

MOTO ELÉCTRICA

TLC

"Elementos clásicos de una cafe racer"

MOTOR

	Tipo de Motor: Hub Motor BOSH	
	Potencia nominal / Máxima: 1900W -2100W	
	Ángulo de subida: 15°	Consumo de energía: 1.8kw/h

PERFORMANCE

	Velocidad Máxima: 65Km/h*
	Torque Nominal / Máximo: 55N-m / 150 N-m
	Autonomía: Hasta 65Km* (1 Bat) / 120Km* (2 Bat) @45Km/h velocidad promedio, conductor 75Kg *

BATERIA

	Tipo de Batería: Litio - Removible TenPower	Ciclos de carga: Más de 800 ciclos
	Capacidad: 60V 30Ah	Peso: 10Kg
	Tiempo de carga: 3.5 horas por batería (fast charger)	

CHASIS

	Suspensión delantera: Horquilla Telescópica Invertida	
	Suspensión trasera: Mono - Shock central	
	Neumático delantero: 90/80 - 17	Neumático trasero: 110/70 - 17

FRENOS

	Sistema: CBS (Combined Braking System)	
	Freno delantero: Disco 240mm / caliper de 03 pistones	
	Freno trasero: Disco 180mm / caliper de 01 pistón	

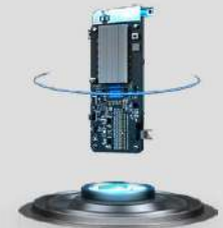
DIMENSIONES

Largo x Ancho x Alto: 1926 x 710 x 1100 mm		
Altura al suelo: 198mm	Peso (sin batería): 86Kg	Carga máxima: 233Kg

TECNOLOGÍA INTEGRADA



Control Remoto Inteligente con Alarma Anti-Robo y bloqueo



Sistema de Gestión de batería inteligente BMS



Perfecta integración de elementos clásicos de una Cafe Racer con la tecnología LCD electrónica



COLORES

TLC

Luces LED con sensor inteligente



D-Horquilla Invertida /
T - Monoshock

UN CLÁSICO



Costo por carga : S/1.30*



ASIENTO



ASIENTO