



Doppio faro anteriore a LED



Ampio display LCD da 3.5"



Ruote Tubeless 110/50-6.5"

Specifiche tecniche

Codice Prodotto: **MN-DUC-SCCES**

Codice Ean: **8052870484116**

Informazioni generiche	
Telaio	lega di acciaio ad alta resistenza
Velocità	ECO: <= 6km/h D:<= 20km/h S: <= 25km/h (velocità max)*
Pendenza massima	29%
Freni	doppio freno a disco anteriore e posteriore
Potenza motore	500W, Peak Power 950W
Pneumatici	110/50-6.5" FAT tubeless anteriore e posteriore
Protezione a bassa tensione	42V +/- 0.5V
Limite di corrente	17A
Tipologia motore	brushless, posteriore
Carico massimo	120kg
Conducente	da 14 anni di età con l'utilizzo del casco e delle protezioni. Controllare la normativa vigente nel proprio paese**.
Temperatura di esercizio	0°C / 45°C
Livello di protezione	IPX4
Tempo di ricarica	circa 4 ore
Autonomia	fino a 40km (soggetta a variazioni in base al peso del conducente, alla potenza utilizzata, alla temperatura ecc.)

Sistema elettrico	
Motore	500W brushless, posteriore, Peak Power 950W
Display	3.5" LCD display
Batteria	48V, 10.4Ah, 499Wh, 52 celle, estraibile
Luci	a LED anteriore e posteriore
Caricabatteria	caricabatterie EU Standard DC2.1, 54.6V 2A

Misure	
Peso netto	25,4kg
Peso lordo	28kg
Dimensioni prodotto aperto	1180 x 473 x 1212mm
Dimensioni prodotto chiuso	1180 x 473 x 510mm
Dimensioni packaging	1200 x 260 x 535mm