

FICHA TÉCNICA



Moto eléctrica

X9

 **TAILG**
MOTOS ELÉCTRICAS

Motor (nominal)	2000W, Motor HUB, QE18 GX. de ARO 12
Torque máximo	130 N.m
Descripción de la batería	72V35AH, Plomo ácido con grafeno, No extraíble.
Vida útil de batería (Tiempo de uso)	600 a 700 ciclos (cargar y descargar la batería es equivalente a un ciclo. Si se carga una vez al día, su duración estimada sería de alrededor de 2 años, dependiendo de la frecuencia y condiciones de uso).
Tiempo de carga	8-9 horas en promedio para cargar al 100% la batería. (*) Recomendamos mantener la batería siempre cargada.
Cargador	72V4A, Puerto GB42296
Número de modos de manejo	3
Velocidad máxima	70 km/h (se realizó la verificación con sistema GPS, conductor de 80kg. en modo #3 de velocidad, batería nueva con 100% de carga).
Autonomía	* 85-90 km (velocidad media, terreno plano, solo conductor, batería nueva con 100% de carga, temperatura 25°C-35°C, llanta inflada, etc) * 80-85 km (modo #3, arranca full y maneja en Lima, conductor de 80kg)
Condiciones de autonomía	La degradación es un proceso natural en todas las baterías. Con el tiempo, la distancia máxima que puede recorrer un vehículo eléctrico disminuye gradualmente, reduciendo su autonomía hasta en un 50% a largo plazo. Además, si el vehículo no se utiliza correctamente esta reducción puede acelerarse significativamente.
FUNCIONES AVANZADAS	* Retroceso * Velocidad crucero
TECNOLOGÍA INTELIGENTE	* Adaptiva con TAILG APP conexión bluetooth * Activación de alarma automática cuando se apaga el vehículo con llave (chapa) o perilla
Carga máxima	160 kg (Se recomienda como máximo, se debe llevar un pasajero para evitar sobrecargarlo).
Cajuela/Asiento	No/Guantera amplia debajo del asiento de 20L.
Faro delantero	Estilo de Mecha deportiva, Led de Doble lente, brillo de 34,000cd para un alcance de 50 m
Luces intermitentes	No
Luces direccionales (delantero/posterior)	Si/Si, Sistema de iluminación 360° y luces ambientales.
Suspensión (delantero/posterior)	Telescópica hidráulica/ Doble amortiguador de AIRE (0.6MPa)
Freno delantero/posterior	Freno de disco completo inverso/Disco, incluye sistema CBS (sistema de freno combinado)
Llanta delantera/posterior	90/90-12, 90/90-12, Neumáticos sin cámara antideslizantes
Tablero de información	Pantalla digital de HD de 8"
Alarma/Seguridad	Alarma eléctrica contra robos/Bloqueo de timón
Tipo de encendido	Con llave (chapa de contacto), con perilla (chapa de contacto), alarma eléctrica (modo inalámbrico y TAILG APP (modo inalámbrico)).
Puerto USB para cargar celular	Si, y con guantera para guardar artículos personales.
Largo*ancho*alto (armado)	185*84*131 cm
Peso de producto (con batería)	150 kg
Detalles adicionales	Diseño futurista mecha deportiva, timón estilo avión, parador central y latera, iluminación 360°, faro led de alta intensidad y alcance de 50m.