

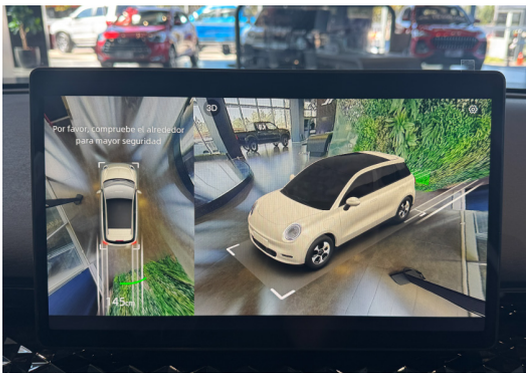
JAC



E30X

F I C H A T É C N I C A

E30X



POTENCIA Y DESEMPEÑO

Motor	Sincrónico de imanes permanentes
Potencia	134 hp
Torque	175 N.m
Capacidad de batería	41 kWh
Tipo de batería	LFP
Autonomía (CLTC)	400 km *
Tiempo de carga AC	7.5h (SOC 0% - 100%)
Tiempo de carga DC	30min (SOC 30% - 80%)

DIMENSIONES

Largo Total / Ancho Total / Alto Total	4025 mm / 1770 mm / 1560 mm
Distancia entre ejes	2620 mm
Peso vacío	1365 kg
Peso bruto vehicular	1740 kg
Número de ocupantes	5

CHASIS

Suspensión delantera	Independiente tipo McPherson
Suspensión trasera	Semi-independiente con viga de torsión
Frenos delanteros y traseros	Disco ventilado / Disco
Dirección	Asistida eléctricamente
Llantas	205/50 R17
Rines	Aluminio Bitono
Llanta de repuesto	T125/80 D16

EQUIPAMIENTO

Aire acondicionado automático	●
Ajuste de altura de farolas	●
Luz LED de lectura delantera	●
Parasol con luz LED y espejo para conductor y copiloto	●
Bloqueo central	●
Cajinería	Cajinería
Asiento de conductor con ajuste eléctrico	6 Direcciones
Asiento de copiloto con ajuste manual	4 Direcciones
Asiento de conductor con memoria	●
Asiento de conductor con calefacción y ventilación	●
Segunda fila de asientos plegables	40 / 60
Control crucero adaptativo (ACC)	●
Descansa brazos delantero central con espacio de Almacenamiento y enfriamiento	●
Elevavidrios eléctricos	●
Cierre de ventanas automático	●
Ventanas de un solo toque y anti-atrapamiento	●
Volante en Ecocuero	●
Volante con ajuste de altura	●
Panel texturizado en puertas y consola central	●
Cambio automático de Luces	●
Aviso de puerta abierta (DOW)	●

E30X

Colores Disponibles



EXTERIOR

Luz LED de marcha diurna	●
Espejos laterales eléctricos y calefactables	●
Luces antiniebla traseras	●
Faros LED	●
Luces traseras LED	●
Antena tipo tiburón	●
Espejos abatibles automáticamente	●
Techo panorámico	●
Manijas ocultas y abatibles automáticamente	●

MULTIMEDIA Y COMFORT

Llave de presencia (PEPS)	●
Encendido por detección de la llave	●
Sistema de audio	6 Bocinas
Pantalla HD de 6.2" Cluster digital	●
Pantalla multimedia LCD de 12.8"	●
Radio con Bluetooth y USB	●
Apple car play / Android auto	●
Cargador inalámbrico	●

SEGURIDAD

Cámara de 360 + 540	●
6 Airbags	●
Sensor de estacionamiento trasero	●
5 Cinturones de seguridad de tres puntos	●
Frenos ABS	●
Sistema de distribución electrónica de frenado (EBD)	●
Freno de parqueo	Eléctrico
Sistema de monitoreo de presión de llantas (TPMS)	●
Sistema de control de estabilidad electrónica (ESC)	●
Sistema de anclaje de sillas para niños (ISOFIX)	●
Detección de punto ciego (BSD)	●
Aviso de tráfico cruzado (CTA)	●
Aviso de cambio de carril (LDW)	●
Aviso de cruce de carril (LCW)	●
Aviso de colisión frontal (FCW)	●
Aviso de colisión trasera	●
Asistencia de mantenimiento de carril (LKA)	●
Freno de emergencia automático (AEB)	●
Asistencia de cruceo inteligente (TJA/ICA)	●
Sistema de control de tracción (TCS)	●
Sistema de frenado asistido dinámico (CDP)	●
Sistema de asistencia de frenado (HBA)	●
Control de descenso de pendientes	●

La información referente a la autonomía de los vehículos se obtuvo utilizando las condiciones descritas en el Ciclo de Pruebas CLTC (China Light-Duty Vehicle Test Cycle). La autonomía y el rendimiento alcanzados en condiciones reales varían en función de los hábitos de manejo del conductor (velocidad, aceleración / desaceleración, ajustes del aire acondicionado, tipo y presión de las llantas, peso movilizado o condición de carga, etc.), y de factores externos, como la topografía, la situación de tráfico, la temperatura y el clima, entre otros. Las variaciones en la autonomía de los vehículos eléctricos dependen de las condiciones mencionadas y no se asocian ni deben ser interpretadas como una señal de inadecuado funcionamiento del vehículo. Los valores que se presentan sobre consumo de energía y autonomía eléctrica son de referencia. La batería tendrá un desgaste "natural", por lo que la autonomía irá variando 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 tipo de carga, el estado de la batería, el estado del vehículo, entre otros.

