

AS
ADVANCED
SAFETY

Campanello elettronico e doppia leva freno

The way you move
MAX POWER



Indicatori di direzione



Scarica l'app Jeep_e e-mobility per usare al meglio questo prodotto



Motore 500W, Peak power: 700W



Fino a 50km di autonomia, batteria 461Wh



Full suspension

Specifiche tecniche

Codice prodotto: **JE-MO-220008**
Codice EAN: **8056711537443**

Informazioni generiche	
Telaio	lega di magnesio
Sospensione	anteriore e posteriore
Velocità*	L1: <= 6km/h L2:<= 15km/h L3: <= 20km/h L4: <= 25km/h (velocità max)
Pendenza max**	26%
Freni	elettronico anteriore e a disco posteriore, doppia leva freno, KERS
Motore	500W, 28Nm
Pneumatici	10" anteriore e posteriore, tubeless
Protezione a bassa tensione	37.75V +/- 0.5V
Limite di corrente	18A
Campanello	meccanico ed elettronico
Carico massimo	100kg
Conducente	controllare la normativa vigente nel proprio paese
Temperatura di esercizio	-5°C / 40°C
Livello di protezione	IPX4
Tempo di ricarica	circa 5 ore
Autonomia**	fino a 50km

Sistema elettrico	
Motore	500W Brushless, Peak Power 700W
Freni	elettronico anteriore
Display	3.5" LED
Batteria	48V, 9.6Ah, 461Wh
Luci	a LED anteriore e posteriore, indicatori di direzione integrati
Caricabatteria	Presse CEE 7/16 AC 100-240V / DC 54.6V 2.0A
Bluetooth	funzionalità con app

Misure	
Peso netto	19.6Kg
Peso lordo	23.4Kg
Dimensioni prodotto aperto	1185 x 555 x 1170mm
Dimensioni prodotto chiuso	1185 x 555 x 515mm
Dimensioni packaging	1230 x 200 x 535mm

* 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.