

VUELVE A LA AVENTURA!



Pride
RAPTOR



Pantalla digital



Luz LED trasera



Luz LED delantera



Almacenaje bajo el asiento

¡Vuela a la aventura con el nuevo Pride Raptor! Con velocidades de hasta 22,5 km/h y una capacidad de peso de 181 kg, es el scooter perfecto para todos. Viaja distancias mayores con una autonomía de hasta 50 km y experimenta una conducción más suave en terrenos variados con suspensión delantera y trasera.



Especificaciones 3R: R3-1700

Capacidad de peso	181 kg
Neumaticos delanteros	3" x 16"
Neumaticos traseros	3" x 16"
Velocidad máxima ¹	Hasta 22,5 km/h
Distancia al suelo ³	9,1 cm a mediados de marco, 3,5 cm a ruedas antivuelco, 15,7 cm en la cubierta lateral
Radio de giro ³	151 cm
Largo total ³	59,3 cm
Ancho total ³	69 cm
Asiento	Repaldo alto 51 cm L x 46 cm P (100° inclinación limitada)
Altura de asiento al suelo	71 cm
Altura de asiento a plataforma	48 cm
Total peso sin baterías	96,4 kg
Peso de baterías	23,8 kg cada una (estándar)
Baterías requerida ^{4,5}	2x75 (Ah)
Autonomía (Max.) ^{1,2}	30,6 km (hasta 181 kg a velocidad máxima) 50 km (hasta 100 kg a velocidad lenta)
Cargador	8 amp
Suspension	Delantera y trasera
Parte mas pesada desmontado ³	(no desmontable)
Garantía	2 años
Colores	

Plata

Características

- Consola LCD fácil de leer que muestra la velocidad estimada, el kilometraje y la pantalla de la batería
- Suspensión trasera y delantera
- Compartimento de almacenaje en el manillar
- Paquete completo de iluminación LED con señales direccionales y luces de freno que ofrecen visibilidad total para mayor seguridad
- Freno de mano con sistema de frenado regenerativo
- Asiento reclinable y reclinable limitado con ajuste manual y reposabrazos ajustable de ángulo / ancho
- Compartimento de almacenamiento seguro y bloqueable debajo del asiento con varilla de soporte del asiento
- Diseño elegante y sólido para una mayor estabilidad
- Neumáticos sin cámara para una conducción suave
- 2 espejos retrovisores

Accesorios

- Posavasos
- Bolsa para asiento
- Puerto USB para cargador

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

² Debido a márgenes de fabricación y a las continuas mejoras en los productos, esta especificación puede variar en un (+ o -) 3%.

³ Se necesario de tipo AGM o gel.

⁴ 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.

⁵ El peso de las baterías puede variar según el fabricante.

NOTA: 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.

