

Ficha Técnica

EV2

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.

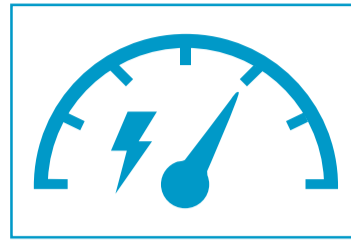


JMC EV

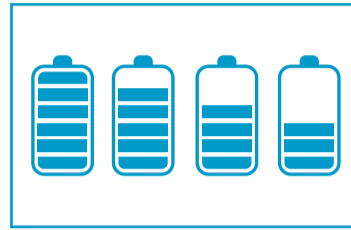
Parámetros básicos	
Dimensiones alto x ancho x alto	3.500x1.646x1.460 mm
Distancia entre ejes	2.390 mm
Ancho de llantas delanteras/traseras	1.420 mm / 1.420 mm
Distancia mínima al suelo	≥110 mm
Radio de giro	≤5 mm
Capacidades	
Peso vacío	930 kgs
Peso bruto vehicular	1.310 kgs
Capacidad de baúl	45 litros
Número de ocupantes	4 incluido conductor
Potencia y desempeño	
Motor	Eléctrico de imán permanente
Potencia máxima	19 Kw / 26 HP
Torque máximo	85 Nm
Tipo de batería	Iones de litio ferrofosfato
Capacidad de batería	15,86 kwh
Rango autonomía EV (km) (CLTC)*	200 kms
Ahorro de energía	Eco - Normal
Modalidad de carga	Estandar GB/T AC
Carga lenta AC a 2kW** (0 - 80%)	6 - 10 horas
Retardador	Desaceleración de una sola etapa
Tren motriz	
Caja de velocidades	Automática 1 sola marcha
Suspensión delantera	Suspensión independiente de Mcpherson
Suspensión trasera	Multi-link suspensión independiente
Engranaje de dirección	Engranaje de dirección de cremallera y piñón
Dirección	Eléctro asistida (con retorno activo)
Frenos delanteros - traseros	Discos ventilados / tambor
Dispositivo de reparación de llanta	✓
Exterior	
Manijas	Color blanco
Rin de acero con copa de lujo	✓
Rin y neumático	165/65 R14
Faros delanteros	Halogenada
Stops	LED combinados
Luz antiniebla	✓
Interior	
Sistema de encendido vehículo	Llave + bloqueo central
Tablero de instrumentos	Radio AM/FM MP3
Centro de entretenimiento	Pantalla táctil LCD de alta definición de 9"
Aire acondicionado	Eléctrico manual
Vidrios eléctricos	Incluido - automático un solo toque
Ajuste de altura de faros	✓
Espejos	Manuales
Sistema de recuperación de energía de frenado	3 modos de recuperación
Puerto USB	✓
Parlantes	2
Asientos de tela	Tela - bitono
Luz de cortesía	✓
Luz del maletero	✓
Ángulo del volante ajustable	✓
Ajuste manual de 4 posiciones del asiento del conductor	✓
Ajuste manual del asiento del acompañante en 4 direcciones	✓
Toma de 12 Voltios	✓
Asistente de seguridad	
Airbag Frontales	(Conductor / pasajero)
Plataforma eléctrica pura inteligente AMEV	✓
Bloqueo Central + Alarma	✓
Columna de dirección plegable de absorción de energía	✓
Sistema antibloqueo de frenado (ABS)	✓
Distribución electrónica de frenado (EBD)	✓
Sistema automático de desconexión de energía en caso de colisión	✓
Control de arranque en pendiente (HAC)	✓
Sistema de advertencia de peatones (PWS)	✓
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	✓
Sensor de reversa	✓
Cámara de reversa	No
Sistema ISOFIX	✓

Ficha Técnica EV2

CARACTERÍSTICAS



AUTONOMÍA
200 Kms
EV (km) (CLTC)

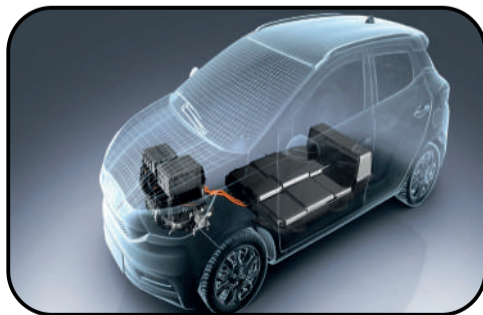
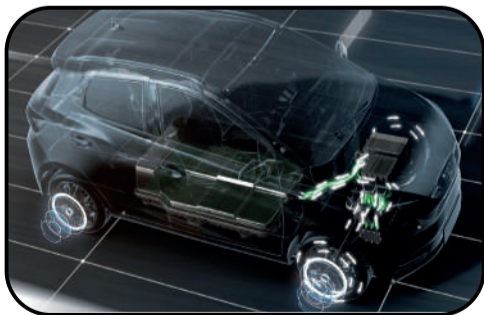


TIEMPO DE CARGA
Carga lenta
AC a 2Kw** (0 - 80%)
6 - 10 horas

COLORES EXTERIOR



INTERIOR 3D



*La autonomía es estimada con pruebas de laboratorio en ambiente controlado, a una velocidad máxima y constante de 60 km/h

** El tiempo de carga esta sujeto a las condiciones de la red local y transferencia de carga de energía

Fotografías de referencia, algunos accesorios, colores, diseños y/o acabados pueden variar de las versiones comercializadas en Colombia y tener un costo adicional. Automotores Francia S.A.S. (distribuidor autorizado de JMC en Colombia) se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso. Para más información consulte con su asesor de confianza o acérquese a la vitrina autorizada más cercana. La podrá consultar en: <https://jmc.com.co/vitrinas/>

La información sobre la autonomía, emisiones y consumo de vehículos enchufables se basa en estimaciones hechas por una entidad independiente en pruebas específicas. Esto significa que los resultados son válidos bajo condiciones particulares y pueden variar según factores como el comportamiento del conductor, el clima y otros elementos externos.

Las estimaciones de consumo y autonomía pueden cambiar con el tiempo debido al uso y desgaste naturales del vehículo. No se deben interpretar las variaciones como un mal funcionamiento del vehículo.



jmc_colombia



JMC Colombia

