

## RAYVOLT TRIXIE

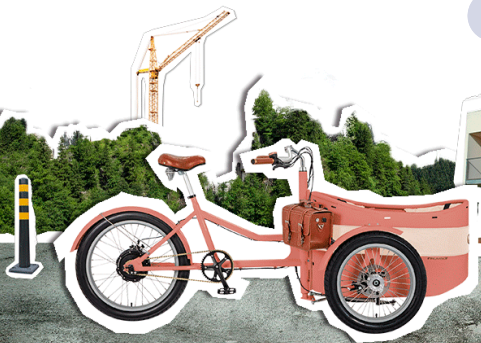
100% ELÉCTRICO



### DIVERSIÓN Y LIBERTAD

La bicicleta Rayvolt Trixie cuenta con cómodos cinturones de seguridad para niños y cuero vintage y una tecnología inteligente de última generación. Destacan su batería extraíble de Samsung, su sistema E-Drive EIVA, frenada regenerativa, frenos de disco Tektro, motor Smart Hub de 50 Nm (opción 100 Nm) y ruedas de 24" trasera y 20" delanteras. Por último, tiene una autonomía máxima de 40 - 55 Kms dependiendo de la batería y un peso total de 72 Kg

- Potencia 250 W
- 4 Plazas
- Tiempo de carga: 2,5 h.
- Velocidad máxima: 25 kms/h
- Autonomía máxima: 40-55 km.



## CARACTERÍSTICAS

Autonomía (km):	<b>40-55 Km</b>
Potencia nominal (kw):	<b>250 w</b>
Velocidad (km):	<b>25 km/h</b>
Plegable:	<b>No</b>
Material:	<b>Acero y Rayvolt Aluminio</b>
Suspensión:	<b>No</b>
Tipo de cambio:	<b>Sistema PAS</b>
Edad mínima requerida:	<b>Cualquiera</b>

## BATERÍA

Tipo de Bateria:	<b>Litio 48V (Samsung)</b>
Capacidad:	<b>48V10,5AH</b>
Tiempo de carga:	<b>2,5 H</b>
Extraíble:	<b>Sí</b>
Tipo de cargador enchufe estandar:	<b>220 V</b>

## DIMENSIONES, PESO Y CAPACIDAD

Largo(mm):	<b>2020 mm</b>
Ancho(mm):	<b>1070 mm</b>
Altura(mm):	<b>926 mm</b>
Peso total(kg):	<b>72 Kg</b>
Carga máxima:	<b>150 kg</b>

## CHASIS

Sistema e-drive:	<b>Rayvolt EIVA Drive</b>
Freno delantero:	<b>Disco mecánico e-regenerative</b>
Freno trasero:	<b>Disco mecánico e-regenerative</b>
Luces:	<b>LED</b>
Pantalla:	<b>LCD (Km., velocidad)</b>
Neumático delantero:	<b>20*4.0 Tipo Fat</b>
Neumático trasero:	<b>24*4.0 Tipo Fat</b>
Rueda delantera llanta:	<b>20"</b>
Rueda trasera llanta:	<b>24"</b>

## COLORES DISPONIBLES

