

TheraRover Pro

Data de atualização:
08/08/2025

Especificações do produto

SKU:
TM2430

Descrição:
Scooter de mobilidade motorizada

Dimensões do produto:
Comprimento: 996 mm
Largura traseira: 490 mm
Altura: 840 mm

Altura da base do assento:
350 mm

Peso do produto:
48 kg

Peso máximo suportado:
120 kg



Descrição

- Viaje até 18 km com carga completa em condições ideais
- Manobrabilidade precisa ao fazer curvas em espaços apertados
- Ajustes no guidão e no apoio de braço para maior conforto
- Velocidade máxima facilmente ajustável de 8 km/h

Especificações técnicas

Capacidade da bateria: 12Ah
Tensão do sistema: 24 V DC (2 baterias)
Controlador: Dynamic DR50-A01 (Distribuidor Programável)
Carregador: Off-board 2A
Alcance: 18 km
Velocidade máxima: 8 km/h
Inclinação máxima segura: 10° com carga máxima
Frenagem: Eletromagnética

Especificações do lote

Quantidade por caixa:
1 unidade

Materias

Estrutura: Liga de alumínio reforçada
Componentes: Plástico de alta resistência
Assento: Espuma acolchoada com revestimento sintético durável

Armazenamento e limpeza de dados

Evite a exposição a temperaturas extremas (-20°C a 45°C)
Conservar em local seco e ventilado
Verifique o estado da bateria regularmente
Verifique o desgaste dos pneus
Inspeccionar conexões elétricas