

Vectrix VX-1 CARGADA Y LISTA



VECTRIX
ELECTRICS



Tel. 910 003 838
www.goinggreen.es



VECTRIX
ELECTRICS

GOOD. CLEAN. FUN.



La marca es reconocida como el líder mundial, en 2011 fue la moto eléctrica más vendida en Europa y ha sido galardonada como la moto eléctrica del año en Europa



Diseño y prestaciones

La imagen que ofrece las motos eléctricas Vectrix es de calidad, innovación y respeto por el Medioambiente.

Ha sido diseñada por RoBrady y galardonada con varios premios internacionales.

La moto eléctrica Vectrix tiene una potencia y un tamaño similar al de un scooter de alta cilindrada. Sin embargo tiene la ventaja de poderse conducir con carné de moto 125c.c. o coche con 3 años de experiencia.

Medioambiente

La moto Vectrix se fabrica de acuerdo a los mayores estándares de protección medioambiental.

Como parte de su compromiso, a la finalización de la vida útil de la batería el fabricante dispone de un servicio de recogida y reciclaje .





La moto eléctrica Vectrix VX-1 representa un avance tecnológico en el mundo del motor



Calidad

Los componentes utilizados son de las máximas calidades.

- Amortiguador trasero Sachs de 110 mm con 5 posiciones de dureza y horquilla delantera telescópica de Marzocchi.
- Neumáticos Pirelli de 13 y 14
- Frenos Brembo Serie Oro de 4 pistones y 4 calibradores que paran la moto con total seguridad

Seguridad y tecnología

La moto Vectrix dispone de un excelente par motor (65 Nm) lo que permite un arranque seguro en cualquier condición.

El chasis rígido de aluminio unido a su bajo centro de gravedad proporciona una elevada estabilidad y un excelente comportamiento en curva.

El exclusivo y patentado freno motor en el puño del acelerador permite una frenada segura así como la regeneración de la batería.

El indicador analógico y digital de autonomía restante proporciona toda la información necesaria al usuario.





La conducción diaria por la ciudad de la moto eléctrica Vectrix es extremadamente confortable

“Cada día disfruto utilizándola por la ciudad . Estoy comprometido con el medioambiente pero no por ello renuncio a prestaciones”

Usuario Vectrix



Confort

La moto eléctrica Vectrix está pensada hasta el último detalle para que la conducción sea confortable:

- Amplio asiento y confortable posición de conducción
- Amplios compartimentos de almacenaje bajo asiento y guantera
- Marcha atrás en el acelerador lo que permite una mejor maniobrabilidad
- Parabrisas alto y con protección de puños
- Toma de corriente externa de 12 volt. para accesorios



VECTRIX
E L E C T R I C S

GOOD. CLEAN. FUN.



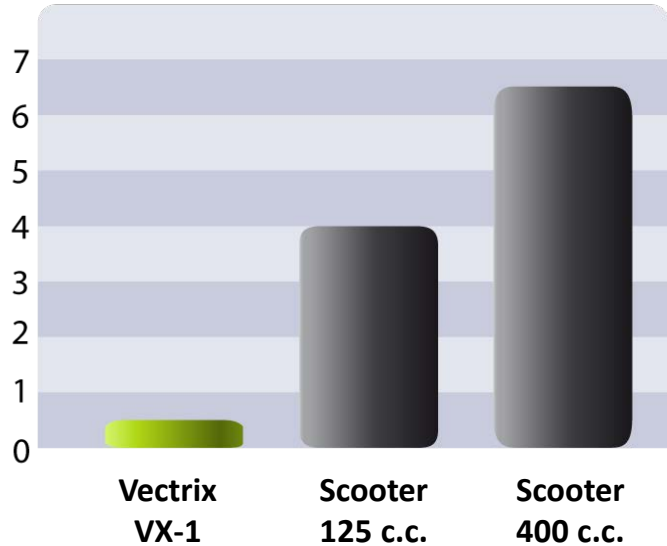
El ahorro económico de una moto Vectrix es muy relevante respecto a una de combustión

Comparativa consumo

Euros/100 kms

Las motos eléctricas Vectrix tienen un consumo de tan sólo **0,5€/100 km** lo que **comparado con otras motos** de combustión representa un ahorro extraordinario.

El mantenimiento de la moto es extremadamente reducido al no disponer de la mayor parte de elementos mecánicos de una moto de combustión





La Vectrix VX-1 se presenta en 2 configuraciones posibles en función de las necesidades de movilidad de cada usuario

	Versión Li	Versión Li+
Velocidad máxima	110 km/h	
Aceleración 0-80km/h	6,0 seg.	6,3 seg.
Autonomía*	65-97 kms	89-137 kms
Potencia máxima	21 kW	
Tipo de baterías	LiFePO4	
Capacidad	3,7 kW/h	5,4 kW/h
Voltaje	125 V	
Cargador	1,5 kW a bordo	
Tiempo de recarga	2,5h (80%)	4,5h (80%)
Frenos	Anterior y posterior de disco Brembo	
Neumáticos	Pirelli GTS23 120/70 – 14 (ant.) y 140/60 – 13 (post.)	
Peso	192 kg.	208 kg
Distancia entre ejes	1.524 mm.	
Altura hasta el asiento	775 mm.	
Capacidad bajo el asiento	1 casco integral o 2 tipo Jet	
Garantía	2 años (batería incluida)	
Colores	Negro piano, blanco y plata	

(*) Autonomía estimada en ciclo urbano.; variable en función de estilo de conducción y tipo de vía por la que se circule



Lista de Precios – Septiembre de 2012

	Versión Li	Versión Li+
A) Precio antes subvención	7.850€	8.790€
B) Subvención (25%)	1.962,5€	2.197,5€
C) Precio después subvención	5.887,5€	6.592,5
D) PVP (IVA calculado sobre A)	7.536€	8.438,4€

Nota 1: Subvención calculada según Real Decreto 648/2011 del 9 de Mayo de 2011. La adquisición de más de una unidad comporta mayor subvención asociada.

La obtención de la subvención queda sujeta a su disponibilidad y cumplimiento de los requisitos establecidos.

Nota 2: El PVP incluye transporte y no incluye matriculación.