

## MOBYLETTE - PRETO - A22

MY 22

ARO 20

Resgatando uma marca histórica, a Mobylette retorna mantendo seu design de quadro original, mas em uma versão elétrica e alinhada com as novas necessidades dos consumidores. O modelo traz um motor de cubo de 350W de potência que pode ser acionado tanto pelo movimento da pedalada, quanto pelo acelerador integrado ao display. Sua bateria oferece uma autonomia de até 30km.

	tam.	
REFERÊNCIA (SKU)	M	004498.19008
COD. BARRAS (EAN)	M	7891473041514
DESCRIÇÃO	M	B. CALOI E-MOBYLETTE TMR20V7 PTO A21

Local de Faturamento	Manaus/AM	Peso (Kg) Bruto	30
Dimensões do produto (CxLxA)	177,3x65,4x96cm	Peso (Kg) Líquido	29,7
Dimensões do produto embalado (CxLxA)	180x25x90cm	Capacidade máxima suportada (Kg)	100

## ESPECIFICAÇÃO

Quadro	Quadro de alumínio Liga 6061	Cassete	Roda Livre 7v – 14-28D
Garfo	Rígido de aço	Câmbio Traseiro	Microshift RD-M21
Bagageiro	Alumínio - Capacidade máxima 5kg	Câmbio Dianteiro	-
Suspensão traseira	-	Passadores	Grip Shift - Microshift DS85 – 7v
Aros	Alumínio – Parede Simples – 73x20 – 36 furos	Guidão	Aço curvo - 654X160 / 30°
Cubos	(D) 135mm – 36 furos	Suporte de guidão	28.6 x 40 – 10°
Raios	Inox 14G / Nipples em Latão 14G	Manoplas	Borracha – 70 e 123mm
Pneu	VeeRubber VRB321 – 20x4.00 (102-406) - Mission Command	Movimento de Direção	FP-H801S
Pedal	Plástico - Feimin - FP803B	Freios	Hidráulico a disco com sensor no manete – rotor dianteiro e traseiro 160mm
Pedivela	Aço - 40D – 140mm	Manete de freios	Alumínio
Movimento Central	B920-9W - 100mm	Selim	Tradicional Mobylette
Corrente	KMC 116 elos	Canote do Selim	-
		Outros	Paralama dianteiro e traseiro, retrovisor e descanso lateral

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Motor	Cubo Traseiro - DGW25	Velocidade máxima (assistência do motor)	25km/h (pedal assistido e acelerador)
Tensão	36V	Níveis de Assistência	3 modos no pedal assistido (Eco, Mid e High)
Potência	350W	Bateria	Ion-Lítio – 36v – 10.4Ah
Torque	40N.m	Autonomia*	Até 30km (conforme condições de teste Caloi)
Índice de Proteção	IPX5	Outros	Buzina, farol dianteiro e lanterna traseira na bateria

Altura Sugerida**	PP	-
	P	-
	M	1,65m a 1,80m
	G	-
	GG	-

\*A autonomia pode variar em função das condições de uso, tais como percurso, terreno, peso do ciclista, pressão nos pneus entre outros.

\*\*Altura Sugerida baseada nas medidas medianas da população, porém o tamanho ideal pode variar dependendo das medidas do seu corpo. Recomenda-se um bike fit para avaliação antropométrica

Posição do Ciclista

Confortável (eréta)

