

Scooter eléctrico VECTA SPORT altas prestaciones - SG7VECTA



Explora Nuevos Horizontes con el Scooter eléctrico VECTA SPORT de Altas Prestaciones

El **Scooter eléctrico VECTA SPORT altas prestaciones** es la combinación perfecta de diseño innovador y tecnología avanzada, destinado a revolucionar tu experiencia de movilidad. Con una capacidad de carga de hasta 160kg y neumáticos sin cámara 'RunOn™', este scooter no solo te lleva a tu destino, sino que lo hace con estilo y eficiencia.

Beneficios que aporta a la Salud

Además de mejorar significativamente tu movilidad, el **Scooter VECTA SPORT altas prestaciones** contribuye a tu bienestar general al permitirte mantener un estilo de vida más activo y autónomo. La comodidad de su asiento ajustable y el soporte lumbar minimizan la tensión en la espalda, optimizando tu postura y salud general.

Indicaciones de Uso

El **Scooter eléctrico VECTA SPORT altas prestaciones** está especialmente indicado para personas que experimentan dificultades de movilidad, permitiéndoles acceder a lugares que antes no podían. Su robustez y capacidad para manejar diferentes terrenos lo hacen ideal para casi cualquier entorno.

Este scooter es particularmente beneficioso para individuos con condiciones como artritis, obesidad y otras patologías que comprometen la movilidad física, ofreciendo una solución digna y eficaz para su desplazamiento diario.

Especificaciones Técnicas del Scooter eléctrico VECTA SPORT altas prestaciones

Características	Datos
Modelo	SG7VECTA
Longitud total	132 cm
Ancho total	60 cm
Ancho asiento	60 cm
Altura libre	10 cm
Radio de giro	160 cm
Pendiente máxima	10º
Ruedas delanteras/traseras	305 mm
Potencia motor	600W
Baterías	2 x 12V 50Ah
Autonomía	44 Km
Velocidad	15 Km/h

El **Scooter VECTA SPORT altas prestaciones** ofrece una autonomía impresionante de hasta 44 km por carga, asegurando que puedes llegar a donde necesitas sin preocupaciones. Además, su sistema de neumáticos 'RunOn™' te permite continuar tu viaje incluso después de un pinchazo, brindándote paz mental en cada salida.