

TheraRover Pro

Fecha de actualización:

03/14/2025

Especificaciones del producto

SKU:

TM2430

Descripción:

Scooter motorizado para movilidad

Dimensiones del producto:

Longitud: 996 mm

Ancho trasero: 490 mm

Altura: 840 mm

Altura de la Base del Asiento:

350 mm

Peso del Producto:

48 kg

Peso máximo soportado:

120 kg



Descripción

- Recorre hasta 18 km con una carga completa en condiciones óptimas
- Maniobrabilidad precisa con giro en espacios reducidos
- Ajustes en manubrio y reposabrazos para mayor comodidad
- Velocidad máxima de 8 km/h ajustable fácilmente

Especificaciones técnicas

- Capacidad de la Batería: 12Ah
- Tensión del Sistema: 24V DC (2 baterías)
- Controlador: Dynamic DR50-A01 (Programable por el distribuidor)
- Cargador: Off-board 2A
- Autonomía: 18 km
- Velocidad Máxima: 8 km/h
- Inclinación Máxima Segura: 10° con carga máxima
- Frenado: Automático y regenerativo

Especificaciones de lote

Cantidad por caja:

1 unidad

Materias

Estructura: Aleación de aluminio reforzado

Componentes: Plástico de alta resistencia

Asiento: Espuma acolchada con revestimiento sintético resistente

Datos de almacenamiento y limpieza

Evitar exposición a temperaturas extremas (-20°C a 45°C)

Mantener en un lugar seco y ventilado

Revisar regularmente el estado de la batería

Verificar el desgaste de los neumáticos

Inspeccionar las conexiones eléctricas