



VICTORIA SUV Eléctrica "FYBRON 6" (#1)

Wave, 27,5", far blue, 1x10-velocidad SHIMANO "Deore, 51 cm / M

RRP 5.999,00 €

El Cuadro monocasco de carbono de la "FYBRON" promete un peso reducido y la máxima estabilidad en la conducción. El modelo de cambio "FYBRON 6" ahorra aún más peso gracias a los componentes de aluminio FSA especialmente ligeros y tiene un peso total de unos 25 kg. Teniendo en cuenta la Batería PowerTube 750 utilizada, que ya pesa 4,4 kg, se trata de una cifra respetable. También se ha ahorrado en otros aspectos: las Cámaras Superlight y los Neumáticos MTB ligeros con una banda de rodadura de resistencia a la rodadura especialmente baja reducen aún más el peso total. El peso total admisible de la serie "FYBRON" es de 140 kg. Además del ahorro de peso, el Cuadro de carbono ofrece naturalmente una ventaja completamente diferente: el lenguaje de diseño es fluido y orgánico debido a la ausencia de Conectores visibles como en los Cuadros de aluminio soldados. Parece como si se hubiera fundido a partir de un único molde. Esto se acentúa aún más con el acabado de pintura de todos los modelos "FYBRON". El color principal del bastidor, en el caso del "FYBRON 6" azul lejano, tiene un degradado de color. El color azul se oscurece a medida que se desciende por el Cuadro. El efecto también se ve interrumpido por la pintura negra mate de separación que va desde el tubo de dirección hasta el tubo diagonal y de nuevo hasta el tubo del sillín. En la práctica, la Overlander de carbono sabe cómo impresionar. El crujiente desviador cambia las diez marchas con rapidez deportiva. La horquilla neumática FOX AWL (Adventure without Limits) de 100 mm se ha desarrollado especialmente para su uso en bicicletas eléctricas SUV totalmente equipadas y responde con gran sensibilidad. El Display en color "Kiox 300" de Bosch proporciona información nítida incluso en la oscuridad y puede manejarse intuitivamente a través del mando a distancia LED. Es compacto y ofrece una pantalla en color protegida contra salpicaduras de agua y polvo y de fácil lectura. Totalmente conectado en red en el sistema inteligente, recibe continuamente nuevas funciones a través de la aplicación eBike Flow. El faro delantero LED de 120 lux también se alegra de prolongar el recorrido en la oscuridad. Un detalle especial: la Luz Delantera dispone de una función de luz de carretera que puede activarse pulsando un botón en el Manillar, lo que aumenta aún más la visibilidad nocturna. Todos los modelos "FYBRON" están disponibles en dos versiones de Cuadro. Como en todos los nuevos desarrollos de Victoria, la Batería PowerTube de Bosch integrada en el tubo diagonal se puede extraer desde arriba, pero, por supuesto, también se puede cargar directamente en la bicicleta cuando está instalada.

Datos maestros

Número de artículo del proveedor:	BK25HV6140
EAN	4251971151925
UVP	5.999,00 €
Número de registro RAEE	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Artículo	No
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marca/Proveedor	VICTORIA
Unidad de medida:	PIECE
Weight	25.4 kg

Datos técnicos

Altura de cuadro	51 cm
Asistencia	Hasta 25 km/h
Bosch Smart System	sí
Capacidad de batería	750.0 Wh
Categoría	SUV
Color principal	Azul
Color secundario	Negro
Componentes	Ayuda electrónica para empujar , Guardabarros , Horquilla , Portaequipajes del sistema , Protector de cadena , Tija de suspensión
Descripción del color	far blue
Distancia entre ejes	1156 mm
E-bike	sí
Forma del cuadro	Wave
Homologación para remolque	nein
Homologación para sillita infantil	nein
Material 1	Carbono
Medida de Ruedas	27,5 "
Nombre de cambio	1x10-Gang SHIMANO "Deore"
Peso máximo admisible del sistema	140 kg
Potencia del motor	250 W
Propulsión	Cadena
Reach	415 mm
Recorrido de horquilla	100 mm
Serie de modelos	Fybron
Sistema de accionamiento	BOSCH Performance Line CX
Sistema de accionamiento	Motor central
Sistema de frenado	Freno de disco hidráulico
Stack	660 mm
Standover	420 mm
Talla de cuadro	M
Tipo de Cambio	Desviador
Transmisión	1x 10 velocidades
Tubo de dirección	160 mm
Tubo de sillín	510 mm
Tubo superior	617 mm
Vaina inferior	467 mm
Variante (Género)	Mujer
Velocidades	10 velocidades
Ángulo de dirección	69.0 °
Ángulo de sillín	73.0 °