



## KAYZA SUV Eléctrica "KAYZA Hydric SUV LTD" Mod. 24

Wave, 28", smokey blue matt / yellow, TEKTRO "RD-M350" de 9 velocidades, 46 cm

**Price: 1.629,95 €**

¿Busca un compañero fiable para nuevas aventuras en el bosque o para ir de compras por la ciudad? Entonces el "KAYZA Hydric SUV LTD" es perfecto para ti. Combina el potente Motor BOSCH Active Line Plus con la Batería de 500 Wh, perfectamente integrada en el Cuadro. Esto le permite alcanzar sin esfuerzo velocidades de hasta 25 km/h, incluso en recorridos más largos. El modelo también impresiona con el total de 9 marchas del cambio TEKTRO, que son ideales para su uso entre ciudad y todoterreno.

### Datos maestros

Número de artículo del proveedor:	4251971144637
EAN	4251971144637
UVP	2.799,00 €
Número de registro RAEE	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Artículo	No
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marca/Proveedor	KAYZA
Unidad de medida:	PIECE
Weight	27.5 kg

### Datos técnicos

Altura de cuadro	46 cm
Asistencia	Hasta 25 km/h
Bosch Smart System	no
Capacidad de batería	500.0 Wh
Categoría	SUV
Color principal	Azul
Color secundario	Amarillo
Componentes	Ayuda electrónica para empujar , Guardabarros , Horquilla
Descripción del color	smokey blue matt / yellow

<b>Distancia entre ejes</b>	1135 mm
<b>E-bike</b>	sí
<b>Forma del cuadro</b>	Wave
<b>Material 1</b>	Aluminio
<b>Medida de Ruedas</b>	28 "
<b>Nombre de cambio</b>	9-Gang TEKRO "RD-M350"
<b>Peso máximo admisible del sistema</b>	130 kg
<b>Potencia del motor</b>	250 W
<b>Propulsión</b>	Cadena
<b>Recorrido de horquilla</b>	80 mm
<b>Serie de modelos</b>	Hydric
<b>Sistema de accionamiento</b>	Motor central
<b>Sistema de accionamiento</b>	BOSCH Active Line Plus
<b>Sistema de frenado</b>	Freno de disco hidráulico
<b>Tipo de Cambio</b>	Desviador
<b>Transmisión</b>	1x 9 velocidades
<b>Tubo de dirección</b>	130 mm
<b>Tubo de sillín</b>	460 mm
<b>Tubo superior</b>	582 mm
<b>Vaina inferior</b>	485 mm
<b>Variante (Género)</b>	Unisex
<b>Velocidades</b>	9 velocidades
<b>Ángulo de dirección</b>	70.0 °
<b>Ángulo de sillín</b>	71.5 °