

Mini Scooter Eléctrico de Auto-Equilibrio



(2 ruedas) Rover Droid

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio de venta 341,39 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante:

Descripción

Ya puedes hacer tu pedido del mini scooter eléctrico de auto-equilibrio (2 ruedas) Rover Droid, un vehículo motorizado inteligente muy práctico y manejable. Ideal para trasladarse con rapidez y comodidad y poner a prueba el propio equilibrio.

www.roverdroid.com

Características del mini scooter eléctrico de auto-equilibrio (2 ruedas) Rover Droid:

- Batería de litio: 160 Wh
- Botón on/off

- Indicador luminoso del nivel carga en el eje central
- Iluminación LED delantera de señalización
- Zona de apoyo de goma resistente y antideslizante
- Velocidad máxima aprox.: 10 km/h
- Autonomía con carga completa: de 17 a 20 km aprox.
- Peso aprox.: 10 kg
- Tiempo de carga aprox.: 3 horas
- Peso máximo soportado: 100 kg
- Medidas aprox.: 58 x 18 x 18 cm
- Diámetro de las ruedas: 7"
- Incluye bolsa de transporte y cargador (CA: 100-240 V, 50-60 Hz, 1,2 A / DC: 36 V, 2 A)

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.