

AS
ADVANCED
SAFETY

Campanello elettronico e doppia leva freno

The way you move

URBAN LIGHTWEIGHT



Solo 12kg di peso, facile da trasportare



Facile da piegare con gancio lock-in



Sospensione anteriore

Specifiche tecniche

Codice prodotto: **JE-MO-230002**
Codice EAN: **8050507981489**

Informazioni generiche	
Telaio	alluminio
Sospensione	anteriore
Velocità*	L1: <= 6km/h L2: <= 15km/h L3: <= 20km/h L4: <= 25km/h (velocità max)
Pendenza max**	15%
Freni	elettronico anteriore e a disco posteriore, doppia leva freno, KERS
Motore	350W, 15Nm
Pneumatici	8.5" anteriore e posteriore con camera d'aria
Protezione a bassa tensione	28V
Limite di corrente	18A
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	circa 4/5 ore
Autonomia**	fino a 25km

Sistema elettrico	
Motore	350W Brushless, Peak Power 500W
Freni	elettronico anteriore
Display	LED
Batteria	36V, 7.8Ah, 280Wh
Luci	a LED anteriore e posteriore, indicatori di direzione integrati
Caricabatteria	Presse CEE 7/16 AC 100-240V / DC 42V 1.5A
Bluetooth	funzionalità con app

Misure	
Peso netto	12kg
Peso lordo	14kg
Dimensioni prodotto aperto	1050 x 485 x 1120mm
Dimensioni prodotto chiuso	1050 x 4485 x 480mm
Dimensioni packaging	1105 x 160 x 570mm

* 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.