

# Patinete eléctrico Lamborghini AL1

Color:

Carga máxima: 100 kg

Apilable:

Características de conducción

Cuota recorrida: 30 km

Potencia del motor: 350 W

Velocidad máxima: 25 km/h

Modos de velocidad: 3/6 km/h, 20 km/h, 25 km/h /

ángulo de ascenso máximo: 12 °

Directa: delantero

Ruedas: 8 "

Freno delantero: eléctrico

Freno trasero: freno de pie

Amortiguación: frontal

Batería

Capacidad de la batería: 7,8 Ah

Tensión de alimentación: 36 V

Tiempo de carga completa: 5 h

Características y funciones

Pantalla:

Faro delantero:

Semforo:

Seal / Timbre:

Soporte:

polvo, resistente al agua: IPX5

General

Material del marco: aleación de magnesio

Peso : 13 kg

resistente al agua: IPX5

General

Material del marco aleacin de magnesio

Peso: 13 kg

resistente al agua: IPX5

General

Material del marco aleacin de magnesio

Peso: 13 kg

8 Ah

Tensin de alimentacin: 36 V

Tiempo de carga completa: 5 h

Caractersticas y funciones

Pantalla:

Faro delantero:

Seal de alto:

Seal / campana:

Soporte:

polvo-, resistente al agua : IPX5

General

Material del marco: aleacin de magnesio

Peso13 kg

8 Ah

Tensin de alimentacin: 36 V

Tiempo de carga completa: 5 h

Caractersticas y funciones

Pantalla:

Faro delantero:

Seal de alto:

Seal / campana:

Soporte:

polvo-, resistente al agua : IPX5

General

Material del marco: aleacin de magnesio

Peso13 kg

resistente al agua: IPX5

General

Material del marco aleacin de magnesio

Peso: 13 kg

resistente al agua: IPX5

General

Material del marco aleacin de magnesio

Peso: 13 kg

resistente al agua: IPX5

General

Material del marco aleacin de magnesio

Peso: 13 kg

resistente al agua: IPX5

General

Material del marco aleacin de magnesio

Peso: 13 kg