

PREVIEW



KAYZA E-bike trekking "KAYZA Tanana LTD" Mod. 24

Trapezio, 28", black matt / petrol, Automatico SHIMANO "Nexus Inter-5E" a 5 velocità Di2, 55 cm

Price: 1.629,95 €

Se cercate un compagno di tutti i giorni con una spinta potente, il modello speciale "Tanana LTD" del Pennarello KAYZA fa al caso vostro. Il motore BOSCH Active Line Plus fornisce un'assistenza potente fino a 25 km/h e la batteria da 500 Wh garantisce un'autonomia sufficiente. Grazie all'innovativa tecnologia Di2, il mozzo elettrico a 5 velocità di SHIMANO garantisce ottime prestazioni di cambiata e convince per la sua lunga durata.

Dati anagrafici

| | |
|------------------------------|---------------|
| EAN | 4251971145146 |
| UVP | 2.799,00 € |
| Numero di registrazione RAEE | DE92509320 |
| DST-Code | 1B01 |
| SB-Articolo | No |
| Bidex-Code | 122010 |
| Fedas-Code | 155021 |
| Marca/Fornitore | KAYZA |
| Unità di misura: | PIECE |
| Weight | 27.5 kg |

Dati tecnici

| | |
|--------------------|------------------|
| Altezza telaio | 55 cm |
| Angolo tubo sella | 73.0 ° |
| Angolo tubo sterzo | 69.0 ° |
| Assistenza | fino a 25 km/h |
| Bosch Smart System | no |
| Cambio | Cambio al mozzo |
| Capacità batteria | 500.0 Wh |
| Categoria | Bici da trekking |
| Colore principale | nero |
| Colore secondario | blu |
| Dimensione ruote | 28 " |

| | |
|--|--|
| Drive System | BOSCH Active Line Plus |
| E-bike | sì |
| Escursione | 80 mm |
| Fodero | 490 mm |
| Forma del telaio | Trapezio |
| Genere | Unisex |
| Guida | Catena |
| Materiale 1 | Alluminio |
| Modello comando cambio | 5-Gang SHIMANO "Nexus Inter-5E" Di2 Automatik |
| Numero colore | black matt / petrol |
| Passo | 1183 mm |
| Peso massimo consentito del sistema | 140 kg |
| Potenza motore | 250 W |
| Serie di modelli | Tanana |
| Sistema frenante | freno a disco idraulico |
| Tipo | Ausilio elettronico alla spinta , Forcella elastica , Parafanghi |
| Trasmissione | 1x 5 velocità |
| Tubo orizzontale | 620 mm |
| Tubo sella | 550 mm |
| Tubo sterzo | 170 mm |
| Velocità | 5 marce |
| Versione Drive System | Motore centrale |