

Ficha Técnica **Touring** **EV**



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

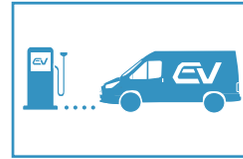


JMC **EV**

Motor	
Eléctrico	Con sistema síncrono de imanes permanentes
Potencia máxima del motor	120 Kw / 161 Hp @ 12.000 RPM.
Torque máximo	33 Kgm @ 12.000 RPM
Batería y sistema de carga	
Composición y marca	Batería de litio ferrofosfato CATL®
Capacidad de batería	65,17 kWh - 173 AH
Tiempo de carga rápida (0 a 80%)	45 - 50 minutos**
Tiempo de carga lenta (0 a 80%)	8 - 10 horas**
Rango de autonomía en condiciones de prueba NEDC hasta	300 Kms*
Rango de autonomía en condiciones de prueba C-WTVC hasta	280 Kms*
Batería removible	X
Batería de accesorios	Una de 12 voltios
Conexión de carga	
Conector AC	Tipo 2
Conector DC	CCS2 (Combo 2)
Transmisión	
Tipo de caja de velocidades	Automática
Relación eje final	4,556
Suspensión	
Delantera	Independiente McPherson con amortiguadores telescópicos
Trasera	Eje rígido con ballestas, amortiguadores inclinados y contrapuestos
Dirección	
Tipo	Sistema electro hidráulico
Ajuste timón	Manual de altura
Frenos y seguridad	
Frenos delanteros	Discos ventilados
Frenos traseros	Tambor
Sistema antibloqueo de frenado (ABS)	✓
Distribución electrónica de frenado (EBD)	✓
Bolsa de aire	2 Frontales
Cinturones de Seguridad	3 puntos (3 frontales)
Apoyacabezas	3
Sistema antirrobo / Inmovilizador	✓
Barras laterales de protección en puertas	✓
Carrocería reforzada con puntos de deformación programada	✓
Luz indicador del no uso del cinturón de seguridad	Conductor
Bloqueo central	✓
Neumático y Rines	
Llanta	225 / 65 R16
Rin	Rin 16" de acero + copa
Dimensiones	
Longitud total (mm)	5.496
Ancho total (mm)	1.972
Alto total (mm)	2.240
Distancia entre ejes (mm)	3.570
Voladizo delantero (mm)	1.026
Voladizo trasero (mm)	900
Distancia entre llantas delanteras (mm)	1.908
Distancia entre llantas trasera (mm)	1.920
Dimensiones zona de carga (largo - alto - ancho) (mm)	3.324 x 1.972 x 1.669
Capacidades	
Peso en vacío (Kg)	2.170
Peso bruto vehicular (Kg)	3.495
Capacidad de carga bruta (Kg)	1.770
Capacidad de carga neta (Kg)	1.560
Capacidad volumétrica zona de carga (m3)	8,09
Exterior	
Manijas	Negras
Antena de radio	✓
Estribos traseros de compuerta	✓
Faros delanteros con sistema altura regulable	✓
Exploradoras y luces antiniebla traseras	✓
Espejos laterales	Eléctricos
Separador de zona de carga	✓
Tercer stop	✓
Sensor de reversa	✓
Interior	
Bloqueo Central	✓
Toma 12V	Una
Tapicería	Tela
Aire acondicionado de serie	✓
Elevavidrios	Eléctricos
Luz de techo	Delantera / Zona de carga
Sistema de entretenimiento	Radio AM/FM, USB, Bluetooth con pantalla de 7 pulgadas
Control de mandos en el timón	✓
Computadora a bordo	Monocromático de 3,5 pulgadas con indicador de autonomía, voltaje batería.

Touring EV

CARACTERÍSTICAS



Tipo de conector
AC: tipo 2 / DC: combo 2

DIMENSIONES



Distancia entre ejes 3.570 mm
Longitud Total 5.496 mm



Distancia entre llantas delanteras 1.908 mm
Distancia entre llantas traseras 1.920 mm

Alto total 2.240 mm

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 preconditionamiento), 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. JMC es distribuida por Automotores Francia S.A.S. y es una marca utilizada bajo autorización. Para más información consulte nuestro sitio web <https://jmc.com.co/vitrinas/> JMC es distribuida por Automotores Francia S.A.S. y es una marca utilizada bajo autorización. Para más información consulte nuestro sitio web <https://jmc.com.co/vitrinas/>



jmc_colombia



JMC Colombia

JMC EV