















Sospensione anteriore

Display integrato

Ruote piene: anteriore 6", posteriore 5,5"

Specifiche tecniche

Specificile technicile		
Informazioni generiche		
Telaio	in metallo e alluminio	
Sospensione	anteriore	
Velocità	ECO: <= 6km/h D:<= 15km/h S: <= 20km/h (velocità max)	
Pendenza massima	10%	
Freni	freno elettrico	
Potenza motore	250W	
Pneumatici	Ruote piene: anteriore 6", posteriore 5,5"	
Protezione a bassa tensione	19V +/- 0.5V	
Limite di corrente	17A	
Tipologia motore	brushless	
Carico massimo	80kg	
Conducente	da 14 anni di età / 140-180cm di altezza con l'utilizzo del casco e delle protezioni	
Temperatura di esercizio	-10°C / 50°C	
Livello di protezione	IP54	
Tempo di ricarica	circa 5/6 ore	
Autonomia	fino a 15km (soggetta a variazioni in base al peso del conducente, alla potenza utlizzata, alla temperatura ecc.)	

Codice Prodotto: MN-DUC-AIRR
Codice Ean: 8052870481115

Sistema elettrico	
Motore	250W brushless
Freni	freno elettrico
Display	LCD display integrato
Batteria	24V, 5.8Ah, 140Wh al Litio
Luci	A LED anteriore e posteriore
Caricabatteria	con presa a muro da 1.0Ah

Misure	
Peso netto	10kg
Peso lordo	13kg
Dimensioni prodotto aperto	899 x 1052 x 450mm
Dimensioni prodotto chiuso	1057 x 355 x 450mm
Dimensioni packaging	1080 x 355 x 200mm



