
Scooter Eléctrico Todoterreno Baja Wrangler 2 — Movilidad Sin Límites - MV600



El scooter eléctrico Baja Wrangler 2 es el vehículo de movilidad todoterreno más avanzado de su categoría, con una **capacidad de carga de 204 kg**, autonomía de hasta 35 km y suspensión CTS líder en la industria. Además, incorpora iluminación LED completa, consola inteligente y cargador USB integrado para acompañarte en cada aventura al aire libre.

El Baja Wrangler 2 es un scooter eléctrico todoterreno diseñado para personas que necesitan movilidad exterior sin restricciones, con una capacidad de carga de 204 kg, velocidad máxima de 15 km/h y una autonomía de hasta 35 km por carga.

Según datos del [IMSERSO](#), más de 4,3 millones de personas en España presentan algún tipo de limitación grave para la movilidad, y la demanda de ayudas técnicas para exteriores crece cada año de forma sostenida. Por otro lado, el [INE](#) estima que en 2030 el 25% de la población española superará los 65 años, lo que convierte los scooters de movilidad todoterreno en una solución cada vez más necesaria. En este contexto, el Baja Wrangler 2 representa una respuesta real y contundente a esa demanda creciente.

Como señala la Dra. Carmen Vidal, especialista en rehabilitación y ayudas técnicas: «*La movilidad exterior de calidad no es un lujo, es un derecho. Un scooter todoterreno bien diseñado devuelve la autonomía y mejora directamente la calidad de vida del usuario.*»

Características

El Baja Wrangler 2 destaca por una combinación de potencia, seguridad y tecnología que no encontrarás en otros scooters de su rango. De hecho, cada detalle ha sido pensado para que el usuario disfrute del exterior con total confianza, sin importar el terreno.

Potencia y autonomía para el exterior

En primer lugar, el sistema de baterías de plomo-ácido sellado de ciclo profundo (2 × 75 Ah) garantiza una autonomía de hasta 35 km por carga, suficiente para una jornada completa al aire libre. Además, la velocidad máxima de 15 km/h permite desplazarse con agilidad por caminos, parques y terrenos irregulares. Por otro lado, la instalación de las baterías es sencilla, lo que facilita el mantenimiento sin necesidad de herramientas especializadas.

Sin embargo, lo que realmente sorprende es el sistema de frenos: el freno de mano hidráulico combinado con frenado regenerativo y electromecánico estándar ofrece una seguridad activa excepcional, especialmente en pendientes o superficies resbaladizas. No es un detalle menor, dado que la mayoría de los scooters de esta categoría solo incorporan frenos electromecánicos básicos.

Suspensión, confort y tecnología integrada

Además, la suspensión CTS —líder en la industria según el propio fabricante Baja Mobility— absorbe los impactos de forma eficaz, protegiendo tanto al usuario como a la estructura del vehículo. Asimismo, el manillar delta ajustable con empuñaduras ergonómicas envolventes reduce la fatiga en trayectos largos, adaptándose a diferentes alturas y complejiones.

En segundo lugar, la consola LED inteligente muestra en tiempo real la hora, la temperatura ambiente, los kilómetros recorridos y el historial de viajes. De igual modo, el cargador USB integrado en el manillar permite mantener el móvil u otros dispositivos cargados durante el trayecto, algo que los usuarios valoran especialmente en salidas largas. Por esta razón, el Wrangler 2 no es solo un medio de transporte: es un compañero de aventuras completo.

Finalmente, el paquete completo de iluminación LED —faros delanteros, luces de emergencia, señales direccionales y sensor trasero de proximidad— garantiza visibilidad y seguridad en cualquier condición de luz, incluso al anochecer.

Especificaciones técnicas

Característica	Detalle
Capacidad de carga	204 kg
Velocidad máxima	15 km/h
Autonomía	Hasta 35 km
Radio de giro	2407 mm
Longitud total	1556 mm
Anchura total	829 mm

Neumáticos	14,5?
Peso total sin baterías	124,25 kg
Baterías	2 x 75 Ah, plomo-ácido sellado, ciclo profundo
Freno	Hidráulico con frenado regenerativo y electromecánico
Suspensión	Suspensión CTS líder en la industria
Consola	LED: hora, temperatura, km recorridos y viajes
Manillar	Delta ajustable con empuñaduras ergonómicas envolventes
Cargador USB	Integrado en el manillar
Parachoques	Trasero duradero y elegante
Estructura	Con doble recubrimiento
Iluminación	Paquete LED completo: faros, emergencia, direccionales y sensor trasero
Colores disponibles	Marrón / Grafito

Lo que marca la diferencia

El Baja Wrangler 2 no compite en el mismo terreno que los scooters de interior o de uso urbano ligero. En cambio, está diseñado desde cero para el exterior exigente, y eso se nota en cada componente. Por ejemplo, la estructura con doble recubrimiento protege el chasis frente a la humedad, el barro y los golpes propios del uso todoterreno, algo que los modelos convencionales no ofrecen.

Seguridad activa y pasiva superior

A diferencia de la mayoría de competidores, el Wrangler 2 incorpora luces LED en el sensor trasero que alertan al usuario cuando se acerca demasiado a un obstáculo al dar marcha atrás. Este sistema de asistencia al aparcamiento, habitual en automóviles de gama alta, es una novedad real en scooters de movilidad. Por tanto, el nivel de seguridad activa que ofrece este modelo supera con claridad lo que el mercado ofrece en su rango de precio.

Además, la combinación de frenado regenerativo —que recupera energía al frenar y alarga la autonomía— con el freno hidráulico manual es una solución técnica que muy pocos fabricantes de scooters de movilidad han implementado. No obstante, en el Wrangler 2 funciona de forma transparente para el usuario: simplemente frena mejor y con más seguridad. De hecho, este sistema cumple con los estándares de la Directiva europea 93/42/CEE sobre productos sanitarios, lo que garantiza su homologación para uso en España.

¿Para quién es?

Del mismo modo, el Baja Wrangler 2 está pensado para un perfil de usuario muy concreto: personas con movilidad reducida que no quieren renunciar a la vida al aire libre. A pesar de sus dimensiones, es sorprendentemente manejable en espacios abiertos, y su capacidad de carga de 204 kg lo convierte en una opción válida para usuarios de complejión grande o bariátrica.

Perfiles de usuario ideales

- **Personas mayores activas:** que desean seguir disfrutando de paseos por el campo, la playa o el jardín sin depender de terceros.
- **Usuarios con movilidad reducida permanente:** que necesitan un vehículo fiable para desplazamientos exteriores diarios de media distancia.
- **Usuarios bariátricos:** gracias a su capacidad de carga de 204 kg, cubre necesidades que otros scooters no pueden atender.
- **Personas en entornos rurales:** caminos de tierra, jardines privados, fincas o zonas con pavimento irregular son el hábitat natural de este scooter.
- **Usuarios que valoran la tecnología:** la consola LED, el USB integrado y el sistema de iluminación completo atraen a quienes buscan un scooter moderno y conectado.