1330 x 290 x 650mm
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.