



Rápida 10 km/h

Gran Autonomía

Autonomía 26,57 km Baterías 75 Amps

<u>Confortable</u>

Cojín Activ-Trac ATX Asiento con suspensión Verdadera comodidad

<u>Evolutiva</u>

Electrónica evolutiva Q-logic 2

Potente

Motores 350 W 4 polos Super silenciosos

<u>Ágil</u>

Altura suelo 10,16 cm Bordillos 7 cm

Compacta

Longitud 91 cm Ancho 63,5 cm

Robusta

Chasis reforzado con barra de torsión

Diseño

Colores de marco

Ergonómica

Respaldo Confort con soportes laterales reposacabezas con refuerzos laterales placa altura del suelo ajustable-base 44 cm

<u>Práctica</u>

Radio de giro corto



Calle Velázquez 80 6a derecha, 28001 Madrid

(Tel) +34 91 035 37 94

Info@pridemobility.es

www.pridemobility.eu www.quantumrehab.eu

Datos técnicos

RUEDAS TRASERAS :	14" neumáticas
RUEDAS DELANTERAS :	10" neumáticas
SUSPENSIÓN :	Activ-trac ATX
SUPERA BORDILLOS ² :	7 cm
RADIO DE GIRO ² :	75,56 cm
DISTANCIA AL SUELO :	10,16 cm
ANCHO TOTAL ^{2,5} :	63,5 cm
LARGO ^{2,5} :	91 cm
ALTURA AL SUELO/PLACA DE ASIENTO :	44 cm
ANCHO DE ASIENTO :	40 cm a 51 cm
PROFUNDIDAD DE ASIENTO AJUSTABLE :	de 40 cm a 51 cm
VELOCIDAD ¹ :	10 km/h
MOTORES :	2x350 W 4 polos
CARGADOR:	8 AMPS
BATERÍAS ³ :	75 AMPS
ELECTRÓNICA :	VR2 estándar Q logic 2 en opción
KIT DE TRANSPORTE (TAXI) :	4 estándar
AUTONOMÍA APROX. ^{1,4} :	26,57 km
PESO MÁXIMO DE USUARIO :	136 kg
GARANTÍA :	2 años/6 meses para baterías



Mando evolutivo Q-logic 2



Control de entorno con infrarrojos



Electrónica VR2

Colores







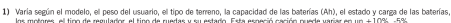








Naranja Li



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%.

(+ or -) 3%.

3) Se requirere de tipo AGM o gel. Véase el capítulo "Baterías y su carga".

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.

 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 neumáticos.









