

ZKK3 BICIMOTO



ESPECIFICACIONES

Año:	2024
Marca:	PRÁCTICO TECH
Versión:	Con Carenado
Tipo de moto:	Bicimoto eléctrica
Posición de manejo:	Recta
Número de pasajeros:	2



Colores disponibles:



MOTOR

Potencia Nominal (Watss)	400 W
Potencia Máxima (Watss)	600 W
Encendido	Eléctrico
Tipo	M.Hub C/ Refrig. Líquida

DESEMPEÑO

Velocidad máxima	25 KM/H
Autonomía	80 KM
Capacidad de pendiente	≤11°
Carga máxima	150 kg

BATERÍA

Potencia	48 V / 24 Ah
Tipo	Litio
Extraíble	Si
Capacidad Batería	1.152 KWH
Vida útil	800 - 1000 ciclos
Tipo de corriente	220 V / 80 hz
Tiempo de carga	8 hrs

FRENOS

Sistema CBS	-
Tipo de freno delantero	Disco ventilado 170mm.
Freno delantero (detalle)	Con caliper
Tipo de freno posterior	Disco ventilado 170mm.
Freno posterior (detalle)	Con caliper

MANUAL DE USO

01 Cel: 962 888 690
910 515 817 - 971 611 365

Prácticos Tech. Emerald S.A.C. se reserva el derecho de realizar cambios y modificar las especializaciones técnicas y equipamientos sin previo aviso. La autonomía máxima del vehículo esta condicionado al modo de manejo, peso del conductor, clima y terreno.

LLANTAS Y AROS

Llanta delantera	3 - 10
Llanta posterior	3 - 10
Material de aro	Fierro
Neumático	Tubeless

PESO Y DIMENSIONES

Distancia al piso (cm)	15
Distancia del asiento al piso (cm)	78
Distancia entre ejes (cm)	122
Peso (kg)	60
Largo (cm)	168
Ancho (cm)	70
Alto (cm)	109

ADICIONALES

USB y porta celular	-
Alarma y bloqueo motor	Si
Bloqueo timón	Si
Bloqueo caballete	-
Bloqueo freno posterior	-
Slider	-
Maletera	-
Cajuela	-
Guantera	Si
Canastilla	-
Casco	-
Guantes	-
Posapies	Si(Post.)

SUSPENSIÓN

Suspensión hidráulica delantera	Telescópicas
Suspensión hidráulica posterior	Amortiguadores

TABLERO

Tipo	LED
Consumo de energía de batería	Si (Sist, SOC)
Sistema de encendido NFC	Si
Velocímetro / Kilometraje	Si
Indicador de marcha	-
Indicador de luces	Si
Señales de alerta	Si
Reloj	-

GARANTÍA

Garantía de batería (meses)	03
Garantía de motor (meses)	12
Garantía de controlador (meses)	12

Cel: 962 888 690
910 515 817 - 971 611 365