

Shoprider 889ASN " Briza "



Shoprider 889ASN " Briza "

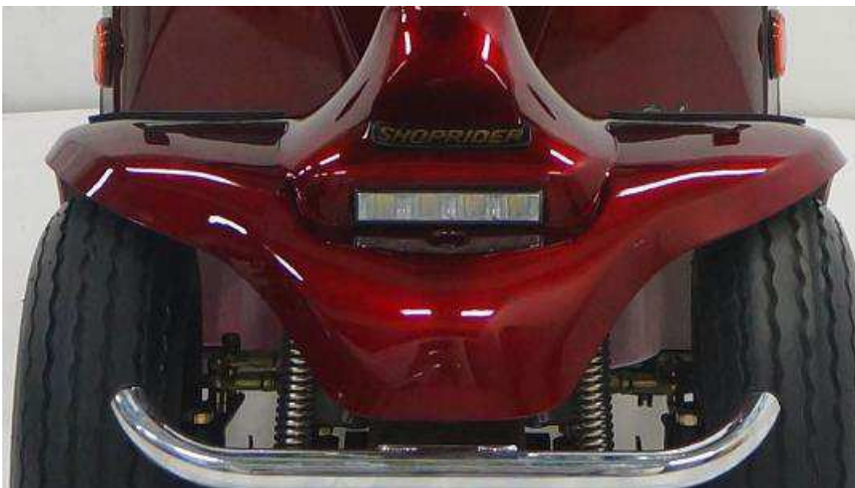




Principales novedades

- 1) Faro LED
- 2) Llanta espiral de fantasía
- 3) Cubierta de goma impermeable
- 4) Indicador LED de la batería
- 5) Timón elevador a gas
- 6) Puerto USB
- 7) Bolsillo para guardar el móvil
- 8) Interruptor automático de fácil acceso
- 9) Asiento del capitán, 20 "x19" con costuras blancas

1) Faro LED



2) Llanta espiral de fantasía



3) Cubierta de goma impermeable



4) Indicador LED de la batería



5) Timón de gas 6) Puerto USB



7) Bolsillo para guardar el móvil



8) Interruptor automático de fácil acceso para el usuario



9) Asiento del capitán, 20 "x19" con blanco costura





Especificaciones técnicas

- Dimensiones (L¹xAxH): x1390 x 600mm1310
- Tamaño de los neumáticos (delantero y trasero): x2 12,5"
- Peso total: kg104 (con baterías, reposabrazos, asiento, etc.)
- Peso máximo del usuario: 136 kg (a nivel de carretera)
- Capacidad de la batería: 12V 50Ah x 2
- Cargador: 8A Off-board
- Potencia nominal (4 polos): 450 W (sólo referencia)
- Velocidad máxima²: 11 ~ km/h12 (en el nivel de la carretera)

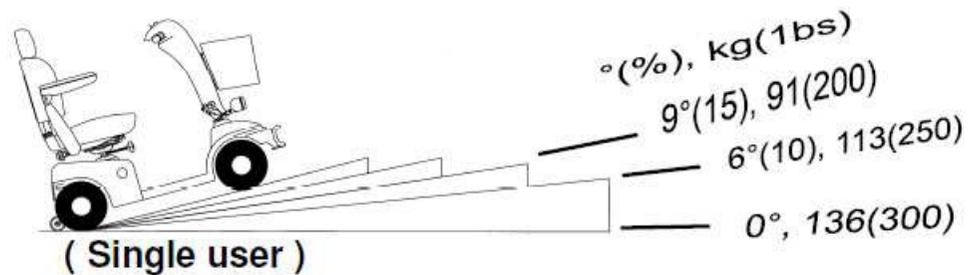


Especificaciones técnicas

- Ángulo de ascenso sugerido³: ver ilustración
- Autonomía máxima⁴: 30~32 km (la autonomía varía según el peso del ocupante y otros factores)
- Radio de giro: mm1750
- Suspensiones: Sí (delantera/trasera)
- Velocidad alta/baja: Sí
- Luces completas (delanteras/de giro/traseras): Sí (faros LED)
- Tipo de manillar: Barra P (con timón de gas)
- Opcional: Freno de mano, cesta delantera

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.