

Scooter eléctrico compacto Lucas -



Scooter de movilidad eléctrica modelo LUCAS

El Scooter eléctrico compacto Lucas es la solución perfecta para quienes buscan movilidad y comodidad en un solo dispositivo. Diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo, este scooter combina tecnología avanzada con un diseño ergonómico. Además, es ideal para personas que necesitan desplazarse con facilidad, ya sea en interiores o exteriores. Con su sistema de frenos magnéticos y su velocidad máxima de 6 km/h, garantiza seguridad y eficiencia en cada trayecto.

Características principales

El Scooter eléctrico compacto Lucas destaca por su versatilidad y funcionalidad. Cuenta con un asiento giratorio de 360° y es completamente plegable, lo que facilita su almacenamiento y transporte. Su motor de 24V 250W proporciona un rendimiento constante, mientras que su batería de ácido de 12AH*2 ofrece una autonomía de hasta 20 km por carga. Además, incluye luces LED para mayor visibilidad y seguridad durante la noche.

Tallas y medidas – Scooter eléctrico compacto Lucas

Este scooter está diseñado para adaptarse a diferentes necesidades. Sus dimensiones totales son 1020 mm de largo, 522 mm de ancho y 860 mm de alto. El ancho total de la base es de 500 mm, y su peso es de 40 kg, lo que lo hace fácil de manejar. El radio de giro de 1200 mm permite una maniobrabilidad excepcional, incluso en espacios reducidos. Su capacidad máxima de peso es de 190 kg, lo que lo convierte en una opción robusta y confiable.

Colores y accesorios

El Scooter eléctrico compacto Lucas está disponible en una variedad de colores, incluyendo azul, rojo, gris plata, negro y verde. Cada modelo incluye un cargador original 2.0A de 24V para garantizar una carga rápida y segura. Además, su diseño compacto lo convierte en un accesorio imprescindible para quienes valoran la comodidad y la portabilidad.

Características	Detalles
Tipo de rueda	Rueda delantera de 8», rueda trasera de 8» con neumático sólido
Velocidad máxima	6.0 km/h
Grado de inclinación	15°
Sistema de frenos	Freno magnético
Motor	24V 250W
Radio de giro	1200 mm
Longitud total	1050 mm
Ancho total de la base	500 mm
Peso	40 kg
Tipo de asiento	Rotación de 360°, compacto (430x380 mm)
Capacidad de la batería	Batería de ácido 12AH*2
Peso de la batería	13.5 kg
Autonomía máxima por carga	20 km
Cargador de batería	Cargador original 2.0A, 24V
Luz LED	Sí, con luz LED
Capacidad máxima de peso	190 kg