



MG ZS EV



Abbildungen in dieser Broschüre zeigen Sonderausstattung gegen Mehrpreis.

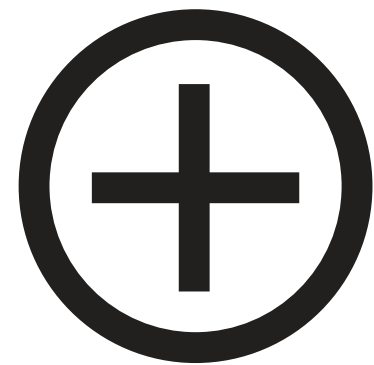
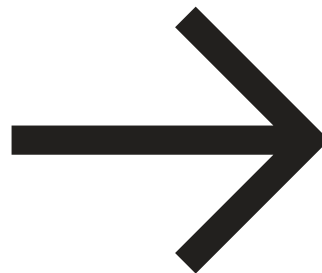
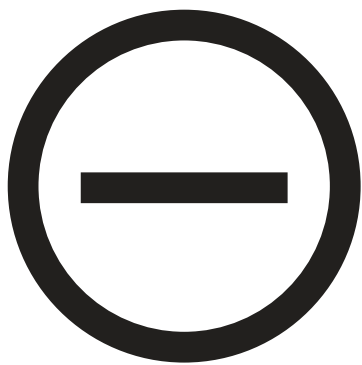


Dieses Fahrzeug wurde ausschließlich nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure, WLTP), einem neuen Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Die strengeren 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 1. 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.

Reset.
Rethink.
Recharge.

Jedes einzelne Detail des neuen MG ZS EV wurde konsequent durchdacht, damit Sie am meisten davon haben.

Jeder Zentimeter des stilvollen und geräumigen Innenraums wurde maßgeschneidert, um zu garantieren, dass keine Wünsche von Fahrer und Mitfahrern offenbleiben.



Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km: 18,6 (WLTP*)

CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km

CO₂-Effizienzklasse: A+



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

Abbildungen in dieser Broschüre zeigen Sonderausstattung gegen Mehrpreis.

100% elektrisch.



Der neue elektrische
MG ZS EV.



Die MG-ZS-EV-Batterie lässt
sich in nur 40 Minuten auf
bis zu 80 % schnellladen.



Der neue MG ZS EV
ist Ihr erschwingliches
Elektroauto.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu 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 bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH (www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.



Abbildungen in dieser Broschüre zeigen Sonderausstattung gegen Mehrpreis.

Elektrifizierend anders.



DAB-Radio, schlüsselloser Zugang und Satellitennavigation sind ein weiteres Plus an smarten Technologien in diesem familienfreundlichen, elektrischen SUV.



Fahrer können sich über ein entspanntes Fahrerlebnis freuen, sowohl auf langen Strecken als auch im Stop-and-go-Stadtverkehr.



Das einfach zu bedienende Automatikgetriebe ist serienmäßig. Gesteuert durch einen Drehschalter in der Mittelkonsole, ist es so konzipiert, dass es unter allen Fahrbedingungen optimal agiert.



Der 8-Zoll-Farb-Touchscreen mit Apple CarPlay™ und Android Auto™ bietet nahtlose Verbindungsmöglichkeiten mit Ihrem Smartphone.



Weiche Materialien kombiniert mit genähten Ledereffekten verleihen dem Innenraum zusätzlichen Luxus.



Der neue MG ZS EV bietet drei Fahrmodi: „Eco“, „Normal“ und „Sport“, sodass sich der MG ZS EV an Ihre täglichen Fahrbedürfnisse anpasst.



Abbildungen in dieser Broschüre zeigen Sonderausstattung gegen Mehrpreis.



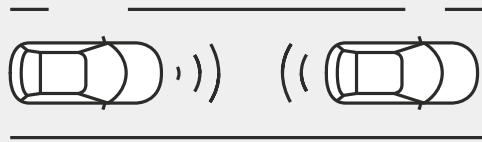
MG Pilot →

Hoch entwickelt und sicher.



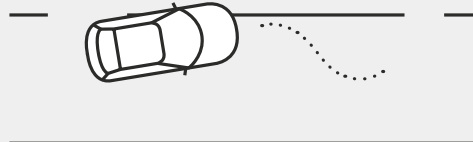
Der MG ZS EV profitiert als erster MG von dem Fahrerassistenzsystem MG Pilot (bis zu 60 km/h). Alle weiteren Fahrerassistenzsysteme stehen selbstverständlich auch bei höheren Geschwindigkeiten zur Verfügung.

Der MG ZS EV brilliert daher stets mit einem sicheren und komfortablen Fahrerlebnis.



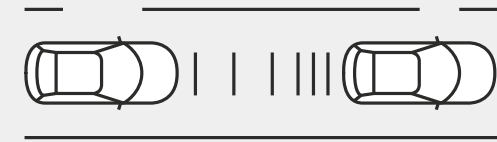
Notbremsassistent (AEB)

Bei Geschwindigkeiten unter 20 km/h erkennt der Notbremsassistent (AEB) Hindernisse vor dem Fahrzeug und bremst im Bedarfsfall automatisch, um eine Kollision zu verhindern. Bei Geschwindigkeiten über 20 km/h verringert AEB die Wahrscheinlichkeit oder Schwere eines Aufpralls, indem das Assistenzsystem die Kollisionsgeschwindigkeit vermindert.



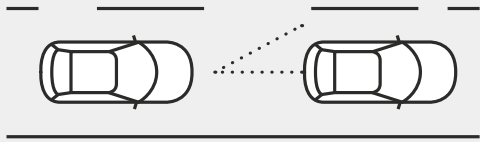
Spurhalteassistent (LKA)

Der Lane Keep Assist (LKA) bzw. Spurhalteassistent erkennt mithilfe einer Kamera die Fahrspurmarkierungen auf der Straße und überwacht die Position des Fahrzeugs auf seiner Spur. Sollte sich das Fahrzeug unbeabsichtigt aus der Spur bewegen, wird der Fahrer visuell, akustisch und durch Vibrationen am Lenkrad gewarnt. Der MG ZS EV kann auch aktiv die Lenkung unterstützen, um auf seiner Spur zu bleiben.



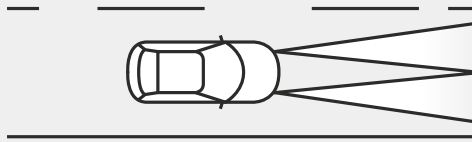
Adaptive Tempo- und Abstandsregelung (ACC)

Die adaptive Geschwindigkeitsregelung (ACC) überwacht den vorausfahrenden Verkehr. Solange die Straße frei ist, behält ACC die vom Fahrer eingestellte Geschwindigkeit bei. Wenn das System ein langsames Fahrzeug innerhalb seines Erfassungsbereichs erkennt, verringert es sanft die Geschwindigkeit und passt den eingestellten Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug präzise an. Sollte das vorausfahrende Fahrzeug beschleunigen oder die Spur wechseln, beschleunigt ACC wieder automatisch auf die vom Fahrer voreingestellte Geschwindigkeit.



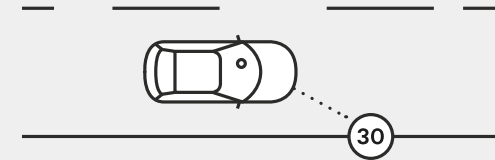
Stauassistent (TJA)

Wenn die adaptive Geschwindigkeitsregelung aktiviert ist, überwacht der Traffic Jam Assist (TJA) bzw. Stauassistent kontinuierlich die Geschwindigkeit des vorausfahrenden Fahrzeugs und passt die eigene Fahrgeschwindigkeit entsprechend an. Im Geschwindigkeitsbereich unter 60 km/h und bei dichtem Verkehr oder einem Stau kann der Fahrer TJA aktivieren. Der MG ZS EV folgt dann automatisch dem vorausfahrenden Fahrzeug und passt entsprechend die Beschleunigung sowie Brems- und Lenkeingriffe an.



Intelligente Fernlichtsteuerung (IHC)

Die intelligente Fernlichtsteuerung aktiviert automatisch das Fernlicht, sobald bei aktivem Abblendlicht kein anderer Verkehrsteilnehmer geblendet wird. Das System schaltet automatisch auf Abblendlicht zurück, wenn es ein vorausfahrendes oder entgegenkommendes Fahrzeug erkennt. Auf diese Weise kann der Fahrer das Fernlicht optimal nutzen, das Fahren in der Nacht sicherer machen und das Risiko verringern, den Gegenverkehr zu blenden.



Verkehrszeichenerkennung (TSR)

Der MG ZS EV erkennt aktiv Verkehrsschilder und informiert den Fahrer mit einem Symbol über die aktuelle Geschwindigkeitsbegrenzung. Das Symbol erinnert den Fahrer an die vorgegebene Geschwindigkeit und verringert das Risiko, das Tempolimit zu überschreiten.

In fünf Farben verfügbar.

Metallic-Lackierung:
zzgl. 650 € (inkl. MwSt.)



Regal Blue (metallic)



Diamond Red (metallic)



Pebble Black (metallic)



Aqua Cyan (metallic)



Dover White

Und
in zwei
Ausfüh-
rungen
erhältlich.



Comfort



Luxury



Ausstattung & Preise

Ausstattung	Comfort	Luxury	Comfort	Luxury
MG Pilot Fahrerassistenzsystem	•	•	•	•
Schlüsselloser Zugang mit Start-/Stopptaste	•	•	•	•
8-Zoll-Touchscreen-Display mit Apple CarPlay™ und Android Auto™	•	•	–	•
DAB-Radio mit AUX/USB sowie MP3-Abspielfunktion	•	•	–	•
Audio-System mit Lautsprechern	4	6	–	•
Satellitennavigation	•	•	–	•
Bluetooth® für Telefonate und Audio-Streaming	•	•	–	•
Klimaanlage	•	•	–	•
Lederlenkrad mit Ziernaht	•	•	–	•
Drehbarer Gangwahlschalter	•	•	–	•
Elektrische Feststellbremse	•	•	–	•
Elektrische Fensterheber vorne und hinten mit Fahrer-One-Touch auf/ab	•	•	–	•
Lichtsensoren	•	•	–	•
Parksensoren hinten	–	•	•	•
Außenspiegel, elektrisch verstellbar	–	•	•	•
17-Zoll-Diamond-Cut-Leichtmetallfelgen	–	•	–	•
Totwinkelüberwachung (BSM)	–	•	–	•
Querverkehrswarnung hinten (RTA)	–	•	–	•
Spurwechselassistent (LCW)	–	•	–	•
Außenspiegel, beheizbar und automatisch anklappbar	–	•	–	•
Rückfahrkamera	–	•	–	•
Sitze mit Kunstlederbezug und Kontraststeppung	–	•	–	•
Sitzheizung für Vordersitze	–	•	–	•
6-fach verstellbarer Fahrersitz	–	•	–	•
Klimaanlage mit Anti-Beschlagsystem und Pollenfilter	–	•	–	•
Scheibenwischer mit Regensensor	–	•	–	•
Panorama-Schiebedach	–	•	–	•

ZS EV Comfort Preis ab **28.420 €**

Preis nach Abzug 3.570 € Herstelleranteil „Umweltbonus“, inkl. MwSt. & Überführungskosten

Weitere 6.000 € staatliche Förderung „Umweltbonus“ möglich*

ZS EV Luxury Preis ab **30.420 €**

Preis nach Abzug 3.570 € Herstelleranteil „Umweltbonus“, inkl. MwSt. & Überführungskosten

Weitere 6.000 € staatliche Förderung „Umweltbonus“ möglich*

*Unverbindlicher Hinweis: Der Erwerb oder das Leasing eines Elektrofahrzeugs, also eines reinen Batterieelektrofahrzeugs oder eines von außen aufladbaren Hybridelektrofahrzeugs, kann in Deutschland unter bestimmten Voraussetzungen förderfähig sein. Näheres können Sie beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle erfahren, wo eine derartige Förderung (Umweltbonus) beantragt werden kann. Im Falle der Antragstellung, die unmittelbar durch den Endkunden erfolgen müsste, ist der Endkunde allein für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Antragsunterlagen verantwortlich. Mit diesem Hinweis ist keine Aussage darüber verbunden, ob eine derartige Förderung im konkreten Fall in Betracht kommt und ob die Förderung tatsächlich gewährt wird. Das ausgestellte Fahrzeug kann aufpreispflichtige Sonderausstattung enthalten. Irrtümer, Schreib- und Druckfehler vorbehalten.



Abbildungen in dieser Broschüre zeigen Sonderausstattung gegen Mehrpreis.

Technische Daten

Daten	
Länge (mm)	4.314
Breite (mm)	1.809
Höhe (mm)	1.644
Radstand (mm)	2.585
Leergewicht (kg)	Comfort: 1.491 / Luxury: 1.532
Technisch zulässiges Gesamtgewicht mit max. Zuladung (kg)	1.966
Technisch zulässige Achslast vorne / hinten (kg)	993 / 973
Batteriekapazität (kWh)	44,5
Ladezeit an einer Steckdose (220 V, AC)	~ 7,5 h
Schnellladung (DC) (0–80%)	~ 40 min
Elektromotor	PMS Motor
Maximale Leistung (kW)	105
Maximales Drehmoment (Nm)	353
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	140
Reichweite (NEFZ) (km)	335
Reichweite (WLTP) (km)	263
Stromverbrauch kombiniert (kWh/100km, WLTP)	18,6
Beschleunigung (0–50 km/h)	3,1 s
Beschleunigung (0–100 km/h)	8,2 s
Gepäckraumvolumen (l)	448

Ausstattung

	Comfort	Luxury
Sicherheit		
Alarmanlage	•	•
Wegfahrsperre	•	•
E-Call-Notrufsystem	•	•
ABS + EBD (elektronische Bremskraftverteilung)	•	•
ESP (elektronische Stabilitätskontrolle)	•	•
EBA (Bremsassistent)	•	•
Berganfahrhilfe	•	•
Bremshalteautomatik	•	•
EPB (elektrische Feststellbremse)	•	•
Kindersicherung an den Fondtüren	•	•
Rücksitze mit ISOFIX-Kindersitzanker unten und Haltebügel für oberen Haltegurt	•	•
Regensensor	–	•
Bergabfahrsassistent	•	•
TPMS-Reifendrucküberwachung	•	•
Seitenaufprallsensor	•	•
Airbag		
Front-Airbags für Fahrer und Beifahrer	•	•
Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer	•	•

	Comfort	Luxury
Kopf-/Schulterairbags für Fahrer und Beifahrer	●	●
Airbag-Abschaltung für Beifahrerseite	●	●

Assistenzsysteme

Adaptive Tempo- und Abstandsregelung (ACC)	●	●
Intelligente Fernlichtsteuerung (IHC)	●	●
Geschwindigkeitsassistent (SAS)	●	●
Notbremsassistent (AEB)	●	●
Auffahrwarnung (FCW)	●	●
Spurverlasswarnung (LDW)	●	●
Stauassistent (TJA)	●	●
Verkehrszeichenerkennung (TSR)	●	●
Spurhalteassistent (LKA)	●	●
Totwinkelüberwachung (BSM)	–	●
Querverkehrswarnung hinten (RTA)	–	●
Spurwechselassistent (LCW)	–	●

Beleuchtung

LED-Tagfahrlicht	●	●
Nebelschlussleuchten	●	●

	Comfort	Luxury
Halogen-Projektionsscheinwerfer mit Leuchtweitenregulierung	●	●
Lichtsensor	●	●
Zusatzbremsleuchte	●	●

Parkassistent

Einparkhilfe hinten	●	●
Rückfahrkamera mit dynamischen Führungslinien	–	●

Sicherheitsgurt

Vordersitze: 3-Punkt-Automatikgurt + Gurtstraffer und Lastbegrenzer	●	●
Rücksitze außen: 3-Punkt-Automatikgurt + Gurtstraffer und Lastbegrenzer	●	●
Gurtwarnsystem für Vorder- und Rücksitze	●	●

Karosserie

Dachreling	●	●
Spoiler	●	●
MG-Logo mit Ladeanschluss-Kontrollleuchte	●	●
Seitenschweller in Karosseriefarbe	●	●
Rahmenlose Frontscheibenwischer	●	●
Heckscheibenwischer	●	●

	Comfort	Luxury
Verchromte Fensterleisten	●	●
Heckscheibenheizung	●	●
Außenspiegel		
Beheizbar	●	●
Integrierter Blinker	●	●
Elektrisch einstellbar	●	●
Automatisch einklappbar	–	●
Karosseriefarbe	●	●
Türgriffe		
Karosseriefarbe	●	●
Chromapplikationen	●	●
Innenraum und Komfort		
12-V-Anschlussbuchse	●	●
Gepäckraumabdeckung	●	●
Gepäckraumleuchte	●	●
Geschwindigkeitsbegrenzer	●	●
Beleuchteter Drehschalter	●	●

	Comfort	Luxury
Türgriffe mit Chromapplikationen	●	●
Sonnenblende mit Spiegel	●	●
Coming-Home-Funktion (Begrüßungslicht)	●	●
Softskin-Türverkleidung	–	●
Panorama-Schiebedach	–	●
Verschiebbare Mittelkonsole	●	●
Fensterheber		
Elektrische Fensterheber	●	●
Automatisches Öffnen/Schließen für Fahrertürfenster	●	●
Einklemmschutz für Fahrertürfenster	●	●
Lenkrad		
Lederlenkrad mit Ziernaht	●	●
Multifunktionslenkrad	●	●
EV-Fahrbetrieb		
Auswahl des Fahrmodus	●	●
System zur Rückgewinnung kinetischer Energie (KERS)	●	●

Stauraum	Comfort	Luxury
2 Getränkehalter	●	●
Kartenschlitz	●	●
Infotainment		
8-Zoll-Touchscreen	●	●
DAB-Radio	●	●
Satellitennavigation	●	●
Lautsprecher	4	6
3-D-Sound-Effekt	–	●
2 Mikrofone	●	●
3 USB-Anschlüsse	●	●
Bluetooth®	●	●
Apple CarPlay™	●	●
Android Auto™	●	●
MP3-Abspielfunktion	●	●
Zentralverriegelung		
Fahrzeugschlüssel mit Fernverriegelung	●	●
Schlüsselloser Zugang	●	●
Start-/Stopptaste	●	●

Sitze	Comfort	Luxury
Höhenverstellbarer Fahrersitz	●	●
6-fach verstellbarer Fahrersitz	–	●
Kartentasche hinter den Vordersitzen	–	●
Stoffsitze	●	–
Sitze mit synthetischem Lederbezug	–	●
Sitzheizung für Vordersitze	–	●
Umklappbare Rücksitze (40:60)	●	●
Felgen und Reifen		
205/60 R16	●	–
215/50 R17	–	●
16-Zoll-Leichtmetallfelgen	●	–
Zweifarbige 17-Zoll-Leichtmetallfelgen	–	●
Reifenreparaturset	●	●
Laden		
Ladekabel (Schukostecker auf Typ-2-Stecker)	●	●
Ladekabel (Typ-2-auf-Typ-2-Stecker, 32 A)	●	●



Abbildungen in dieser Broschüre zeigen **Sonderausstattung** gegen Mehrpreis.



Abbildungen in dieser Broschüre zeigen Sonderausstattung gegen Mehrpreis.



Abbildungen in dieser Broschüre zeigen Sonderausstattung gegen Mehrpreis.

Reifenlabel Comfort

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 2020/740

Supplier name or trademark	BRIDGESTONE
Commercial name or trade designation	ECOPIA EP422 PLUS
Tyre type identifier	PSROW535
Tyre size designation	205/60 R16
Load-capacity index	96
Speed category symbol	V
Fuel efficiency class	B
Wet grip class	C
External rolling noise class	B
External rolling noise value	71 dB
Severe snow tyre	No
Ice tyre	No
Date of start of production	01/19
Date of end of production	
Load version	SL
Additional information	

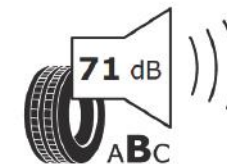
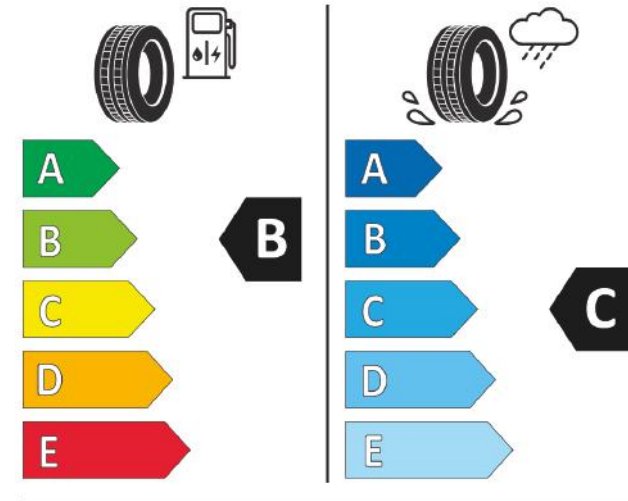


BRIDGESTONE

PSROW535

205/60 R16 96 V

C1



2020/740

Reifenlabel Luxury

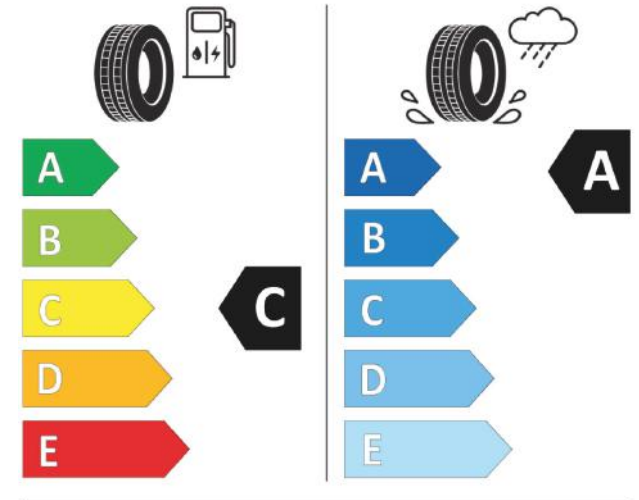
Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 2020/740

Supplier name or trademark	MICHELIN
Commercial name or trade designation	PRIMACY 3 ST
Tyre type identifier	401328
Tyre size designation	215/50R17
Load-capacity index	91
Speed category symbol	W
Fuel efficiency class	C
Wet grip class	A
External rolling noise class	A
External rolling noise value	68 dB
Severe snow tyre	No
Ice tyre	No
Date of start of production	29/15
Date of end of production	
Load version	SL
Additional information	215/50 R17 91W TL PRIMACY 3 ST GRNX MI



MICHELIN 401328
215/50R17 91 W C1



2020/740

**DER MG ZS EV WIRD MIT EINER HERSTELLERGARANTIE
VON 7 JAHREN ODER 150.000 KILOMETER AB WERK
AUSGELIEFERT.**

- ⊕ Der MG ZS EV hat eine Garantie von 7 Jahren oder 150.000 km (je nachdem, was zuerst eintritt).
- ⊕ Die Garantie für definierte Hochvolt-Komponenten beträgt 7 Jahre oder 150.000 km (je nachdem, was zuerst eintritt).
- ⊕ Die Garantie für die Antriebsbatterie beträgt 7 Jahre oder 150.000 km (je nachdem, was zuerst eintritt).
- ⊕ Auf Durchrostung wird eine Garantie von 7 Jahren gewährt.
- ⊕ Kostenlose Pannenhilfe im ersten Jahr. Bei Wartung des Fahrzeugs bei einem offiziellen MG-Agenten kann die kostenlose Pannenhilfe auf bis zu 7 Jahre ausgedehnt werden.

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 Straßenverkehr 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.

● Serienausstattung – Nicht verfügbar ○ Sonderausstattung