

## E-Vibe City Tour - Cinza - A23

MY 23

ARO 700

A E-Vibe City Tour é a bike perfeita para quem quer se deslocar pela cidade com agilidade e segurança. Equipada com kit elétrico Bafang e motor de cubo traseiro com potência de 250W, a pedal assistido, a bike conta com câmbio e freios hidráulicos a disco Shimano Altus e pneu 700 com faixa refletiva e tecnologia anti-furo. A bateria removível permite que o ciclista retire-a e leve para recarregar onde quiser. Para melhor conforto, a bike vem com suspensão de 63mm de curso, mesa com ajuste de ângulo do guidão e amortecedor no canote do selim. Vem também com descanso lateral, para maior comodidade e praticidade.

\*Tamanho 16: adesivo laranja | Tamanho 18: adesivo branco

\*\*Não há alterações de componentes entre as diferentes cores, exceto tamanho de guidão difere entre tamanhos para melhor ergonomia.

		Idade Sugerida	-
REFERÊNCIA (SKU)	tam. P	004894.19004	
	G	004895.19005	
COD. BARRAS (EAN)	P	7891473054927	
	G	7891473054934	
DESCRIÇÃO	P	B.CALOI E-VIBE CITY TOUR T16R700V8 CZA A23	
	G	B.CALOI E-VIBE CITY TOUR T18R700V8 CZA A23	
Local de Faturamento	Manaus/AM		
Dimensões do produto (CxLxA)	-		
Dimensões do produto embalado (CxLxA)	156x23x80cm		
Peso (Kg) Bruto	-		
Peso (Kg) Líquido	-		
Capacidade máxima suportada (Kg)	100kg		

## ESPECIFICAÇÃO

Quadro	Quadro em Alumínio aro 700	Cassete	Cassete Shimano - HG200 - 12-32D
Garfo	Suspensão Suntour Nex 63mm - QR - Com trava no Garfo	Câmbio Traseiro	Shimano Altus - RD-M310
Suspensão traseira	-	Câmbio Dianteiro	-
Aros	Aro 700 em alumínio - Parede dupla - 36 Furos	Passadores	Shimano RD-M315
Cubos	Alumínio - 36F - QR - 100mm	Guidão	Alumínio - 31.8 x 620mm (P) / 660mm (G)
Raios	Galvanizado	Suporte de guidão	Alumínio - 31.8 x 105mm - Ajustável
Pneu	Vee Rubber - VRB212 - 700x42 - com Faixa Refletiva	Manoplas	Ergonômica
Pedal	Plástico	Movimento de Direção	Feimin - FP-813PL - 28.6x44x30
Pedivela	Alumínio - 170mm - 42D - Chain Guard	Freios	Hidráulico a disco Shimano - rotor dianteiro e traseiro 160mm
Movimento Central	Sensor de velocidade - BB:68mm	Manete de freios	Shimano - BL-MT200 - Hidráulico
Corrente	9V - 114L	Selim	Royal Ciclo - Moderate
		Canote do Selim	Alumínio 27.2 x 300mm - Com amortecedor
		Outros	-

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Motor	Bafang	Velocidade máxima	25km/h
Voltagem	36V	Níveis de Assitência	5 níveis
Potência	250W	Bateria	11.6Ah - 36V
Torque	35 N.m	Autonomia	Até 50km no nível 1 (Variável conforme o uso)
Índice de Proteção	IPX5		

Altura Sugerida*	P	1,55m a 1,65m
	G	1,65m a 1,75m

\*A altura sugerida é baseada nas medidas médias da população, porém o tamanho ideal pode variar dependendo das medidas do seu corpo. Portanto, antes de seguir com a compra, para que você obtenha total desempenho com a bike, mas de forma confortável, orientamos que procure um profissional em Bike Fit. Ele coletará suas medidas e com base nesses dados encontrará o tamanho de quadro ideal, além de posicionar corretamente os componentes de acordo com a sua necessidade.

Posição do Ciclista Estável (semi-inclinada)



## E-Vibe City Tour - Azul - A23

MY 23

ARO 700

A E-Vibe City Tour é a bike perfeita para quem quer se deslocar pela cidade com agilidade e segurança. Equipada com kit elétrico Bafang e motor de cubo traseiro com potência de 250W, a pedal assistido, a bike conta com câmbio e freios hidráulicos a disco Shimano Altus e pneu 700 com faixa refletiva e tecnologia anti-furo. A bateria removível permite que o ciclista retire-a e leve para recarregar onde quiser. Para melhor conforto, a bike vem com suspensão de 63mm de curso, mesa com ajuste de ângulo do guidão e amortecedor no canote do selim. Vem também com descanso lateral, para maior comodidade e praticidade.

\*Tamanho 16: adesivo laranja | Tamanho 18: adesivo branco

\*\*Não há alterações de componentes entre as diferentes cores, exceto tamanho de guidão difere entre tamanhos para melhor ergonomia.

		Idade Sugerida	-
REFERÊNCIA (SKU)	P	004896.19006	
	G	004897.19007	
COD. BARRAS (EAN)	P	7891473054941	
	G	7891473054958	
DESCRIÇÃO	P	B.CALOI E-VIBE CITY TOUR T16R700V8 AZL A23	
	G	B.CALOI E-VIBE CITY TOUR T18R700V8 AZL A23	
Local de Faturamento	Manaus/AM		
Dimensões do produto (CxLxA)	-		
Dimensões do produto embalado (CxLxA)	156x23x80cm		
Peso (Kg) Bruto	-		
Peso (Kg) Líquido	-		
Capacidade máxima suportada (Kg)	100kg		

## ESPECIFICAÇÃO

Quadro	Quadro em Alumínio aro 700		
Garfo	Suspensão Suntour Nex 63mm - QR - Com trava no Garfo		
Suspensão traseira	-		
Aros	Aro 700 em alumínio - Parede dupla - 36 Furos		
Cubos	Alumínio - 36F - QR - 100mm		
Raios	Galvanizado		
Pneu	Vee Rubber - VRB212 - 700x42 - com Faixa Refletiva		
Pedal	Plástico		
Pedivela	Alumínio - 170mm - 42D - Chain Guard		
Movimento Central	Sensor de velocidade - BB:68mm		
Corrente	9V - 114L		
Cassete	Cassete Shimano - HG200 - 12-32D		
Câmbio Traseiro	Shimano Altus - RD-M310		
Câmbio Dianteiro	-		
Passadores	Shimano RD-M315		
Guidão	Alumínio - 31.8 x 620mm (P) / 660mm (G)		
Suporte de guidão	Alumínio - 31.8 x 105mm - Ajustável		
Manoplas	Ergonômica		
Movimento de Direção	Feimin - FP-813PL - 28.6x44x30		
Freios	Hidráulico a disco Shimano - rotor dianteiro e traseiro 160mm		
Manete de freios	Shimano - BL-MT200 - Hidráulico		
Selim	Royal Ciclo - Moderate		
Canote do Selim	Alumínio 27.2 x 300mm - Com amortecedor		
Outros	-		

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Motor	Bafang		
Voltagem	36V		
Potência	250W		
Torque	35 N.m		
Índice de Proteção	IPX5		
Velocidade máxima	25km/h		
Níveis de Assitência	5 níveis		
Bateria	11.6Ah - 36V		
Autonomia	Até 50km no nível 1 (Variável conforme o uso)		

Altura Sugerida*	P	1,55m a 1,65m
	G	1,65m a 1,75m

\*A altura sugerida é baseada nas medidas médias da população, porém o tamanho ideal pode variar dependendo das medidas do seu corpo. Portanto, antes de seguir com a compra, para que você obtenha total desempenho com a bike, mas de forma confortável, orientamos que procure um profissional em Bike Fit. Ele coletará suas medidas e com base nesses dados encontrará o tamanho de quadro ideal, além de posicionar corretamente os componentes de acordo com a sua necessidade.

Posição do Ciclista

Estável (semi-inclinada)

