



Technische Daten

MG4 Electric

Comfort, Modelljahr 2023

Ansprechpartner
Marc Hecht
Director PR & Communications
MG Motor Deutschland
+49 151 61458004
marc.hecht@mgmotor.de

Mehr zu MG Motor



Karosserie

Bauart	5-türige Schrägheck-Karosserie, selbsttragend
Luftwiderstandsbeiwert c_w	0,27/2,34 m ²
Länge/Breite/Höhe	4.287 mm/2.060 mm/1.504 mm (inkl. Spiegel)
Radstand	2.705 mm
Spurweite vorn/hinten	1.552 mm/1.562 mm
Überhang vorn/hinten	841 mm/741 mm
Bodenfreiheit	150 mm unbeladen, 117 mm beladen
Wendekreis	10,6 m (Curb-to-Curb)
Rampenwinkel vorn/hinten	13,6°/15°
Leistungsgewicht	11,0 kg/kW
Gewicht	1.651 kg Leergewicht 2.113 kg zulässiges Gesamtgewicht 462 kg Zuladung
Achslast	vorn 935 kg/hinten 1.198 kg
Anhängelast	500 kg
Stützlast	50 kg

Innenraum

Anzahl Sitze	5
Kopffreiheit vorn/hinten	983 mm/958 mm
Beinfreiheit vorn/hinten	1.070 mm/895 mm
Gepäckraumvolumen	363–1.165 l
Ladekantenhöhe	692 mm

MG4 Electric Comfort (Batteriekapazität 64 kWh), Elektromotor 150 kW (204 PS) – Energieverbrauch kombiniert: 16 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A. **



Konnektivität, Fahrhilfen, Sicherheit

Bauart	MG iSMART Lite, 10,25-Zoll-Touchscreen mit Smartphone-Anschluss (Apple CarPlay, Android Auto) und Fernsteuerfunktion
Sicherheit	Auto Hold, Elektrische Feststellbremse (EPB), Rücksitze mit Isofix inkl. oberem Haltegurt (Top Tether) und unterem Anker, Reifendruckkontrollsystem (TPMS), Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP), Bordeigenes Notrufsystem (E-Call-System), Wegfahrsperrung, Alarmanlage, 3 hintere Kopfstützen, Reifendruckkontrollsystem
Sicherheit (Airbags)	Front-Airbags für Fahrer und Beifahrer; Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer; Kopf-/Schulter-Airbags; Beifahrer-Airbag abschaltbar
Fahrhilfen („MG Pilot“)	Adaptive Geschwindigkeitsregelung (ACC), Automatische Notbremsung (AEB), Intelligente Fernlichtsteuerung (IHC), Geschwindigkeitsassistenzsystem (SAS), Stauassistent (TJA), Integrierter Tempomat (ICA), Aufmerksamkeitswarnung (UDW), Spurverlassenswarnung (LDW), Spurhalteassistent (LKA), Ein-Pedal-Modus
Parkhilfen	Einparkensensoren hinten

MG4 Electric Comfort (Batteriekapazität 64 kWh), Elektromotor 150 kW (204 PS) – Energieverbrauch kombiniert: 16 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A.**



Antrieb: Motor

Bauart	Permanentmagnet-Synchronmotor (PMS)
Elektrische Spitzenleistung	150 kW bei 7.000 min ⁻¹
Elektrische Dauerleistung	68 kW (Stundenleistung)
Elektrisches Drehmoment	250 Nm

Antrieb: Batterie

Bauart	Nickel-Kobalt-Mangan-Batterie, 104 Einzelzellen, 6 Baugruppen
Kapazität	169,5 Ah
Energiegehalt	64,0 kWh (brutto)/61,7 kWh (netto)
Bordnetzspannung	12 V/291,2–452,4 V

Antrieb: Kraftübertragung

Bauart	Heckantrieb
Getriebe	1-stufig (automatisch); Getriebeübersetzung 1 : 10,53

Fahrwerk, Bremse, Lenkung

Vorderradaufhängung	MacPherson-Achse
Hinterradaufhängung	Fünflenker-Einzelradaufhängung
Bereifung/Felgen	215/50 R17 95V, Leichtmetallfelgen mit Radzierblende
Bremsen	Scheibenbremsen belüftet vorn und Scheibenbremsen hinten; Feststellbremse elektrisch; Continental EVO ABS/ESP- Steuereinheit
Lenkung	Elektromechanische Servolenkung mit Doppelritzel, 3 verschiedene

MG4 Electric Comfort (Batteriekapazität 64 kWh), Elektromotor 150 kW (204 PS) – Energieverbrauch kombiniert: 16 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A.**



Modi für Ansprechverhalten,
elektrische Zahnstangenlenkung,
Übersetzung: 14,7

Fahrleistungen

Beschleunigung	0–50 km/h: 3,5 Sek. 0–100 km/h: 7,9 Sek.
Höchstgeschwindigkeit	160 km/h (abgeregelt)

Reichweite, Verbrauch, Emissionen

Reichweite WLTP**	450 km kombiniert, 579 km innerorts
Stromverbrauch kombiniert	160 Wh/km
CO₂-Emission, kombiniert	0 g/km

Ladeleistung

Maximale Ladeleistung (DC)	140 kW
Maximale Ladeleistung (AC)	11 kW
Maximale Rekuperation	55 kW (nur beim Rollen)
Klimatisierung	Wärmepumpe, Klimaautomatik
Ladeplanung	manuelle Ladevorwärmung

Wartung, Gewährleistung, Versicherung

Garantie	7 Jahre/150.000 km auf Batterie und Motor ¹
Wartungsintervall	24.000 km/12 Monate ¹

¹ Je nachdem, was zuerst eintritt.

MG4 Electric Comfort (Batteriekapazität 64 kWh), Elektromotor
150 kW (204 PS) – Energieverbrauch kombiniert: 16 kWh/100 km;
CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A.**



Wartungsintervall

24.000 km/12 Monate¹

MG4 Electric Comfort (Batteriekapazität 64 kWh), Elektromotor
150 kW (204 PS) – Energieverbrauch kombiniert: 16 kWh/100 km;
CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A. **



** Die Angaben sind nach Vorgaben und Messmethoden der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung (Pkw-EnVKV) erstellt. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden dabei nach dem dort vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure) ermittelt. Die so ermittelten Verbrauchs- und Emissionswerte stellen keine Beschaffenheitsangaben oder Eigenschaftszusicherungen dar, sondern dienen zu Vergleichszwecken mit Fahrzeugen, die nach denselben technischen Verfahren getestet wurden. Der tatsächliche Energieverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes/der zugeführten Energie durch den Pkw, sondern auch von vielen weiteren Faktoren, insbesondere vom Gewicht, von der Ausstattung, Bereifung sowie von der Fahrbahnbeschaffenheit, dem Wetter, dem Fahrstil, und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig.

Über MG Motor Europe

Visionäre Mobilität für alle – die Marke MG Motor steht von jeher für technologisch durchdachte und modern gestaltete Fahrzeuge, die einen Blick in die Zukunft gewähren und dabei stets nahbar bleiben. Diese Zukunft ist für MG Motor elektrisch. Dabei hat sich MG Motor zum Ziel gesetzt, Elektromobilität für alle zugänglich zu machen, die einen nachhaltigen Lebensstil führen möchten. Einst stand MG wie kaum eine andere Marke für offene, zweisitzige Sportwagen. Und tatsächlich waren die „Morris Garages“ seit den 1920er-Jahren sogar mit begriffs- und stilprägend für diese Fahrzeuggattung, machten sie massentauglich und waren mit richtungweisenden Entwicklungen den Mitbewerbern stets eine Nasenlänge voraus.

Weitere Informationen zum Vertriebsnetz und den Fahrzeugmodellen von MG Motor in Deutschland finden Sie auf unserer Website:
www.mgmotor.de

Hochauflösendes Bildmaterial und alle verfügbaren Spezifikationen zu den MG-Fahrzeugen finden Sie auf
<https://news.mgmotor.eu/press/>

SAIC Motor Deutschland GmbH

Marcel-Breuer-Straße 2-12 | 80807 München | Deutschland