DER MG ZS EV WIRD MIT EINER UMFANGREICHEN HERSTELLERGARANTIE AUSGELIEFERT.

- Fahrzeuggarantie: 7 Jahre oder 150.000km*
- Hochvolt-Antriebseinheit: 7 Jahre oder 150.000km*
- (+) Hochvoltbatterie: 7 Jahre oder 150.000km*
- Durchrostung: 7 Jahre oder 150.000km*

KOSTENLOSE PANNENHILFE FÜR EINE SCHNELLE UNTERSTÜTZUNG IM AUSNAHMEFALL.

- Jahr 1: Inklusive
- Jahr 2: Jährliche Verlängerung bei lückenloser Fahrzeugwartung durch einen offiziellen MG Agenten bis zu 7 Jahre.

Weitere Informationen zur Herstellergarantie finden Sie hier

→ mgmotor.de

Haftungsausschluss

Die in dieser Broschüre gezeigten Bilder dienen nur zur Veranschaulichung und können von den Standardspezifikationen abweichen. Aus den Fotos können keine Rechte abgeleitet werden. MG behält sich das Recht vor, Modelle, Farben und Ausstattungen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Adaption der bereits auf dem Markt befindlichen Fahrzeuge zu ändern. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Stand: April 2021

Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. WLTP (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure, dt. weltweit einheitliches Leichtfahrzeuge-Testverfahren): Bei diesem Verfahren werden Kraftstoff-, Strom- und Energieverbrauch, Reichweite und Emissionen von Personenkraftfahrzeugen in Europa gemessen. Die Modelle sollen dadurch besser an die realen Gegebenheiten im Straβenverkehr angepasst werden. Die Reichweite hängt von der Umgebungstemperatur, der Batterieladung und deren Zustand, dem Fahrstil, der Zuladung, der Fahrzeugelektronik und den Einstellungen für Heizung und Klimaanlage ab.



^{*} Je nachdem welcher Fall zuerst eintritt



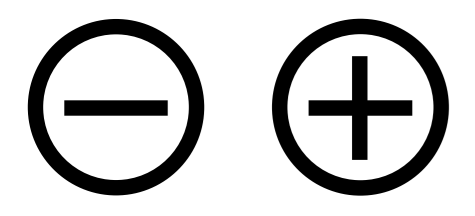
Dieses Fahrzeug wurde ausschließlich nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Die strengeren Prüfbedingungen des WLTP sollen realitätsnähere Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte liefern. Das WLTP ersetzt das bisherige Prüfverfahren NEFZ seit dem 1. September 2018. Für dieses Fahrzeug liegen keine Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte nach NEFZ mehr vor. Auf Empfehlung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie vom 01. Januar 2021 sowie zu Ihrer Information haben wir für dieses Fahrzeug die auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte angegeben. Bitte beachten Sie jedoch, dass diese Werte keine Vergleichbarkeit mit den nach dem bisherigen NEFZ-Testzyklus gemessenen Werten anderer Fahrzeuge gewährleisten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und unter www.dat.de/co2 unentgeltlich erhältlich ist.

Neuer Look. Größere Reichweite. 100% elektrisch.

Der MGZS EV macht elektrisches Fahren erschwinglich. Mit seinem frischen Design, neuer Technik an Bord und der Auswahl von zwei leistungsstarken Batterien eröffnet er mehr Möglichkeiten. Bereit die Herzen von noch mehr Fahrern zu erorbern.













Design auf höchstem Niveau

Der MG ZS EV spiegelt bis ins kleinste Detail einen kompakten SUV wider und verspricht höchsten Fahrkomfort.

Der geräumige Innenraum vereint Komfort und Alltagstauglichkeit, bei reichlich Platz für all Ihre wichtigsten Dinge. Hinter dem Kühlergrill versteckt sich ein neu gestalteter Ladeanschluss mit Feder. Der Ladestand kann jederzeit bequem über das Display auf einen Blick abgelesen werden.



Machen Sie sich darauf gefasst, dass Sie bei Ihrer Fahrt mit dem MG ZS EV einige neugierige Blicke auf sich ziehen werden. Denn die schlanke Front mit den neuen "Silverstone"- LED Frontscheinwerfern strahlt Selbstbewusstsein aus und ist ein echter Hingucker.

Neu gestaltete "Phantom"-LED Rückleuchten schaffen darüber hinaus eine unverwechselbare Designsprache am Heck.





Mit dem MG ZS EV an jedes Ziel

Jeden Tag, zu jeder Zeit an jedes Ziel - der MG ZS EV bringt Sie hin. Sie können jetzt zwischen zwei unterschiedlichen Batteriegrößen wählen - die Standard Batterie verfügt über einen 50 kWh¹ großen Akku, mit bis zu 320km WLTP³-Reichweite; Der 70kWh² Akku lässt Sie eine Strecke von bis zu 440km laut WLTP³ zurück legen. Der modulare Aufbau beider Akku Varianten ermöglicht eine höhere Energiedichte ohne Einbußen im Punkt Sicherheit.

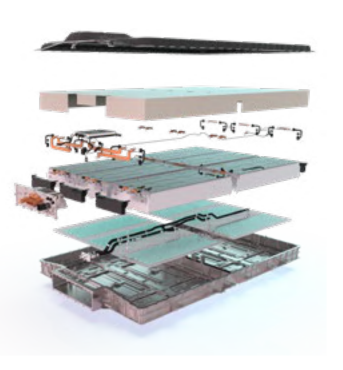
1Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km: 17,3 (WLTP²CO2-Emissionen kombiniert: 0 g/km CO2-Effizienzklasse: A+++

²Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km: 17,8 – 17,3 (WLTP³) CO2-Emissionen kombiniert: 0 g/km CO2-Effizienzklasse: A+++

³WLTP (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure, dt. weltweit einheitliches Leichtfahrzeuge-Testverfahren)







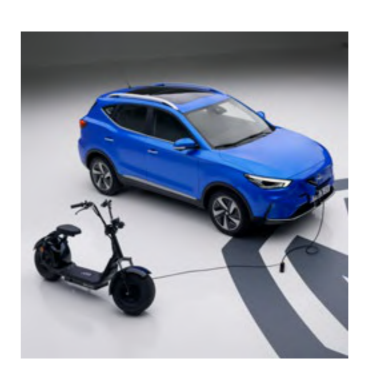


Platz soweit das Auge reicht

Der MG ZS EV ist bis ins kleinste Detail auf Alltagstauglichkeit ausgerichtet; So können Sie mit einer Anhängelast von 500kg und einer Dachlast von 75kg bequem das Gepäck Ihrer Familie transportieren.

Der leicht zugängliche Kofferraum fasst ein Volumen von 449 Litern und kann bei 40:60 umklappbaren Rücksitzen auf bis zu 1166 Liter erweitert werden. Genug Platz also für einen Umzug, Abenteuerausflug oder Einkaufsbummel in der Stadt.









Mit der V2L-Funktion* (Vehicle-to-Load) kann Ihr MG ZS EV auch als Stromversorgung für externe Geräte eingesetzt werden. Einfach einen Elektrogrill, eine Kühlbox oder ein E-Bike anschließen und von der Fahrzeugbatterie profitieren. Ihr eigenes Kraftwerk ist also praktisch immer mit dabei.

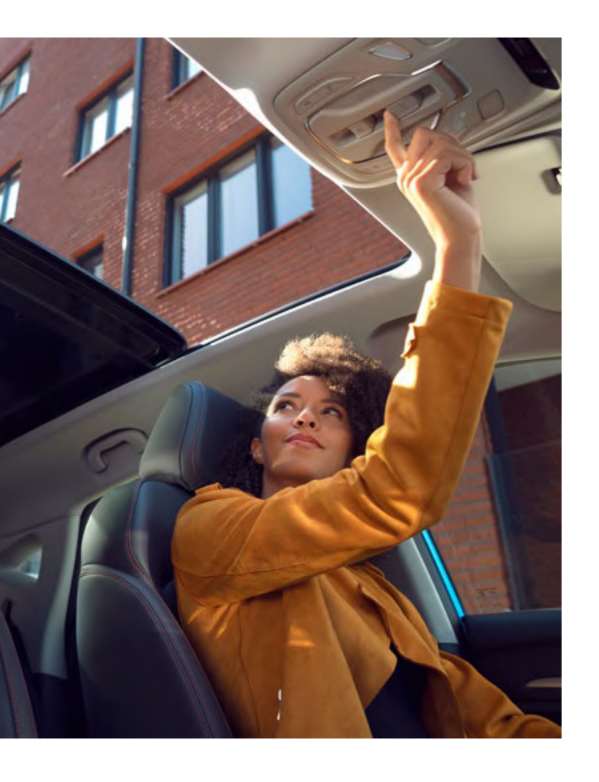
*V2L-Funktion nur verfügbar bei Fahrzeugen mit dem Batterietyp 69.9 kWh.





Zurücklehnen und die Fahrt genießen Der MG ZS EV bietet pures elektrisches Fahrvergnügen und überzeugt mit beeindruckender Performance. Genießen Sie den Nervenkitzel, wenn der hocheffiziente Elektromotor Sie von 0 auf 50 km/h in nur 3,6 Sekunden beschleunigt. Erleben Sie komfortables Manövrieren dank hoher Torsionssteifigkeit der Karosserie. Fühlen Sie sich jederzeit sicher, denn mehrere Sensoren und Kameras verschaffen Ihnen jederzeit einen guten Überblick über Ihre Umgebung - auch über Ihren Sichtbereich hinaus.





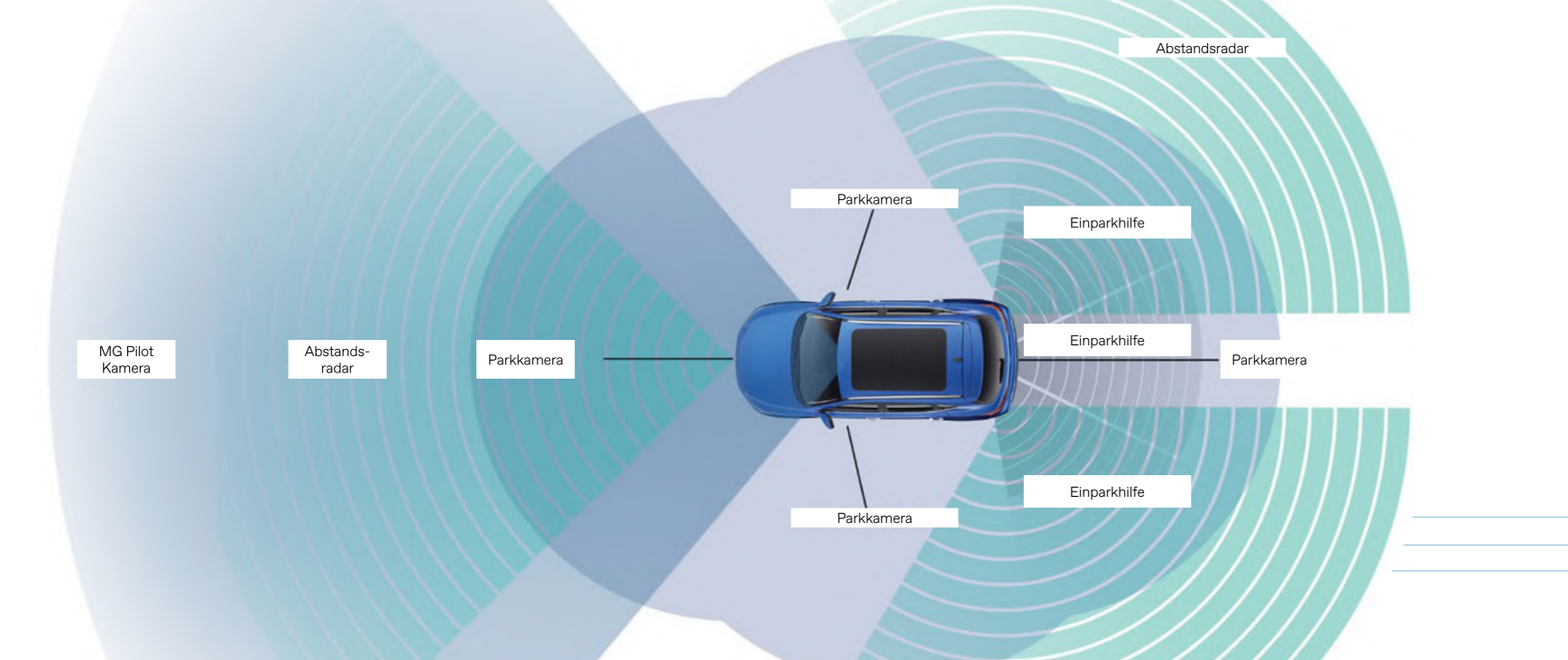
Entspannung auf der Straße

Jeder Zentimeter des stilvollen und geräumigen Innenraums beeindruckt. So auch das 1,19m² große Panoramaglasdach, der neu designte Innenraum mit stylischer Kohlefaser-Optik oder die weichen Materialien - die perfekte Umgebung um Ruhe zu Tanken.

Die neu gestaltete Klimaautomatik verfügt über ein hochwertiges Luftreinigungssystem, das eine gute Luftqualität im Innenraum garantiert. Sie möchten Ihre Lieblingsmusik genießen? Das Soundsystem mit 6 Lautsprechern erzeugt einen beeindruckenden 3D-Soundeffekt, so dass Sie die Beats in Ihren Adern spüren. Während Sie zuhören, wird Ihr Smartphone über das kabellose Ladegerät aufgeladen.

Mit drei zusätzlichen USB Anschlüssen (1x Typ-A- und 2x Typ-C) kann jeder an Bord seine Geräte problemlos gleichzeitig aufladen.





Abstandsradar

MG Pilot Kamerasystem

Die rundum Einparküberwachung mit 360°-Kamera (einschließlich der MG-Pilot-Kamera und vier Parkkameras) bietet Ihnen selbst in den engsten Parklücken eine ungehinderte und optimale Übersicht.

1G Pilot Hauptkamera	1
bstandsradare	3
arkkameras	4
inparkhilfesensoren	3



Mit MG iSMART bestens verbunden

Der MG ZS EV ist mit dem Konnektivitätssystem MG iSMART, mit integrierter Fahrzeug-, Internet- und Benutzerkommunikation ausgestattet. Mit der Sprachsteuerung lassen sich eine Vielzahl an Fahrzeugfunktionen bedienen.

Die MG-Smartphone-App hilft Ihnen: Ihr geparktes Auto oder Ladestationen in der Nähe zu finden oder die Klimaautomatik vor dem Einsteigen zu starten, um den MG ZS EV vorab zu kühlen oder zu heizen.

Auf der Suche nach Sehenswürdigkeiten oder Online-Musik streamen? MG iSMART macht es möglich. Verwenden Sie die App, um den Ladevorgang des MG ZS EV vorab zu planen, um einen WiFi-Hotspot zu erstellen oder das Wetter an Ihrem Reiseziel zu überprüfen.





Funktionen des MG iSMART Konnektivitätssystems



Apple CarPlay™ & Android Auto™



Ladevorgang planen



DAB+



Reichweitenvisualisierung & Ladepunktinformationen



Fahrzeugstatus-Analyse



Routenplaner



Auto abschlieβen & öffnen



Fernsteuerung



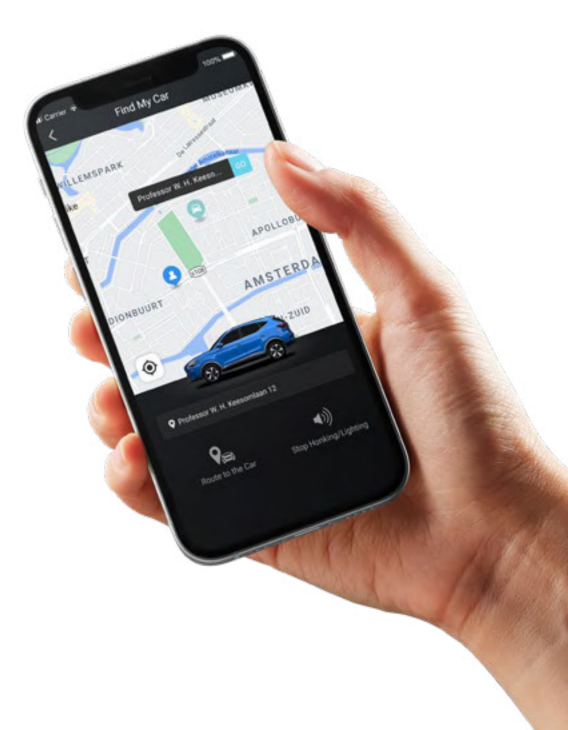
Fahrzeug finden



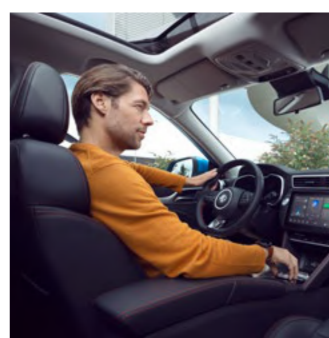
Sprachsteuerung



Bluetooth-Schlüssel













MG Pilot für sicheres Fahren

Wie alle MG Modelle verfügt auch der MG ZS EV über das Fahrassistenzsystem MG Pilot, welches teilautonomes Fahren ermöglicht und für zusätzliche Sicherheit sorgt.



Adaptive Tempo- & Abstandsregelung (ACC)

Intelligente Fernlichtsteuerung (IHC)

Geschwindigkeitsassistent (SAS)

Auffahrwarnung (FCW)

Notbremsassistent (AEB)

Spurverlasswarnung (LDW)

Stauassistent (TJA)

Verkehrszeichenerkennung (TSR)

Spurhalteassistent (LKA)

Spurwechselassistent (LCW)

Notfall-Spurhalteassistenten (ELK)

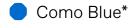
Totwinkelüberwachung (BSM)

Querverkehrswarnung hinten (RTA)

Fünf Farben. Ihre Wahl.

Der MG ZS EV ist in fünf verschiedenen Farben verfügbar.







Cosmic Silver*



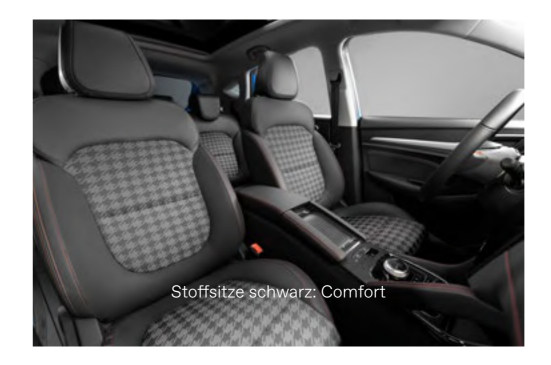
Diamond Red*

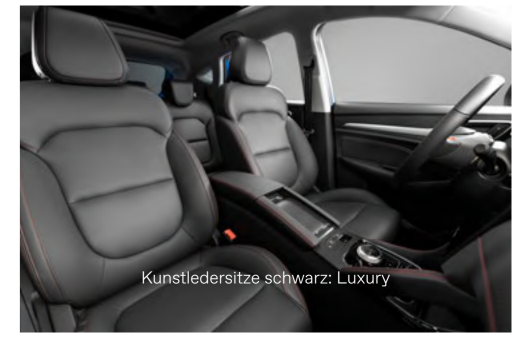


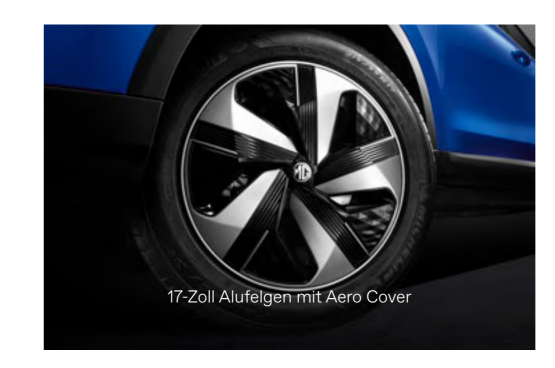
Pebble Black*



O Dover White











Technische Daten

Maβ- und Gewichtsangaben	Comfort 50,3 ^{kWh}	69,9 ^{kWh}	Luxury 50,3 ^{kWh}	69,9 ^{kWh}
Länge (mm)	4323	er.	ee.	66
Breite (mm)	1809	er.	ee	66
Höhe (mm)	1649	er.	66	66
Radstand (mm)	2581	er.	66	66
Bodenfreiheit (mm)	161	er.	ee	66
Kofferraumvolumen hinten (L)	448/1166	er .	ee	**
(Sitze aufrecht/umgelegt)				
Leergewicht (kg)	1570	1620	1610	1620
Techn. zul. Gesamtgewicht mit max. Zuladung (kg)	2060	2070	2060	2070
Technisch zulässige Zuladung auf jeder Achse (kg)	1045/1080) "	ee.	66
Anhängelast (ungebremst, kg)	500	er.	ee.	66
Anhängelast (gebremst, kg)	500	ee	ee	66

Elektromotor und Batterie

Motorisierung PMS			MS motor	
Max. Nennleistung (kW/PS)	130/177	115/156	130/177	115/156
Max. Drehmoment (Nm)	280	ee	***	***
Batterie (kWh)	50,3	69,9	50,3	69,9
Maximale Leistung des Bordladegeräts (kW)	6.6	11	6.6	11
DC-Ladedauer (30 – 80 %)	-30min.	ee.	***	***
DC-Ladedauer (5 - 80 %)	-40min.	ee.	ff.	"

eistung	Comfort 50,3 ^{kWh}	69,9 ^{kWh}	Luxury 50,3 ^{kWh}	69,9 ^{kW}
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	175	"	***	"
Beschleunigung (sek., 0 - 50 km/h)	3.6	66	££	ee.
Beschleunigung (sek., 0 – 100 km/h)	8.6	ee.	***	tt.
Reichweite (km lt. WLTP*)	320	440	320	440
Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km)/wltp*	17,3	17,8	17,3	17,8
CO2-Emissionen kombiniert	0g/km	ee	ee .	ee.
CO2-Effizienzklasse	A+++	ec .	"	"









*WLTP (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure, dt. weltweit einheitliches

Ausstattung

Sicherheit Comfort Luxury Assistenzeysteme Comfort Alarmaniage • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
Bordeigenes Notrufsystem (E-Cali-System) Bordeigenes Notrufsystem (E-Cali-System) Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) Elektronisches Bremassistent (EBA) Notbremswarnstgnal (EBA) Notbremswarnstgnal (ESS) Auto-Hold Funktion Berganfahrhilfe Perstätellbremse (EPB) Elektrische Feststellbremse (EPB) Elektrischer Füren Spurwerlassenswarnung (LDW) Findhälteassistent (TIA) Berganfahrhilfe Perstätellbremse (EPB) Spurwerlassenswarnung (TSR) Elektrische Feststellbremse (EPB) Notfall Spurhalteassistent (LCW) Findhälteassistent (LCW) Spurwerlassenswarnung (LDW) Spurwerlassenswarnung (TSR) Findhälteassistent (LCW) Spurwerlassenswarnung (TSR) Findhälteassistent (LCW) Spurwerlassenswarnung (TSR) Spurwerlassenswarnung (Sicherheit	Comfort	Luxury	Assistenzsysteme	Comfort	Luxu
Bordelgenes Notrufsystem (E Call System) Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) Elektronisches Bremsassistent (EBA) Notbremswarnsignal (ESS) Auto-Hold Funktion Auto-Hold Funktion Eleganfahrhilfe Perpanfahrhilfe Perpanfahrhilfe	Alarmanlage	•	•	Adaptive Tempo- und Abstandsregelung (ACC)	•	•
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) Fontkollisionswarnsystem (FCW) Fontkollisionswarnsystem (FCW)	Wegfahrsperre	•	•	Intelligente Fernlichtsteuerung (IHC)	•	•
Notbremsassistent (EBA) Notbremsassistent (AEB) Notbremsassistent (AEB)	Bordeigenes Notrufsystem (E-Call-System)	•	•	Geschwindigkeitsassistent (SAS)	•	•
Notbremswarnsignal (ESS) Auto-Hold Funktion Auto-Hold Funktion Berganfahrhilfe Verkehrszeichenerkennung (TSR) Verkehrszeichenerkennung (TSR) Spurhalteassistent (LKA) Spurhalteassistent (LKA) Spurhalteassistent (LCW) Spurhalteassistent (LCW) Spurhalteassistent (LCW) Seitenaufprallsensor (Hochspannungsabschaltung) Seitenaufprallsensor (Hochspannungsabschaltung) Seitenaufprallsensor (Hochspannungsabschaltung) Seitenaufprallsensor (Hochspannungsabschaltung) Seitenaufprallsensor (FPMS) Seitenaufprallsensor (TPMS) Seitena	Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)	•	•	Frontkollisionswarnsystem (FCW)	•	•
Auto-Hold Funktion Berganfahrhilfe Verkehrszeichenerkennung (TSR) Verkehrszeichenerkennung (TSR) Spurhalteassistent (LKA) Spurhalteassistent (LKA) Spurhalteassistent (LKA) Spurhalteassistent (LCW) Spurhechselassistent (LCW) Spurhalteassistent (LCW) Spurhalteassistent (LCW) Spurhalteassistent (ELK) Spurhalteassistent	Elektronischer Bremsassistent (EBA)	•	•	Notbremsassistent (AEB)	•	•
Berganfahrhilfe Itelktrische Feststellbremse (EPB) Itelktrische Itelk) Itelktrische Itelk) Itelktrische Itelk) Itelktrische Itelkt) Itelktrische Itelktik Itelktrische Itelktrische Itelktik Itelktrische Itelktrische Itelktik Itelktrische Itelktrische Itelktik Itelktrische Itelktrische Itelktrische Itelktrische Itelktik Itelktrische Itelktrische Itelktrische Itelktrische Itelktrische Itelktrische Itelktrische Itelktrische Itelktrische Itelktri	Notbremswarnsignal (ESS)	•	•	Spurverlassenswarnung (LDW)	•	•
Elektrische Feststellbremse (EPB) Spurhalteassistent (LKA) Spurhalteassistent (LKA) Spurhalteassistent (LKA) Spurhalteassistent (LCW) Spurhalteassistent (ELK) Notfall-Spurhalteassistent (ELK) Seitenaufprallsensor (Hochspannungsabschaltung) Regensensor - • • Quererkehrswarnung hinten (RCTA) Reifendruckkontrollsystem (TPMS) Airbag Airbag Airbag Frontairbags für Fahrer und Beifahrer Seitenaufprallsensor (Hochspannungsabschaltung) LED-Frontscheinwerfer LED-Rückleuchten LED-Rückleuchten LED-Rückleuchten Airbag-Abschaltung für Beifahrerseite Dämmerungssensor Spurhalteassistent (LKA) Notfall-Spurhalteassistent (LKA) Spurhalteassistent (LKA) Spurhalteassistent (LKA) Spurhalteassistent (LKA) Spurhalteassistent (LKA) Spurhalteassistent (LKA) Spurhalteassistent (LKA) Notfall-Spurhalteassistent (ELK) LELK (LK) Spurhalteassistent (LKA) LELK (LK) Spurhalteassistent (LKA) LELK (LK) Spurhalteassistent (LKA) LELK (LK) Spurhalteassistent (LKA) LELK (LK) Spurhalteassistent (LK) LELK (LK) Spurhalteassistent (LK) LELK (LK) Spurhalteassistent (LK) LELK (LK) Spurhalteass	Auto-Hold Funktion	•	•	Stauassistent (TJA)	•	•
Kindersicherung hintere Türen Spurwechselassistent (LCW) Seitenaufprallsensor (Hochspannungsabschaltung) Regensensor Reifendruckkontrollsystem (TPMS) Airbag Frontairbags für Fahrer und Beifahrer Kopf-/Schulterairbags für Fahrer und Beifahrer Airbag-Abschaltung für Beifahrerseite Spurwechselassistent (LCW) Notfall-Spurhalteassistent (ELK) Potwinkelüberwachung (BSM) - Totwinkelüberwachung (BSM) - Quererkehrswarnung hinten (RCTA) - Quererkehrswarnung hinten (RCTA) - Beleuchtung LED-Tagfahrlicht - LED-Tagfahrlicht - LED-Rückleuchten - Kopf-/Schulterairbags für Fahrer und Beifahrer - Nebelschlussleuchten - Nebelschlussleuchten - Dämmerungssensor - Dämmerungssensor	Berganfahrhilfe	•	•	Verkehrszeichenerkennung (TSR)	•	•
Notfall-Spurhalteassistent (ELK) Seitenaufprallsensor (Hochspannungsabschaltung) Regensensor Reifendruckkontrollsystem (TPMS) Airbag Airbag-Abschaltung für Beifahrerseite Notfall-Spurhalteassistent (ELK) Notfall-Spurhalteassistent (ELK) Totwinkelüberwachung (BSM) - Totwinkelüberwachung (BSM) - Quererkehrswarnung hinten (RCTA) - Quererkehrswarnung hinten (RCTA) - Beleuchtung LED-Tagfahrlicht LED-Tagfahrlicht - LED-Frontscheinwerfer LED-Rückleuchten - Nebelschlussleuchten - Nebelschlussleuchten - Dämmerungssensor - Dämmerungssensor	Elektrische Feststellbremse (EPB)	•	•	Spurhalteassistent (LKA)	•	•
Seitenaufprallsensor (Hochspannungsabschaltung) Regensensor Reifendruckkontrollsystem (TPMS) Airbag Airbag Frontairbags für Fahrer und Beifahrer Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer Kopf-/Schulterairbags für Fahrer und Beifahrer Airbag-Abschaltung für Beifahrerseite Totwinkelüberwachung (BSM) Quererkehrswarnung hinten (RCTA) - Quererkehrswarnung hinten (RCTA) - Beleuchtung LED-Tagfahrlicht - LED-Frontscheinwerfer - LED-Frontscheinwerfer - LED-Rückleuchten - Nebelschlussleuchten - Nebelschlussleuchten - Dämmerungssensor - Dämmerungssensor	Kindersicherung hintere Türen	•	•	Spurwechselassistent (LCW)	•	•
Reifendruckkontrollsystem (TPMS) Airbag Frontairbags für Fahrer und Beifahrer Kopf-/Schulterairbags für Fahrer und Beifahrer Airbag-Abschaltung für Beifahrerseite - • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ISOFIX-Halterung hinten inkl. Haltegurt oben/ Verankerung unten	•	•	Notfall-Spurhalteassistent (ELK)	•	•
Reifendruckkontrollsystem (TPMS) Beleuchtung LED-Tagfahrlicht Frontairbags für Fahrer und Beifahrer Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer Kopf-/Schulterairbags für Fahrer und Beifahrer Airbag-Abschaltung für Beifahrerseite Beleuchtung LED-Tagfahrlicht LED-Frontscheinwerfer LED-Rückleuchten Nebelschlussleuchten Dämmerungssensor • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Seitenaufprallsensor (Hochspannungsabschaltung)	•	•	Totwinkelüberwachung (BSM)	-	•
AirbagLED-Tagfahrlicht•Frontairbags für Fahrer und Beifahrer•••LED-Frontscheinwerfer•Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer•••LED-Rückleuchten•Kopf-/Schulterairbags für Fahrer und Beifahrer•••Nebelschlussleuchten•Airbag-Abschaltung für Beifahrerseite•••Dämmerungssensor•	Regensensor	-	•	Quererkehrswarnung hinten (RCTA)	-	•
AirbagLED-Tagfahrlicht•Frontairbags für Fahrer und Beifahrer••LED-Frontscheinwerfer•Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer••LED-Rückleuchten•Kopf-/Schulterairbags für Fahrer und Beifahrer••Nebelschlussleuchten•Airbag-Abschaltung für Beifahrerseite••Dämmerungssensor•	Reifendruckkontrollsystem (TPMS)	•	•			
Frontairbags für Fahrer und Beifahrer Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer LED-Rückleuchten LED-Rückleuchten Kopf-/Schulterairbags für Fahrer und Beifahrer Nebelschlussleuchten Airbag-Abschaltung für Beifahrerseite Dämmerungssensor • LED-Rückleuchten • Dämmerungssensor				Beleuchtung		
Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer Kopf-/Schulterairbags für Fahrer und Beifahrer Nebelschlussleuchten Airbag-Abschaltung für Beifahrerseite Dämmerungssensor • LED-Rückleuchten • Nebelschlussleuchten • Dämmerungssensor	Airbag			LED-Tagfahrlicht	•	•
Kopf-/Schulterairbags für Fahrer und Beifahrer • • Nebelschlussleuchten • Dämmerungssensor • • Dämmerungssensor	Frontairbags für Fahrer und Beifahrer	•	•	LED-Frontscheinwerfer	•	•
Airbag-Abschaltung für Beifahrerseite • • Dämmerungssensor •	Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer	•	•	LED-Rückleuchten	•	•
	Kopf-/Schulterairbags für Fahrer und Beifahrer	•	•	Nebelschlussleuchten	•	•
Hoch positioniertes Bremslicht •	Airbag-Abschaltung für Beifahrerseite	•	•	Dämmerungssensor	•	•
				Hoch positioniertes Bremslicht	•	•

Parkassistent	Comfort	Luxury
Einparksensoren hinten	•	•
Rückfahrkamera	•	-
360°- Kamera	-	•
Sicherheitsgurte		
Vordersitze: 3-Punkt-Automatikgurt	•	•
+ Gurtstraffer und Lastbegrenzer		
Rücksitze auβen: 3-Punkt-Gurt +	•	•
Gurtstraffer und Lastbegrenzer		
Gurtwarnsystem für Vorder- und Rücksitze	•	•
Karosserie		
Dachreling	•	•
Spoiler	•	•
Scheibenwischer	•	•
Heckscheibenwischer	•	•
Getönte Scheiben	•	•
Auβenspiegel		
Beheizbar	•	•
Integrierter Blinker	•	•

1 - 1 - 3		
Elektrisch einstellbar	•	•
Automatisch einklappbar	-	•
Karosseriefarbe	•	•
Türgriffe		
Karosseriefarbe	•	•
Teilweise verchromt	•	•
Innenraum und Komfort		
12-V-Steckdose	•	•
Kofferraumabdeckung	•	•
Kofferraumlampe	•	•
Geschwindigkeitsbegrenzer	•	•
Drehschalter	•	•
Verchromte Türgriffe	•	•
Sonnenblende mit integriertem Spiegel	•	•
Welcome-Home Beleuchtung	•	•
Innenspiegel mit manuellem Blendschutz	•	•
Panoramaschiebedach mit Einklemmschutz	-	•
Heckscheibenheizung	•	•
Externe Stromversorgung (Vehicle-to-load*) *V2L-Funktion nur verfügbar bei Fahrzeugen mit dem Batterietyp 69.9 kWh.	•	•
 Serienausstattung Nicht verfügbar Sonderausstattung 		
and the same of th		

Comfort Luxury

Ausstattung

Klimaautomatik	Comfort	Luxury	Infotainment	Comfort	Luxury
Klimaautomatik	•	•	DAB+	•	•
Lüftungsdüsen hinten	•	•	Lautsprecher	4	6
Klimaautomatik mit PM2.5/Pollenreinigung	•	•	3D Sound Effect	-	•
			2 Mikrofone	•	•
Fensterheber			5 USB-Anschlüsse (davon 2 Typ-C-Anschlüsse)	•	•
Elektrische Fensterheber	•	•	Kabelloses Laden für Smartphones	-	•
Fahrerseite Auto-up & -down Funktion	•	•	Bluetooth	•	•
Einklemmschutz für Fahrersitz	•	•			
			MG iSMART Konnektivitätssystem		
Lenkrad			App-Funktion mit Fernbedienung	•	•
Lederlenkrad	•	•	Navigation	•	•
Multifunktionslenkrad	•	•	Geplante/Terminisierte Aufladung	•	•
2-fach einstellbar	•	•	Apple CarPlay™ und Android Auto™	•	•
			Sprachsteuerung	-	•
EV-Fahrmodi			Wettervorhersage	-	•
Fahrmodusauswahl	•	•	Verkehrsnavigation in Echtzeit mit Reichweitenvisualisierung	-	•
Kinetisches Energierückgewinnungssystem (KERS)	•	•	und Ladepunktinformationen		
			Routenplanersynchronisation	-	•
Infotainment			Amazon Prime Music	-	•
Digitales Instrumentendisplay	7-Zoll	7-Zoll	FOTA-Upgrade (Firmware Over-the-Air)	-	•
Touchscreen	10.1-Zoll	10.1-Zoll			

Zentralverriegelung	Comfort	Luxury
Sperren via App/Fernbedienung	•	•
Schlüsselloses Zugangssystem	•	•
Ein-Knopf-Motorstart	•	•
Sitze		
Fahrersitz 6-fach einstellbar	•	•
Beifahrersitz 4-fach einstellbar	•	•
Fahrersitz elektrisch verstellbar	-	•
Beifahrersitz manuell verstellbar	•	•
Kartentasche hinter beiden Vordersitzen	-	•
Stoffsitze	•	-
PU+PVC Sitze	-	•
Sitzheizung vorne	•	•
Rücksitze mit zentraler Mittelarmlehne	-	•
Umklappbare Rücksitze (40:60)	•	•
Felgen und Reifen		
215/55 R17	•	•
17-Zoll Alufelge mit Aero-Cover	•	•
Reifenreparaturset	•	•

Auβenfarben	Comfort	Luxury
Dover White	•	•
Pebble Black	0	0
Diamond Red	0	0
Como Blue	0	0
Cosmic Silver	0	0
Innenraum		
Schwarz	•	•

• Serienausstattung - Nicht verfügbar • Sonderausstattung

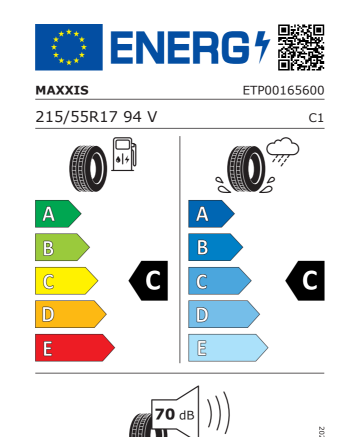
Reifenlabel - MG ZS EV

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 2020/740

Supplier name or trademark	MICHELIN
Commercial name or trade designation	PRIMACY 3 ST DT5
Tyre type identifier	825202
Tyre size designation	215/55R17
Load-capacity index	94
Speed category smybol	V
Fuel efficiency class	С
Wet grip class	Α
External rolling noise class	Α
External rolling noise value	68 dB
Severe snow tyre	No
Ice tyre	No
Date of start of production	20/15
Date of end of production	
Load version	SL
Additional information	215/55 R17 94V TL PRIMACY 3 ST DT5 GRNX MI



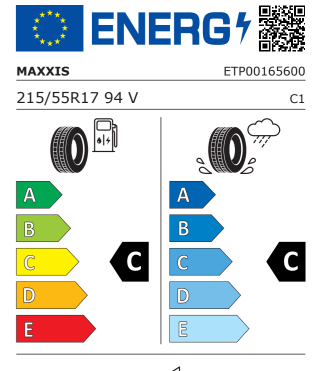


Reifenlabel - MG ZS EV

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 2020/740

Supplier name or trademark	MAXXIS
Commercial name or trade designation	HP-M3
Tyre type identifier	ETP00165600
Tyre size designation	215/55R17
Load-capacity index	94
Speed category smybol	V
Fuel efficiency class	С
Wet grip class	С
External rolling noise class	В
External rolling noise value	70 dB
Severe snow tyre	No
Ice tyre	No
Date of start of production	01/20
Date of end of production	
Load version	SL
Additional information	





020/740