



## VICTORIA Bicicleta Eléctrica Trekking "TRESALO 2" (#1)

Wave, 28", magma red matt, 1x9 velocidades TEKTRÖ "RD-M350 R", 46 cm / S

**Price: 2.049,00 €**

El modelo de cambio TRESALO 2 impresiona como una sólida bicicleta de paseo con un aspecto deportivo y limpio. El motor central "Active Line Plus" de Bosch, el "PowerPack 500" oculto en la tapa y el Display "Intuvia" proporcionan una base exitosa para ello. Los Frenos de disco hidráulicos de Tektro tienen discos relativamente grandes (180/160 mm) que frenan de forma fiable. El desviador Tektro de 9 velocidades garantiza unos cambios de marcha nítidos. Los neumáticos Maxxis de uso diario proporcionan un agarre sólido tanto en asfalto como en carreteras pavimentadas y también impresionan gracias a las bandas reflectantes. La Horquilla de suspensión y la Tija de suspensión garantizan una conducción cómoda. El portaequipajes con sistema MIK también es versátil y se adapta a las bolsas adecuadas para la compra diaria o el equipaje. La TRESALO 2 es apta para circular por carretera gracias a las luces Contec, que iluminan brillantemente el camino de vuelta a casa.

### Datos maestros

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Número de artículo del proveedor: | 4251971166615 |
| EAN                               | 4251971166615 |
| UVP                               | 2.799,00 €    |
| 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                            | 26.4 kg       |

### Datos técnicos

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Altura de acceso     | 473 mm                |
| Altura de cuadro     | 46 cm                 |
| Ancho de paso        | 117 mm                |
| Asistencia           | Hasta 25 km/h         |
| Bosch Smart System   | no                    |
| Capacidad de batería | 500.0 Wh              |
| Categoría            | Bicicleta de Trekking |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Child Seat Approval               | nein  |
| Color principal                   | Rojo  |
| Componentes                       | Ayuda electrónica para empujar , Candado , Guardabarros , Horquilla , Portaequipajes del sistema , Protector de cadena , Tija de suspension |
| Descripción del color             | magma red matt  |
| Distancia entre ejes              | 1174 mm   |
| E-bike                            | sí  |
| Forma del cuadro                  | Wave  |
| Material 1                        | Aluminio  |
| Medida de Ruedas                  | 28 "  |
| Nombre de cambio                  | 1x9-Gang TEKRO "RD-M350 R"  |
| Peso máximo admisible del sistema | 140 kg  |
| Potencia del motor                | 250 W   |
| Propulsión                        | Cadena  |
| Reach                             | 398 mm  |
| Recorrido de horquilla            | 50 mm   |
| Serie de modelos                  | Tresalo   |
| Sistema de accionamiento          | Motor central   |
| Sistema de accionamiento          | BOSCH Active Line Plus  |
| Sistema de frenado                | Freno de disco hidráulico   |
| Stack                             | 644 mm  |
| Talla de cuadro                   | S   |
| Tipo de Cambio                    | Desviador   |
| Trailer Approval                  | nein  |
| Transmisión                       | 1x 9 velocidades  |
| Tubo de dirección                 | 175 mm  |
| Tubo de sillín                    | 460 mm  |
| Tubo superior                     | 610 mm  |
| Vaina inferior                    | 502 mm  |
| Variante (Género)                 | Mujer   |
| Velocidades                       | 9 velocidades   |
| Ángulo de dirección               | 68.0 °  |
| Ángulo de sillín                  | 72.0 °  |