

ADVANCED SAFETY

Campanello elettronico e doppia leva freno

The way you move

URBAN LIGHTWEIGHT



Indicatori di direzione



Leggero e facile da trasportare



Facile da piegare con gancio lock-in



Pneumatici da 8,5" a camera d'aria

Specifiche tecniche

Codice Prodotto: **AP-MO-230002**
Codice Ean: **8050507981465**

Informazioni generiche	
Materiale telaio	lega di alluminio
Velocità*	L1: <= 6km/h L2: <= 15km/h L3: <= 20km/h L4: <= 25km/h (velocità max)
Pendenza massima**	15%
Freni	elettronico anteriore e a disco posteriore, doppia leva freno, KERS
Motore	350W, 14.8Nm
Pneumatici	8.5" anteriore e posteriore, a camera d'aria
Protezione a bassa tensione	30V
Limite di corrente	17A
Campanello	elettronico
Carico massimo	100kg
Conducente	controllare la normativa vigente nel proprio paese
Temperatura di esercizio	0°C / 45°C
Livello di protezione	IPX5
Tempo di ricarica	4 ore
Autonomia**	fino a 20km

Sistema elettrico	
Motore	350W Brushless, Peak Power 500W
Freni	freno elettronico anteriore
Display	display LED integrato
Batteria	36V, 6.6Ah, 237Wh
Luci	LED anteriore e posteriore, indicatori di direzione integrati
Caricabatteria	Presse CEE 7/16 AC 100-240 / DC 42V 1.5A
Bluetooth	connessione tramite app utente

Misure	
Peso netto	12Kg
Peso lordo	14Kg
Dimensioni prodotto aperto	1050 x 515 x 1140mm
Dimensioni prodotto chiuso	1050 x 515 x 480mm
Dimensioni packaging	1105 x 160 x 530mm

* 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.