

SPAR

Sparky es , compacta y muy manejable. Esta silla de ruedas eléctrica es el socio ideal para el niño pueda comprender su espacio cotidiano, como la escuela o el hogar. Con un diseño único y juguetón, Sparky está equipado de serie con u n respaldo reclinable por gas, necesario para la comodidad del niño. Sparky está equipado con motores de gran alcance que le dan una verdadera capacidad de conducción. También puede incorporar el electrónica Qlogic (opcional) que garantiza una correcta gestión de la evolución del usuario.



Calle Velázquez 80 6a derecha, 28001 Madrid (Tel) +34 91 035 37 94 Info@pridemobility.es

Datos técnicos

Peso máximo del usuario : 56,7 kg

Velocidad máxima¹ : 9,66 km/h

Altura al suelo² : 9,5 cm

Longitud total²,5 : 95,9 cm

Ancho total²,5 : 61 cm

Ancho del asiento : 25 a 36 cm Ajustable

Profundidad del asiento : 25 a 36 cm Ajustable

Ruedas delanteras : 8" neumáticas

Ruedas traseras : 12" neumáticas

Electrónica : VR2 estándar, QLogic 2 en opción

Control de entorno y especiales : Q-Logic 2

Baterías³ : 40 Amps



Mando Q-Logic 2



Control de entorno con infrar rojos



Electrónica VR2

Color del chasis:



(viene con un conjunto de divertidas pegatinas)

Motores: 350 W

Autonomía^{1,4}: Aprox. 19,93 km

- Varía según el modelo, el peso del usuario, el tipo de terreno, la capacidad de las baterías (Ah), el estado y carga de las baterías, los motores, el tipo de regulador, el tipo de ruedas y su estado. Esta especió cación puede variar en un +10%, -5%.
- 2) Debido a márgenes de fabricación y a las continuas mejoras en los productos, esta especió cación puede variar en un (+ or -) 3%.
- Se requirere de tipo AGM o gel. Véase el capítulo "Baterías y su carga".
 Probado de conformidad con ANSI/RESNA WC Vol. 2, Sección 4 y normative ISO 7176-4. Resultados
- 4) Probado de conformidad con ANSI/RESNA WC Vol. 2, Sección 4 y normative ISO 7176-4. Resultados derivados del cálculo teórico basado en las especió caciones de batería y el rendimiento del sistema de conducción. Pruebas realizadas con la capacidad de peso máxima.
- conducción. Pruebas realizadas con la capacidad de peso máxima.

 5) Las dimensiones indicadas se reó eren únicamente a la base eléctrica. El tamaño total dependerá del asiento y los accesorios seleccionados.

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 parmáticos





Calle Velázquez 80 6a derecha, 28001 Madrid • (Tel) +34 91 035 37 94 Info@pridemobility.es • quantumrehab.eu





