

Ficha Técnica

# GSE

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><b>ABS</b></p> <p>SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS</p> <p>✓</p>	 <p>CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD</p> <p>✓</p>	 <p>ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL</p> <p>✗</p>	 <p>FRENADO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA</p> <p>✗</p>	 <p>SISTEMA DE SUJECIÓN INFANTIL ISOFIX</p> <p>✓</p>	 <p>SISTEMA DE BOLSA DE AIRE O AIRBAG</p> <p>✓</p>
--	--	--	--	---	---



Potencia y desempeño	GSE Comfort	GSE Luxury
Motor	Síncrono de imán permanente (Refrigeración líquida)	
Potencia máxima	110 Kw / 148 HP	118 Kw / 158 HP
Torque máximo	225 Nm	
Modalidades conducción	Standard - Eco - Sport	
Velocidad máxima	150 Km/h	
<b>Batería</b>		
Tipo	Iones de litio cobalto y manganeso (NCM)	
Capacidad	49 Kwh	63 Kwh
Rango de autonomía en condiciones de prueba NEDC hasta*	400 Km	500 Km
Sistema de control de temperatura	✓	
Sistema de regeneración de energía	3 niveles de regeneración	
Batería removible	No	
Batería de accesorios	una de 12 V	
<b>Parámetros básicos</b>		
Dimensiones (largo x ancho x alto)	4.675 mm x 1.835 mm x 1.480 mm	
Distancia entre ejes	2.750 mm	
Distancia entre llantas delanteras y traseras	1.570 mm	
Distancia mínima al suelo	≥145 mm	
Radio de giro	≤5 m	
<b>Capacidades</b>		
Peso vacío	1.470 kgs	1.570 kgs
Peso bruto vehicular	1.870 kgs	
Capacidad de baúl	450 L	
Número de ocupantes	5 incluido conductor	
<b>Conexión de carga</b>		
Conector AC (carga lenta)	GB/T	Tipo 2
Conector DC (carga rápida)	GB/T	CCS2
Tiempo de carga AC (0 a 80%)	8 - 10 horas***	
Entrada máxima de energía AC	6.5 Kwh**	
Tiempo de carga rápida DC (0 a 80%)	40 minutos***	55 minutos***
Entrada máxima de energía DC	50 Kwh**	
<b>Tren motriz</b>		
Caja de velocidades	Automática	
Suspensión delantera	Independiente McPherson	
Suspensión trasera	Independiente Multi-link	
Engranaje de dirección	Cremallera y piñón	
Dirección	Electroasistida (retorno activo) con modo Comfort y Sport	
Frenos delanteros - traseros	Discos ventilados / Discos sólidos	
<b>Exterior</b>		
Manijas	Ocultas con apertura electrónica / bodycolor	
Rin	17" de aleación en aluminio bitono	
Neumático	215 / 50 R17	
Llanta de repuesto	Temporal + kit de despinche	
Faros delanteros	LED	LED(high performance)
Luces de circulación diurna (DRL)	-	LED
Direccionales	-	Dinámicas
Espejos	Eléctricos - plegables electrónicamente con Luz direccional LED	
Stops	LED	
Luz antiniebla trasera	LED	
<b>Interior</b>		
Sistema de encendido	Llave inteligente con botón de encendido	
Tablero de instrumentos	Pantalla digital 8"	
Centro de entretenimiento	Pantalla táctil LCD de alta definición de 10" con Apple Carplay & Android auto	
Cámara panorámica 360°	✓	
Vidrios eléctricos	Automáticos de un sólo toque x 4	
Ajuste de altura de faros	Manual	
Tapicería	Eco - cuero	
Luz de cortesía	✓	
Luz del maletero	✓	
Ajuste de volante	Altura y profundidad	
Abatimiento sillas traseras	60 / 40	
Toma de 12 Voltios	1	
Diseño Interior (consola frontal y puertas)	Aluminio cepillado	Negro brillante tipo fibra de carbono
Acabado consola central	Piano black	Gris mate
Luz ambientación (consola puertas)	-	RGB - personalizado
Retrovisor	Manual	Electrónico
Parlantes	4	6 (4 + 2 tweeters)
Aire acondicionado	Automático - digital en centro de entretenimiento	Automático - digital en centro de entretenimiento + control en consola central
Salidas de aire acondicionado traseras	-	✓
Control de radio trasero	-	✓
Sensor de luces	-	✓
Sensor de lluvia	-	✓
Volante forrado eco-cuero	-	✓
Ajuste asiento del conductor	Manual de 6 direcciones	Eléctrico de 8 direcciones
Ajuste asiento del acompañante	Manual de 4 direcciones	Manual de 6 direcciones
Puerto USB	2	4 (2 delanteros y 2 traseros)
Cargador inalámbrico	-	1
Panoramic skylight - techo panorámico	-	Vidrio laminado doble capa con revestimiento de plata y filtro UV
<b>Seguridad</b>		
Bolsa de aire	2 frontales y 2 laterales	2 frontales y 2 laterales, 2 cortinas y 1 rodilla
Bloqueo central + alarma por intrusión	✓	
Columna de dirección plegable con absorción de energía	✓	
Sistema antibloqueo de frenado (ABS)	✓	
Distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD)	✓	
Control electrónico de estabilidad (ESC)	✓	
Asistente de arranque en pendiente (HAC)	✓	
Sistema de advertencia para peatones	Activo hasta 25 Km / h	
Sistema de gestión de arranque (Creeping mode)	✓	
Sistema de monitoreo de punto ciego (BSM)	-	✓
Alerta de tráfico cruzado (RCTA)	-	✓
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	✓	
Control de descenso (HDC)	✓	
Sistema automático de desconexión de energía en caso de colisión	✓	
Sensor de reversa	✓	
Sistema ISOFIX	✓	
Cinturón de tres puntos	5	

## Ficha Técnica GSE

### DISEÑO INTERIOR



### COLORES EXTERIOR



JMEV Colombia



jmev\_colombia



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 Asia S.A.S. y es una marca utilizada bajo autorización.