



VICTORIA Bicicleta Eléctrica Urbana "UTILYON 5" (#1)

Wave, 29", cedar grey, ENVIOLLO "HD" continuo, 52 cm

RRP 6.999,00 €

A diferencia de los dos modelos con cambio de marchas bien equipados topográficamente, la Victoria "UTILYON 5" es adecuada como bicicleta de paseo segura en rutas de larga distancia principalmente llanas, por ejemplo a lo largo de los 520 km del carril bici del Weser. La gama de marchas del 380% del engranaje planetario sin escalonamientos del Buje de rueda trasera encuentra un compañero de propulsión ideal en la Propulsión Bosch "Performance CX" de alto par, que a su vez puede aprovechar los 1.475 vatios hora de capacidad durante un tiempo especialmente largo. Las etapas diarias en el rango de los tres kilómetros pierden así su terror. En combinación con la Correa dentada, la técnica de accionamiento promete también un mantenimiento muy reducido.

Datos maestros

Número de artículo del proveedor:	BK26HV9360
EAN	4251971151321
UVP	6.999,00 €
DST-Code	1A01
Número de registro RAEE	DE92509320
Fedas-Code	157021
Bidex-Code	123020
SB-Artículo	No
Marca/Proveedor	VICTORIA
Unidad de medida:	PIECE
Weight	39 kg

Datos técnicos

Altura de cuadro	52 cm
Asistencia	Hasta 25 km/h
Bosch Smart System	sí
Capacidad de batería	1475.0 Wh , 1550.0 Wh
Categoría	Bicicleta urbana
Categoría E-Bike	2
Color principal	Gris
Componentes	Ayuda electrónica para empujar , Cuadro XXL , Guardabarros , Protector de cadena

Descripción del color	cedar grey
E-bike	sí
Forma del cuadro	Wave
Homologación para remolque	nein
Homologación para sillita infantil	ja
Material 1	Aluminio
Medida de Ruedas	29 "
Nombre de cambio	ENVILO "HD" stufenlos
Peso máximo admisible del sistema	180 kg
Potencia del motor	250 W
Propulsión	Correa
Reach	415 mm
Serie de modelos	Utilyon
Sistema de accionamiento	BOSCH Performance Line CX
Sistema de accionamiento	Motor central
Sistema de frenado	Freno de disco hidráulico
Stack	677 mm
Tipo de Cambio	Cubo de engranaje interno
Tubo de dirección	150 mm
Tubo de sillín	520 mm
Tubo superior	619 mm
Vaina inferior	495 mm
Variante (Género)	Mujer
Velocidades	Continuo
Ángulo de dirección	69.0 °
Ángulo de sillín	75.0 °

More product images

