

TU AVENTURA FUERA TE ESPERA



RANGER

¡Robusto y construido para durar, el **Ranger** es todo lo que deseas en un scooter para exteriores! Equipado con suspensión delantera y trasera, este agresivo scooter está diseñado para moverse en senderos o conducir por su propiedad. Disfruta de una visibilidad total con iluminación LED completa. Con una consola fácil de usar y frenos hidráulicos duales para mayor seguridad, ¡el Outback es la manera perfecta de abrazar la vida al aire libre!

PRIDE[®]
MOBILITY SPAIN SLU
VIVA LO MÁXIMO*

pridemobility.es |  



Datos Técnicos MV600

Capacidad de peso	159 kg
Velocidad máxima ¹	Hasta 18 km/h con 159 kg Hasta 18.3 km/h con 91 kg
Distancia al suelo ³	14 cm hasta el motor
Radio de giro ³	243 cm
Longitud total ³	156 cm
Anchura total ³	83 cm
Distancia del asiento al suelo	76 - 80 cm
Altura del asiento a la base	50 - 53 cm
Ruedas delanteras	37 cm neumáticas sin cámara
Ruedas traseras	37 cm neumáticas sin cámara
Suspension	Delantera y trasera (CTS Suspension)
Autonomía ^{1,2}	Hasta 30 km/h con 159 kg Hasta 36 km/h con 91 kg
Peso total sin baterías ^{3,6}	124 kg
Parte más pesada desmontada ³	99 kg (no es desmontable)
Asiento estándar	Tipe: Almohadillado, inclinación limitada Peso: 22 kg Material: Vinilo negro Dimensiones: Ancho: 46 cm, Profundo: 42 cm
Conducción	Motor DC de 24 voltios, tracción trasera, doble en línea, 2500 vatios
Sistema de frenado Dual	Regenerativo y electromecánico
Baterías ^{3,4,5}	Tamaño: (2) 75 AH, (2) 100 AH (opcional) Peso: 22 kg/ud
Cargador	8-amp, externo
Colores	 Arena  Gris

Características

- La consola LED fácil de usar muestra el tiempo, la temperatura, los kilómetros recorridos y los viajes realizados
- Manillar delta ajustable con mangos ergonómicos y envoltentes
- Cargador USB integrado en el manillar para cargar cómodamente teléfonos inteligentes y dispositivos portátiles
- Paragolpes trasero duradero y elegante.
- Puntos de sujeción fácilmente accesibles (para el transporte de scooter desocupado)
- Iluminación LED incluye faros, luces de emergencia, luces LED del sensor de respaldo trasero y señales direccionales
- Puerto de cargador XLR

Opciones

- Grupo 27 (100 Amp) baterías
* Solo se puede usar un accesorio trasero a la vez.

- ¹ Varía según el peso del usuario, tipo de terreno, amperios por hora de batería (AH), carga de la batería, estado de la batería y estado de los neumáticos. Esta especificación puede estar sujeta a una variación de (+ o -) 10%.
- ² Probado de acuerdo con las normas ANSI / RESNA, MC Vol2, Sección 4 e ISO 7176-4. Resultados derivados del cálculo teórico basado en las especificaciones de la batería y el rendimiento del sistema de accionamiento. Prueba realizada a la máxima capacidad de peso.
- ³ Debido a las tolerancias de fabricación y la mejora continua del producto, esta especificación puede estar sujeta a una variación de (+ o -) 3%.
- ⁴ El peso de la batería puede variar según el fabricante de la batería.
- ⁵ Incluye el peso estándar del asiento.
- ⁶ Se requieren 6 AGM o tipo de célula de gel.

NOTA: Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La información aquí contenida es correcta en el momento de la publicación; Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. La velocidad y el alcance varían según el peso del usuario, el tipo de terreno, la carga de la batería, el estado de la batería y la presión de los neumáticos. Debido a las tolerancias de fabricación y la mejora continua del producto, la longitud, el ancho, el radio de giro y la distancia al suelo pueden estar sujetos a una variación de + o - 3%. Los asientos de pedido especial o las dimensiones no estándar no serán plegables ni ajustables en profundidad.

El rango teórico se calcula bajo condiciones de prueba de acuerdo con los estándares europeos. El alcance real en el uso normal dependerá de muchos factores, incluyendo la condición 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 el pavimento. Las dimensiones indicadas son solo para la base de potencia. Las medidas generales variarán según la selección de asientos y accesorios.



Calle Minas 67 Pol. Ind. Urtinsa II 28923 Alcorcón
Tel: 911 26 49 83 • acliente@pridemobility.es

