

GRAND AVENUE EV







GRAND **AVENUE EV**

MARCA	
Marca	JMC
Modelo	Grand Avenue EV Luxury
Categoría	N1
Fórmula rodante	4x2

DIMENSIONES	
Largo (mm)	5435
Ancho (mm)	1935
Alto (mm)	1866
Distancia entre ejes (mm)	3270
Largo espacio de carga (mm)	1546
Ancho espacio de carga (mm)	1595
Alto espacio de carga (mm)	546
Despeje al suelo (mm)	220
Vadeo (mm)	600
Ángulo de entrada (%)	30
Ángulo de salida (%)	25
Neumático	265/65 R17
Dirección	Eléctrica
Capacidad de asientos	5

FOUNDAMENTO INTEDIOD	
EQUIPAMIENTO INTERIOR Aire acondicionado + filtro de polen PM2.5	Ø
Salida de aire acondicionado para segunda fila	9
Asientos de ecocuero	9
	<u> </u>
Asiento de piloto con ajuste electrónico de 6 posiciones	
Asiento de copiloto con ajuste manual de 4 posiciones	Ø
Asiento de pasajeros en segunda fila con ajuste manual de 4 posiciones	⊘
Computador a bordo	⊘
Luz interior frontal	<u> </u>
Pantalla Táctil 10" + Bluetooth + Radio	Ø
Entrada USB delantero y trasero	∅
Conexión Apple CarPlay + Android Auto	Ø
6 parlantes	Ø
Volante multifunción	Ø
Volante regulable en altura	Ø
Volante forrado en ecocuero	•
Control de velocidad crucero	●
Botón de encendido	Ø
Modos de manejo (Eco/Normal/Sport)	9
Alzavidrios eléctricos	9
Auto up + down en ventana de chofer	Ø
Ventana de conductor antipellizco	Ø
Salida 12 V delantera y trasera	Ø
Salida 220 V trasera y en tolva	9

EXTERIOR	
Luces Delanteras LED	Ø
Luz diurna LED	⊘
Luces con encedido automático	•
Neblinero delantero y trasero	⊘
Luz en la tolva	Ø
Espejos retrovisor calefaccionado	Ø
Espejo retrovisor antideslumbrante	Ø
Espejos laterales con ajuste eléctrico	⊘
Espejos laterales plegables eléctricamente	Ø
Desempañador en la luna trasera	•
Sensor de Iluvia	Ø
Pisaderas laterales	•
Gancho de carga frontal	•
Llantas de aleación	Ø
Protector de tolva Spray in	⊘

PESOS	
Peso Bruto Vehicular (kg.)	3100
Peso Neto (kg.)	2280
Carga útil (kg.)	820

SISTEMA DE FRENOS	
Delantera	Disco
Trasera	Disco



SEGURIDAD	
Airbag piloto y copiloto	9
Airbag laterales y de cortina	•
ABS - Sistema de frenos antibloqueo	•
EBD - Distribución electrónica de frenado	•
ESP - Control electrónico de Estabilidad	Ø
HDC - Control de descenso	Ø
EPB - Freno de estacionamiento electrónico	Ø
IPB - Integrated Power Brake	Ø
TPMS - Sistema de monitoreo de presión de neumáticos	Ø
Autohold	•
Sensor de retroceso delantero y posterior	Ø
Cámara de retroceso	Ø
Cámara panorámica de 360°	Ø
Cinturón de seguridad de 3 puntos en asientos delanteros y traseros	Ø
Alarma de cinturón de cinturón desabrochado para el piloto	Ø
ISOFIX	Ø
Cierre centralizado de puertas	Ø
Cierre automático de puertas en velocidad	Ø
Bloqueo de apertura de puertas para niños	0
Inmovilizador de motor	Ø

BATERÍA	
Tipo de batería/Marca	Litio-fierrofosfato (LPF) / CATL
Capacidad de batería (kWh)	88.02
Tiempo de carga en AC o doméstica	13 horas
(20% al 100% a potencia máx.)	13 noras
Tiempo de carga en DC o rápida	36 minutos
(30% al 80% a potencia máx.)	30 militatos
Voltaje de bateria (V)	328
Tipo de carga	CCS2 - Estándar europeo

MOTOR		
Tipo de Motor	Motor sincrono de imanes permanentes	
Potencia máxima (KW)	180	
Torque máximo (Nm)	380	
Autonomía NEDC (km)	423	
Transmisión	Automática	
Tracción	4x2	

SUSPENSIÓN	
Suspensión delantera	Independiente de doble horquilla
Suspensión posterior	De muelles semi-elípticos + amortiguadores

(GARANTÍA	
١	Vehículo	3 años o 100,000 km (lo que ocurra primero)
E	Batería	5 años o 200,000 km (lo que ocurra primero)













