

PREVIEW



## KAYZA Bicicleta Eléctrica Trekking "KAYZA Tanana LTD" Mod. 24

Trapeze, 28", black matt / petrol, SHIMANO "Nexus Inter-5E" Di2 automático de 5 velocidades, 45 cm

**RRP 2.799,00 €**

Si busca un compañero para el día a día con un potente impulso, el modelo especial "Tanana LTD" de la marca KAYZA es justo lo que necesita. El Motor BOSCH Active Line Plus proporciona una potente asistencia a velocidades de hasta 25 km/h y la Batería de 500 Wh garantiza una autonomía suficiente. Gracias a la innovadora tecnología Di2, el buje eléctrico de 5 velocidades de SHIMANO también garantiza un excelente rendimiento de cambio e impresiona por su larga vida útil.

### Datos maestros

EAN	4251971145122
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	45 cm
Asistencia	Hasta 25 km/h
Bosch Smart System	no
Capacidad de batería	500.0 Wh
Categoría	Bicicleta de Trekking
Color principal	Negro
Color secundario	Azul
Componentes	Ayuda electrónica para empujar , Guardabarros , Horquilla
Descripción del color	black matt / petrol
Distancia entre ejes	1151 mm

<b>E-bike</b>	sí
<b>Forma del cuadro</b>	Trapeze
<b>Material 1</b>	Aluminio
<b>Medida de Ruedas</b>	28 "
<b>Nombre de cambio</b>	5-Gang SHIMANO "Nexus Inter-5E" Di2 Automatik
<b>Peso máximo admisible del sistema</b>	140 kg
<b>Potencia del motor</b>	250 W
<b>Propulsión</b>	Cadena
<b>Recorrido de horquilla</b>	80 mm
<b>Serie de modelos</b>	Tanana
<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>	Cubo de engranaje interno
<b>Transmisión</b>	1x 5 velocidades
<b>Tubo de dirección</b>	150 mm
<b>Tubo de sillín</b>	450 mm
<b>Tubo superior</b>	590 mm
<b>Vaina inferior</b>	490 mm
<b>Variante (Género)</b>	Unisex
<b>Velocidades</b>	5 velocidades
<b>Ángulo de dirección</b>	69.0 °
<b>Ángulo de sillín</b>	73.0 °