

Shoprider 889AE "Leste"



Shoprider 889AE " Leste "

Faro LED



Cubierta de goma impermeable y pantalla LCD



Shoprider 889AE " Leste "

Timón de gas

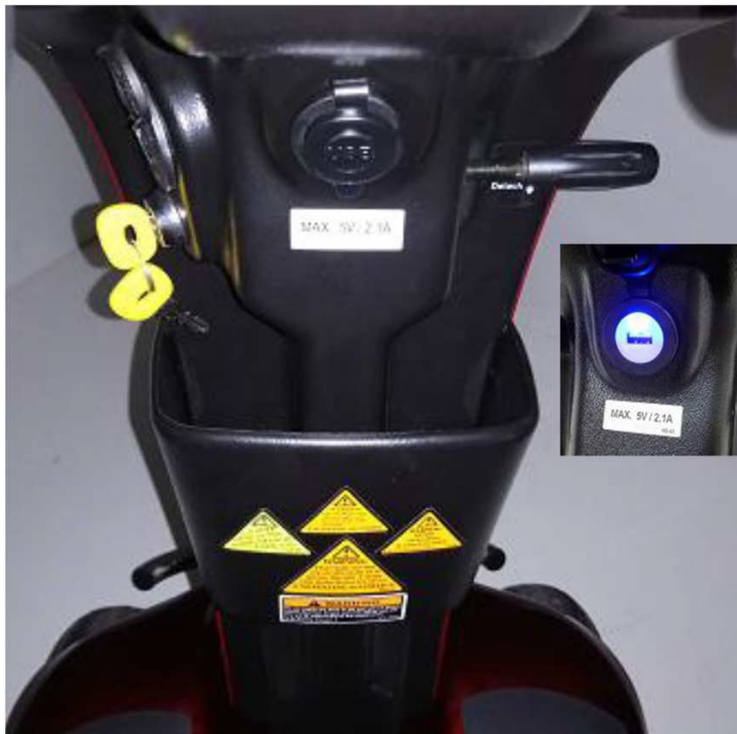


Llanta de fantasía

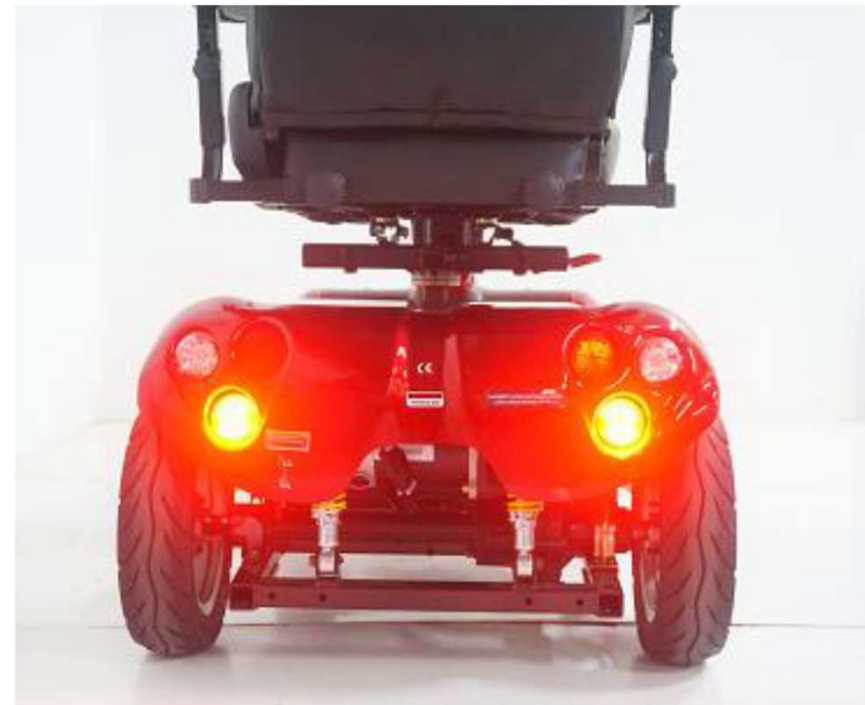


Shoprider 889AE " Leste "

Puerto USB y bolsillo para guardar el teléfono móvil



Luz de freno



Shoprider 889AE " Leste "

5 escenario Amortiguador ajustable
(trasero)



Interruptor automático fácil de
usar



Shoprider 889AE " Leste "



Asiento del capitán con costuras rojas





Especificaciones técnicas

- Dimensiones (L¹xAxA): x1590 x 730mm1285
- Tamaño de los neumáticos (delantero y trasero): x 213”
- Peso total: kg147 (con baterías de 75Ah, reposabrazos, asiento, etc.)
- Peso máximo del usuario: 150 kg (en el nivel de la carretera)
- Capacidad de la batería: 12V 75Ah x 2 (50Ah opcional)
- Cargador: 8A Off-board
- Potencia nominal (4 polos): 750 W (sólo referencia)
- Velocidad máxima²: 15 km/h

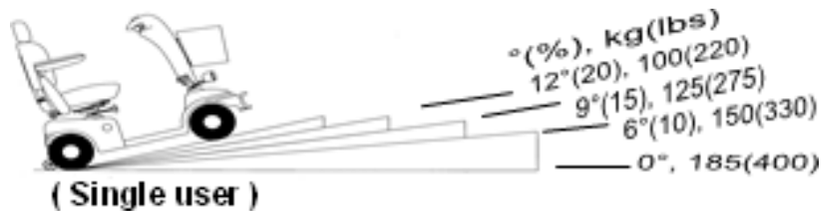


Especificaciones técnicas

- Ángulo de ascenso sugerido³: ver ilustración
- Alcance máximo⁴: 50~54 km
- Radio de giro: mm1860
- Suspensiones: Sí (delantera/trasera) trasera: ajustable
- Velocidad alta/baja: Sí
- Luces completas (delanteras, traseras y de giro): Sí (LED)
- Tipo de manillar: P-Bar
- Freno de mano: No

Especificaciones técnicas

Ilustración del ángulo de ascenso:



*El fabricante y el proveedor se reservan el derecho de modificar la redacción y las especificaciones sin previo aviso. Los datos proporcionados se basan en el momento de la prueba.

¹ Incluye ruedas antivuelco (excluyendo la cesta delantera)

² El peso del conductor puede superar el peso de la unidad, la velocidad debe reducirse al girar.

Cuando suba cualquier pendiente, por favor mueva su asiento a la posición más adelantada o si tiene el asiento de lujo, asegúrese de que está en la posición de grado 90 (vertical).

⁴ La autonomía real de conducción varía en función de los factores indicados a continuación.

- (1) el peso del ocupante
- (2) nivel del suelo / pendiente
- (3) condiciones de la batería
- (4) tipo de cargador
- (5) temperatura ambiente
- (6) la forma de conducir
- (7) terreno
- (8) etc.