ELEKTRODE® 16









P	•	_		•	-
_			N. I		ш

Refrigerado por aire, sin escobillas, en rueda Tipo de motor

3 modos (Alto / Medio / Bajo) Modos de potencia

Velocidad máxima por modo: H / M / L (Alto / Medio / Bajo)

Tipo de batería

Voltaje/capacidad de la

Tiempo de carga de la

batería

Sistema de manejo

Salida nominal de la

hatería

funcionamiento de la batería

Ciclos máximos de carga

de batería

21 km/h / 12 km/h / 8 km/h

Iones de litio (en el bastidor)

36 V 5,1 Ah (187,2 Wh)

2,5 horas (aprox.)*

Motor directo, sin cadena

250 W

150+ minutos

500 (después de los cuales 80 % de la capacidad de carga original)

RENDIMIENTO

Tipo de chasis Aluminio Suspensión delantera/ Horquilla de acero de 28,8 mm / rígida recorrido del neumático

Suspensión trasera/ Rígido recorrido del neumático

Neumático delantero 16 x 2,125

Neumático trasero 16 x 2,125

Freno delantero

Freno trasero

Tamaño de la abrazadera del manillar

Tamaño del vástago de dirección

Disco mecánico independiente de 160 mm

22.2 mm

28,6 mm

DETALLES

Altura del asiento

Ángulo

Tamaño de la tija del

25° / 2,95 pulgadas (75 mm)

410-520 mm

27,2 mm

Longitud total 48,6 pulgadas (1235 mm)

Anchura total 582 mm

Altura total 767 mm

Altura libre al suelo 139 mm

Distancia entre eies 832 mm

Masa 14,5 kg

Opciones de color Verde Lime, Negro

Edad adecuada del 3~8 años

piloto

Peso del piloto (máx.) 45 kg

Estriberas Sí (estribo, plegable)

Fuente de alimentación

de carga

Conector de carga Debajo del marco

Placa de matrícula

WARRANTY

Garantía limitada de 12 meses Cuadro y horquilla

Componentes no

eléctricos

normal

Componentes del sistema eléctrico

Artículos de desgaste

CA monofásica de 110 V (hogar)

Garantía limitada de 12 meses

Garantía limitada de 90 días

Garantía limitada de 30 días

Escanear con cámara para ver videos, características clave y más.



*La velocidad máxima y el tiempo de funcionamiento varían según la antigüedad de la batería, la carga y la cantidad de ciclos de carga que ha tenido, el peso del piloto, la velocidad y las condiciones de conducción.