

Scooter eléctrico biplaza 4046 - 4046



SCOOTER ELECTRICO biplaza 4046

Descubre el **SCOOTER ELECTRICO biplaza 4046**, tu aliado perfecto para disfrutar de la movilidad al aire libre, sin importar el clima. Este scooter eléctrico está diseñado para ofrecer confort y seguridad a dos pasajeros, gracias a su estructura robusta y su techo protector contra la lluvia y el viento.

Características destacadas

El SCOOTER 4046 viene equipado con un potente motor de 1300W y baterías de 12V/70AH que permiten una autonomía de hasta 50km, ideal para largas jornadas sin preocupaciones. Además, su velocidad máxima de 15km/h asegura un viaje seguro y estable.

Por otro lado, la comodidad es primordial, por lo tanto, cuenta con un asiento ajustable en altura y un sistema de conducción lateral que facilita la operación del vehículo, además de ofrecer una experiencia más cómoda y ergonómica para el usuario.

Especificaciones técnicas del Scooter eléctrico biplaza 4046

Característica	Detalle
Longitud	155 cm
Ancho	85 cm
Altura	129 cm

Velocidad máxima	15 Km.
Motor	1300W
Baterías	2x12V/70AH
Autonomía	50 Km.
Cargador	24V/8AH
Peso máximo de usuario	200 Kg.
Peso Neto	180 Kg.
Sistema de frenos	Electromagnéticos
Intermitentes	Si
Luces de led	Si
Cesta porta objetos	Si
Retrovisores	Si
Distancia de base al suelo	16 cm
Distancia del asiento al suelo	68 cm
Grados de inclinación	10°
Radio de Giro	145 cm
Sistema de tracción	Trasera
Tipo de asiento	Regulable en altura
Diámetro de ruedas delanteras	35,50 cm
Diámetro de ruedas traseras	40,65 cm

Accesorios y opciones

Además de su construcción bien pensada, el NICO 4046 BIPLAZA incluye intermitentes, luz LED para una visibilidad óptima, retrovisores para mayor seguridad y una cesta incorporada para llevar objetos personales o compras, haciendo de cada salida una experiencia cómoda y práctica.

Explora más allá de los límites con el NICO 4046 BIPLAZA, diseñado para brindar libertad y autonomía, mientras disfrutas de la compañía y la comodidad. ¡Ideal para aquellos que buscan independencia y confort en sus desplazamientos diarios!