



Recharge yourself

ZSEV

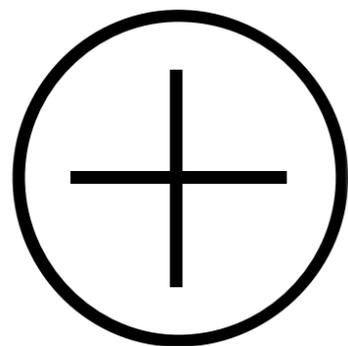
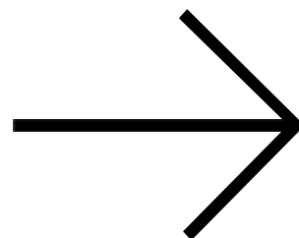
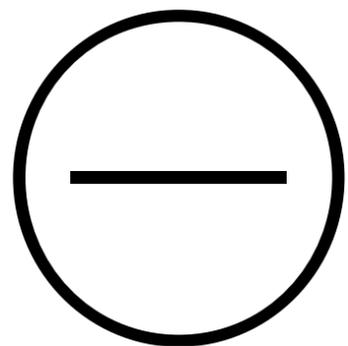


GARANTÍA
6 AÑOS
o 120.000 kms

GARANTÍA
BATERÍA
8 AÑOS
o 160.000 kms

Reset. Rethink. Recharge.

Bienvenido al emocionante mundo del MG ZS EV, un SUV eléctrico cómodo y espacioso donde la innovación se une con el confort para ofrecerte una experiencia de conducción inigualable para tus pasajeros. Como líder en la revolución eléctrica, el MG ZS EV redefine lo que significa ser un SUV, combinando un rendimiento impresionante con un diseño espacioso y lujoso.



100% ELÉCTRICO



Batería mejorada de 72 kWh, con autonomía WLTP de 440 km.



El MG ZS EV carga rápidamente hasta un 80% en sólo 40 minutos.



Logra recorrer largas distancias usando sus tres modos de conducción: Normal, Eco y Sport.





CONFORT

Comodidad inigualable.

Convierte tus rutas en una experiencia de primera clase, junto a la máxima comodidad de nuestros asientos abatibles de 60:40 para una mayor flexibilidad. Entrega la mejor experiencia incluso en los viajes más largos. ZS EV te brinda un interior espacioso y múltiples características para cada uno de tus trayectos, con 2585 mm de distancia entre ejes.



1.620 Kg
de peso.



175 Km/hr.
Velocidad máxima.



72 KWh
Batería.



40 min.
Carga rápida del
10% al 80%

Focos
delanteros
LED.

440 km
de
Autonomía.

Asientos
Traseros
Abatibles 60/40



Maleta de gran capacidad.



Gracias a su diseño inteligente y su amplio interior, tienes todo el espacio que necesitas para cada uno de tus viajes como taxista. Ya sea que estés transportando a 4 pasajeros con sus mochilas al interior o un gran equipaje en el maletero para viajar al aeropuerto. El espacio a bordo es lo primordial, con un maletero de 448/1160 litros disponible para cada viaje.

Mayor tecnología y comodidad.

Gran maletero de 448 litros.



Cámara 360°.



Aire acondicionado.



USB 5 Puertos de carga.



Pantalla touch 10,1" + Apple CarPlay® y Android Auto®.

Gavetas laterales.





ENERGÍA

Sostenibilidad sin compromiso.

ZS EV ofrece un rendimiento excepcional sin emisiones. Con su motor eléctrico de alta eficiencia con una autonomía de WLTP 440 KM y una batería de 72 kWh este SUV te lleva más lejos con cada carga, mientras reduce tu huella ambiental.

Convierte gastos en ahorros:

Elige un auto eléctrico y olvídate de la gasolina.

Con un promedio diario de 200 Kms de recorrido, puedes ahorrar hasta \$4.000.000 anuales en gastos de combustible.





DISEÑO

Diseño ágil y energético.



Conectividad:
Pantalla touch 10.1" +
Apple CarPlay® y Android Auto®.



Seguridad:
Asistencia activa MG Pilot,
cámara 360° y 6 airbags.



Comodidad:
Sunroof panorámico.



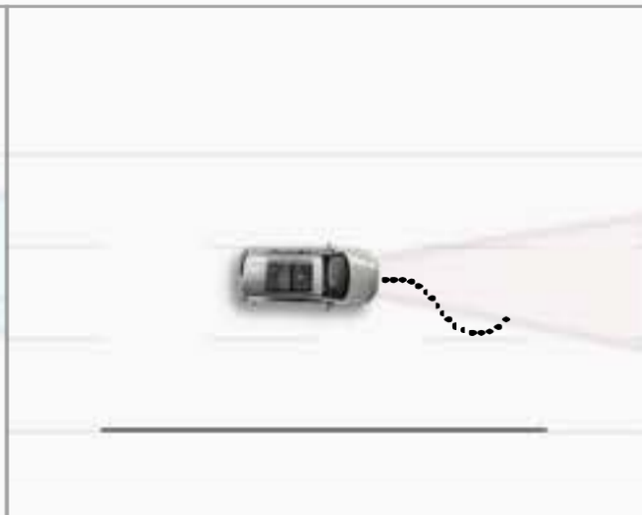


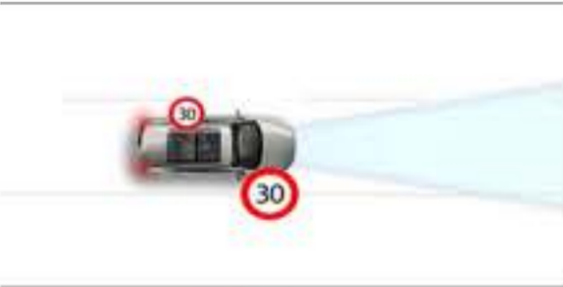
SEGURIDAD

MG Pilot

Alta tecnología y seguridad.

El sistema integrado MG Pilot te permitirá disfrutar tu vehículo con la mejor experiencia de manejo, agregando aún más seguridad y comodidad a la conducción. Dentro de sus 13 Sistemas Avanzados de Asistencia al Conductor, que incluyen Asistencias de Crucero, Sistema de Asistencia de Velocidad, Frenado de Emergencia, entre otros*.

		
<p>Freno de Emergencia Automático (AEB):</p> <p>Diseñado para evitar colisiones a baja velocidad. A menos de 20 km/h, el vehículo accionará automáticamente los frenos para evitar una colisión con otro vehículo, bicicleta o peatón.</p>	<p>Asistente de Mantenimiento de Carril (LKA):</p> <p>Monitorea activamente la posición de los vehículos en la carretera mediante el uso de una cámara gran angular. Cuando la función detecta que tu vehículo está a punto de salir involuntariamente de su carril, advierte al conductor a través de una alerta visual y sonora, además de una vibración en el volante.</p>	<p>Control Crucero Adaptativo (ACC):</p> <p>Una versión más inteligente del Control Crucero, el sistema monitorea el camino frente al automóvil. A medida que el camino se mantiene despejado, el Control Crucero Adaptativo mantiene la velocidad fijada por el conductor.</p>



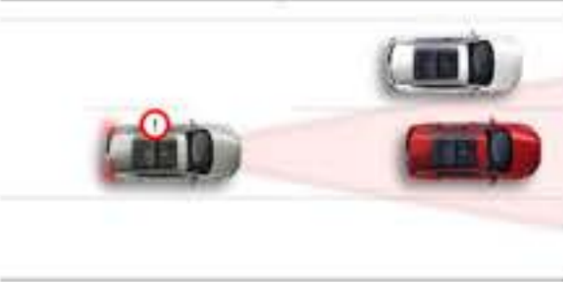
Sistema de Asistente de Velocidad (SAS):

Un sistema que ayuda al conductor a mantener una velocidad constante establecida por el mismo o ajustada automáticamente en función de las condiciones del tráfico.



Monitoreo de Punto Ciego (BSM):

Este sistema presta vigilancia para cambiar de carril de manera segura. Un sensor de radar sirve como ojo electrónico de detección de punto ciego, registrando objetos en áreas difíciles de ver.



Asistente en Atascos (TJA):

Aprovechando las funciones del control crucero adaptativo y el asistente de mantenimiento de carril, permite una conducción fácil y controlada cuando hay tráfico denso.



Control Inteligente de Luces (IHC):

Un sistema que reconoce el tráfico cuando se aproxima la noche y ajusta las luces delanteras, cambiando entre las luces altas y bajas automáticamente.



Alerta de Tráfico Cruzado (RTA):

Advierte sobre los vehículos que se aproximan a la parte trasera del auto, ya sea desde el costado izquierdo o derecho, cuando se está en reversa.



Aviso de Salida de Carril (LDW):

Un sistema que alerta al conductor cuando el vehículo se desvía involuntariamente de su carril, sin señalización previa.

Reconocimiento de Señales de Tráfico (TSR):

Es una tecnología utilizada en vehículos que emplea cámaras y sistemas de procesamiento de imágenes para detectar y reconocer las señales de tráfico, como límites de velocidad, señales de stop, señales de ceda el paso, entre otras. Una vez que se reconocen estas señales, el sistema puede informar al conductor sobre ellas en el tablero de instrumentos o en la pantalla del vehículo, lo que ayuda a mejorar la seguridad vial y a prevenir infracciones de tráfico.

RTCA/Aviso de Cambio de Carril (LCW):

Este sistema alerta al conductor cuando detecta que está por cambiar de carril sin activar la señal correspondiente.

Asistencia de Mantenimiento de Carril (ELK):

Un sistema de asistencia de mantenimiento de carril que puede intervenir automáticamente si detecta que el vehículo está saliéndose del carril de manera insegura, ayudando a mantenerlo en su carril.

Alerta de Colisión Frontal (FCW):

Un sistema de advertencia de colisión frontal. Este sistema utiliza sensores para detectar la proximidad de un vehículo u otro obstáculo en la trayectoria del vehículo y emite una advertencia al conductor para que tome medidas evasivas o de frenado para evitar una colisión.



TECNOLOGÍA

iSMART

Tecnología avanzada en tu poder.

La conexión del smartphone es fácil con Apple CarPlay® o Android Auto® a bordo.

Control remoto a través del teléfono para:



Alarma.

Se enviará una notificación "push" al vehículo si se produce algún estado anómalo.

Nivel de batería.

Comprueba el nivel de la batería y la autonomía para su próximo viaje.

Previsiones meteorológicas.

Consulte el tiempo para su ubicación actual o para el lugar al que se dirige.

Puntos de interés en línea.

Encuentre todo lo que vale la pena ver en su ruta.

Control de voz.

Disfrute al máximo de los controles de manos libres para la música, la navegación, el teléfono y el control del vehículo.

Diagnóstico del estado del vehículo.

Podrá comprobar con facilidad el estado de su vehículo y resguardar de que es seguro antes de salir.

Encuentre su vehículo.

Determine la ubicación exacta de su taxi.

Bloquear y desbloquear el auto.

¿No está seguro de haber cerrado el auto? Solo tiene que bloquearlo o desbloquearlo con la aplicación.



Parámetros técnicos.

Dimensión y Peso.

Longitud (mm)	4323
Anchura (mm)	1809
Altura (mm)	1649
Distancia entre ejes (mm)	2585
Peso (Kg)	1620

Info entretenimiento

Pantalla táctil	10,1"
Altavoces	6
USB	5

Seguridad.

Sensor de impacto delantero	*
Sistema E-call	*
Desactivación del airbag lateral del copiloto	*

Motor eléctrico y batería.

Batería (kWh)	72
Potencia máxima del motor (kW)	130
Par máximo del motor (Nm)	280
Autonomía (WLTP)	440 km



Características.

Exterior

Faros antiniebla traseros	*
Faros halógenos de proyecto con regulación de nivel	*
Barras de techo	*
Spoiler	*
Limpiaparabrisas delantero deshuesado	*
Con indicador de giro	*

Interior y confort

Asientos delanteros calefactables	*
Toma 12V	*
Tapa del maletero	*
Luz del maletero	*
Limitador de velocidad	*
Palanca de cambios con retroiluminación	*
Parasol con espejo	*
Techo solar panorámico	*
Selección del modo de conducción	*
Sistema de regeneración de energía cinética (KERS)	*
Incluye 2 cables	*

MG PILOT (ADAS)

Control de cruceo adaptativo (ACC)	*
Control Inteligente de Luces de Carretera (IHC)	*
Sistema de asistencia a la velocidad (SAS)	*
Frenado automático de emergencia (AEB)	*
Alerta de cambio involuntario de carril (LDW)	*
Asistencia en atascos (TJA)	*
Reconocimiento de señales de tráfico (TSR)	*
Asistencia de mantenimiento de carril (LKA)	*
Control de ángulo muerto (BSM)	*
Avisador de tráfico trasero (RTA)	*
Aviso de cambio de carril (LCW)	*
Alerta de Colisión Frontal (FCW)	*
Asistencia de Mantenimiento de Carril de Emergencia (ELK)	*



mgmotor.cl