

Ficha Técnica

JMEV 3

100% Eléctrico



Fotografía de referencia; algunos colores, diseños y/o acabados pueden variar respecto de la versión comercializada en Colombia y tener un costo adicional.

 <p>(ABS)</p>	 <p>Control de Estabilidad Electrónico</p>	 <p>Alerta de Colisión Frontal</p>	 <p>Frenado Autónomo de Emergencia</p>	 <p>Sistema de Sujeción Infantil ISOFIX</p>	 <p>Sistema de Bolsa de Aire o Airbag</p>
✓	✗	✗	✗	✓	✓



FICHA TÉCNICA JMEV3

Potencia y desempeño	
Motor	Sincrono de imán permanente (Refrigeración líquida)
Potencia máxima	36 kW / 48 HP
Aceleración de 0 a 50 km/h	≤5.8 segundos
Torque máximo	150 Nm
Tipo de batería	Iones de litio ferrosulfato
Capacidad de batería	31,15 Kwh
Sistema de control de temperatura de la batería	✓
Rango de autonomía en condiciones de prueba CLTC hasta	320 Km*
Rango de autonomía en condiciones de prueba NEDC hasta	302 Km*
Modalidades conducción	Normal - Eco - Sport
Velocidad máxima	100 Km/h
Velocidad máxima en modo eco	65 Km/h
Batería removible	No
Batería de accesorios	Una de 12 voltios
Parámetros básicos	
Dimensiones Largo x ancho x alto	3.720x1.640x1.494 mm
Distancia entre ejes (mm)	2.390 mm
Distancia entre llantas delanteras y traseras	1.420 mm
Distancia mínima al suelo	≥120 mm
Radio de giro	≤5 mm
Capacidades	
Peso vacío	1.125kg
Peso bruto vehicular	1.420 kg
Capacidad de baúl	250 L
Número de ocupantes	4 incluido conductor
Conexión de carga	
Conector AC (carga lenta)	GB/T
Conector DC (carga rápida)	GB/T
Tiempo de carga AC (0 a 80%)	8 - 10 horas***
Entrada máxima de energía AC	3.2 Kwh**
Tiempo de carga rápida DC (0 a 80%)	40 - 45 minutos***
Entrada máxima de energía DC	51 Kwh**
Tren motriz	
Caja de velocidades	Automática
Suspensión delantera	Independiente McPherson
Suspensión trasera	Semi independiente con barra de torsión
Engranaje de dirección	Crema y piñón
Dirección	Eléctro asistida
Frenos delanteros - traseros	Discos ventilados / Campana
Exterior	
Manijas	Bitono
Rin	15" aleación de aluminio bitono
Neumático	175/60 R15
Kit despinche	✓
Faros delanteros	Combinados LED y Halogenos
Stops	LED
Luz antiniebla trasera	LED
Luz de conducción diurna (DRL)	LED
Persiana	Logotipo con iluminación LED y luces dinámicas
Interior	
Sistema de encendido vehículo	Inteligente sin botón
Tablero de instrumentos y centro de entretenimiento	Pantalla táctil 10.1 pulgadas con radio AM/FM, Bluetooth
Cámara panorámica 360°	✓
Aire acondicionado	Automático
Ajuste de altura de faros	Manual
Especjes	Eléctricos bitono con direccional LED integrada
Sistema de regeneración de energía	3 niveles de regeneración
Puerto USB	1
Parlantes	2
Tapicería	Tela
Luz de cortesía	✓
Luz del maletero	✓
Ajuste volante	Altura
Volante	Eco cuero
Ajuste asiento del conductor y acompañante	Manual en 4 direcciones
Toma de 12 Voltios	1
Seguridad y asistencia	
Bolsas de aire	2 frontales
Bloqueo central + alarma por intrusión	✓
Columna de dirección plegable de absorción de energía	✓
Sistema antibloqueo de frenado (ABS)	✓
Distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD)	✓
Sistema automático de desconexión de energía en caso de colisión	✓
Sistema de advertencia de peatones	✓
Sistema de gestión de arranque (Creeping mode)	✓
Sistema de gestión de aceleración y frenado óptimo. (I-Pedal)	✓
Sistema de gestión de aceleración y frenado óptimo.	✓
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	✓
Sensor de reversa	✓
Sistema ISOFIX	✓
Cinturones de tres puntos	4

COLORES INTERIOR



COLORES EXTERIOR



Fotografías de referencia, algunos accesorios, colores, diseños y/o acabados pueden variar de las versiones comercializadas en Colombia y tener un costo adicional. *La información de referencia sobre autonomía de los vehículos se deriva de estimaciones y cálculos realizados por una entidad independiente, siguiendo los procedimientos del NEDC (New European Driving Cycle), en condiciones de prueba, por lo que estos resultados se cumplen únicamente bajo una serie de requisitos. La autonomía y el rendimiento alcanzados en condiciones reales varían en función del comportamiento al volante (velocidad de desplazamiento, ajustes del climatizador, tipo y presión de las llantas, y preacondicionamiento), y de factores externos, como la topografía, la situación de tráfico, la temperatura y el tiempo atmosférico, entre otros. Las variaciones en la autonomía de los vehículos enchufables dependen de los factores anunciados y no se asocian ni deben ser interpretadas como una señal de inadecuado funcionamiento del vehículo. **Las estimaciones sobre consumo de energía y autonomía eléctrica se incluyen a manera de referencia. La batería tendrá un desgaste "natural", por lo que la autonomía irá variando (disminuyendo) con el transcurso de los años. ***Los tiempos de carga pueden variar según factores como la temperatura exterior, la temperatura de la batería, el equipo de carga, el estado de la batería, el estado del coche, entre otros. JMEV es distribuida por Automotores Francia S.A.S. y es una marca utilizada bajo autorización.



JMEV Colombia



jmev_colombia



