

Scooter plegable Relync R1 - 11100001



Descubre la Libertad con el Scooter Plegable Relync R1

El **Scooter plegable Relync R1** redefine la movilidad con su diseño innovador que permite un plegado rápido en tan solo 3 segundos. Ideal para aquellos que valoran tanto la funcionalidad como el estilo, este scooter no solo es fácil de usar, sino que también es extremadamente portátil, permitiéndote llevarlo a cualquier parte sin esfuerzo.

Estilo y Comodidad en Cada Viaje

Inspirado en los icónicos coches de carreras de los años sesenta, el **Scooter Relync R1** combina elegancia y un toque moderno único. Disponible en colores como rojo, azul y negro, este scooter es perfecto para aquellos que buscan destacar con estilo y seguridad. Además, su diseño ergonómico asegura una conducción cómoda, incluso en largas distancias, gracias a las ruedas traseras neumáticas grandes que suavizan cada recorrido.

Rendimiento y Seguridad Avanzados

El **Scooter plegable Relync R1** está equipado con un potente motor sin escobillas y puede alcanzar una velocidad máxima de 6.4 km/h, con una autonomía de hasta 30 km cuando se utilizan dos baterías. Su robustez se complementa con certificaciones de seguridad líderes en la industria, incluyendo En12184 y Rohs, garantizando una experiencia segura en cada viaje.

Especificaciones Técnicas

Características	Datos
Dimensiones Plegado	60x55x28cm (LxAIxAn)
Dimensiones Desplegado	109x55x89cm (LxAIxAn)
Peso del Scooter	26.2 kg
Peso de la Batería	1.3 kg/unidad
Autonomía Máxima con 1 Batería	15 km
Autonomía Máxima con 2 Baterías	30 km
Velocidad Máxima	6.4 km/h
Capacidad de Batería	200 Wh
Tiempo de Carga	6 horas
Inclinación Máxima de Pendiente	6° (10,5%)
Radio de Giro	135 cm

Ya sea que necesites una solución práctica para moverte por la ciudad o simplemente desees disfrutar de paseos al aire libre con total independencia y confort, el **Scooter plegable Relync R1** es tu compañero ideal. Experimenta la libertad de moverte a tu manera, con la confianza y el estilo que solo Relync R1 puede ofrecerte.