

# AL2

ELECTRIC SCOOTER



MOBILITY



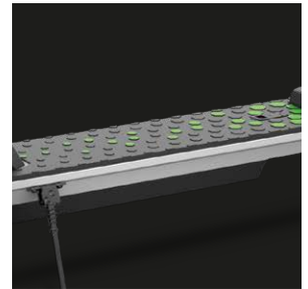
APP Control



The way you move  
**Comfortable Ride**



Full suspension



Carico massimo fino a 120kg



Motore da 350W, Peak Power: 550W

## SPECIFICHE TECNICHE

### Informazioni generiche

Telaio	acciaio e alluminio
Sospensioni	anteriore e posteriore
Velocità*	L1: <= 6km/h   L2: <= 15km/h   L3: <= 20km/h   L4: <= 25km/h (max velocità)
Pendenza massima**	16%
Freni	freno a tamburo anteriore ed elettronico posteriore, doppia leva freno, KERS
Motore	350W
Pneumatici	10" X 2.125" con camera a d'aria
Protezione a bassa tensione	29V + / - 0.5V
Limite di corrente	17A
Tipologia motore	brushless
Carico massimo	120kg
Conducente	controllare la normativa vigente nel proprio paese
Temperatura di esercizio	-5°C / 50°C
Livello di protezione	IPX5
Tempo di carica	circa 5 ore
Autonomia**	fino a 35km

### Sistema elettrico

Motore	350W Brushless, 550W Peak Power
Freno	elettronico posteriore
Display	LED integrato
Batteria	36V 8Ah 288Wh
Luci	a LED anteriori e posteriori, indicatori di direzione integrati
Caricatore	UE Standard DC 2.1 Caricabatteria, 42V 1.5A
App/Bluetooth	si

### Misure

Peso netto	19kg
Peso lordo	22kg
Dimensioni prodotto aperto	1230x540x1275mm
Dimensioni prodotto chiuso	1230x540x550mm
Dimensioni packaging	1320x180x600mm

\* 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.