



KRONOS



Specifiche

Modello:	Kronos
Peso:	13.2 Kg
Telaio:	Lega di alluminio aerospaziale
Pneumatici:	8.5" Tubeless autosigillanti (8.5" antiforatura su richiesta)
Capacità di carico:	110 Kg
Colore:	Nero/Grigio e Legno Okumè

Motorizzazione

Velocità Max:	25 Km/h limitata elettronicamente
Coppia Max:	16 Nm
Potenza nominale:	250 W
Potenza di picco:	500 W
Controller:	Regolatore a onde sinusoidali 350 W
Pendenza salita massima:	15°
Resistenza ai corpi esterni:	IP 54 (spruzzi d'acqua e polvere)

Batteria

Configurazione:	10s3p celle al litio 18650 2600mAh
Voltaggio nominale:	36 Vdc
Capacità nominale:	7800 mAh

Autonomia:	20-25 Km ¹
Caricabatteria:	100-240 Vac 50/60 Hz CE FCC RoHS & UL
Tempo di ricarica:	5-6 h
Protezioni integrate:	Cortocircuito, scarica massima, carica massima, temperatura caricabatteria

Illuminazione

Frontale:	Anabbagliante lenticolare LED 4W
Posteriore:	LED rosso fisso / lampeggiante in frenata
Laterale:	Doppia strip led rossa IP68 con accensione separata
Display:	LED retroilluminato

Impianto frenante

Tipologia:	Disco/pinza meccanica posteriore, freno-motore elettrico anteriore
Distanza di frenata:	4.5m ²

Contenuto della confezione

Monopattino elettrico pre-assemblato, caricabatteria, spina CE, kit chiavi a brugola, prolunga compressore, kit viti manubrio, istruzioni

Peso confezione ~16.1 Kg

Dimensioni (aperto)	Appros. 114 x 100 x 50cm
Dimensioni (chiuso)	Appros. 114 x 40.5 x 50cm

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate e dichiarate corrette nella data di pubblicazione. Dal momento che Mechane non può verificare le condizioni future in cui verranno utilizzati il/i prodotti qui menzionati, ogni utente deve valutarli nel contesto in cui intende farne uso. Mechane non si rende responsabile per danni di qualsiasi natura derivanti dall'utilizzo di questi dati nei limiti massimi consentiti dalla legge. Nessuna garanzia è applicata ad eccezione di quella obbligatoria per legge.

¹ L'autonomia testata è di 24Km, media di 5 test su pista ciclabile asfaltata con velocità media di circa 20Km/h, numerosi stop e ripartenze e carico di 85Kg

² Distanza di frenata misurata a 20km/h, 28°C di temperatura, 85Kg di carico, pressione pneumatici nominale su asfalto asciutto