

Maniobrabilidad Excepcional, Performance al Aire Libre y Características de Lujo



ZOLAR



Tiller con consola LCD

El Pride® **Zolar** Scooter ofrece la maniobrabilidad de un scooter de 3 ruedas junto con características de alto rendimiento como suspensión completa y un sistema de frenos sellado hidráulico. El Zolar cuenta con un estilo elegante y agresivo y una gran cantidad de toques de lujo estándar, incluyendo un timón delta envolvente y la iluminación LED, lo que lo convierte en el último scooter al aire libre.

Datos técnicos Modelo # SC614

Capacidad De Peso	181 kg
Velocidad Máxima ¹	Hasta 15 km/h
Distancia el Suelo ³	14,6 cm
Radio de Giro ³	127,3 cm
Longitud Total ³	139,7 cm
Ancho Total ³	69,2 cm
Neumáticos Delanteros	10 cm x 33 cm (4" x 13")
Neumáticos Traseros	10 cm x 33 cm (4" x 13")
Suspensión	Delantera y Trasera
Autonomía ^{1,2}	Hasta 37,16 km (con baterías de 92 AH) Hasta 30,01 km (con baterías de 70 AH)
Peso Total Sin baterías ^{3,6}	108 kg
Piezas más Pesada una vez Desmontado ³	Marco principal: 83,3 kg
Asiento Estándar	Tipo: Asiento de respaldo alto, asiento superior Peso: 22,1 kg Material: Vinilo Negro Dimensiones: ancho 49,53 cm, profundidad 40,64 cm
Sistema de Propulsión	Tracción trasera, caja de cambios sellada, motor de 24 voltios DC
Frenos	Regenerativos y electromecánicos
Requisitos de la Batería ^{3,4,5}	Dos ciclos profundos de 12 voltios Grupo 27 (92 Ah) (estándar), Grupo 24 (70 Ah) (opcional) Peso: (92 Ah) 23,13 kg pack de baterías, (70 AH) 17,23 kg pack de baterías,
Cargador	8-amp, externo
Colores	

Plata

Características Estándar

- Suspensión completa para un manejo óptimo
- Grandes neumáticos de 33 cm para un excelente rendimiento al aire libre
- Paquete completo de iluminación incluyendo señales direccionales y faros delanteros
- Barrena recién rediseñada con consola LCD
- Puntos de amarre fácilmente accesibles (para el transporte del scooter desocupado)
- Espejo retrovisor estándar
- Asiento de respaldo alto, asiento superior

Accesorios



Soporte de muleta doble



Soporte de tanque de oxígeno



Cesta trasera



Espejo retrovisor adicional



Soporte para teléfono celular



Cargador USB XLR

¹ Estas especificaciones pueden estar sujetas a una variación de (+/- 10%).

² Probado de acuerdo con las normas ANSI / RESNA, WC Vol2, sección 4 y ISO 7176-4. Resultados derivados de cálculos teóricos basados en las especificaciones de la batería y la prueba de rendimiento del sistema de impulsión realizada a la máxima capacidad de peso

³ Debido a márgenes de fabricación y a las continuas mejoras en los productos, esta especificación puede variar en un (+ o -) 3%.

⁴ AGM or gel cell type required.

⁵ Battery weight may vary based on battery manufacturer.

⁶ Incluye asiento estándar..

NOTA: Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

La información contenida en este folleto es correcta en el momento de la publicación. Nos reservamos el derecho de realizar cambios sin previo aviso. La velocidad y la autonomía dependen del peso del usuario, el terreno, la condición y el nivel de la batería y el desgaste de los neumáticos. Debido a tolerancias de fabricación y mejora continua del producto, longitud, ancho, radio de giro y la distancia al suelo puede estar sujeta a una varianza de + o - 3%. Las dimensiones enumeradas son para la base de la energía solamente. Las medidas generales variarán en función de las selecciones de asientos y accesorios.

El rango teórico se calcula bajo condiciones de prueba de acuerdo con las normas europeas. El rango real en uso normal dependerá de muchos factores, incluyendo el estado del vehículo y sus baterías, el peso del conductor, la presión correcta de los neumáticos, la temperatura ambiente y el gradiente y la superficie de la carretera o pavimento.