



Recharge yourself

MG Motor Austria  
Pressemitteilung

## MG4 Electric überzeugt mit fünf Sternen im Euro NCAP Crashtest

**Wien - 9. Dezember 2022** – Der neue MG4 Electric hat von der unabhängigen Crashtest-Organisation Euro NCAP die 5-Sterne-Maximal-Bewertung verliehen bekommen. Im Rahmen des harten Crashtestprogramms werden der Schutz von Kindern und Erwachsenen, der Fußgängerschutz und die unterstützenden Sicherheitssysteme des Fahrzeugs geprüft. Die herausragende Sicherheitsbewertung gilt für die gesamte MG4 Modellreihe (Standard, Comfort und Luxury).

Jede MG4 Electric Modelversion ist serienmäßig mit MG Pilot ausgestattet, einem umfassenden Sicherheitsassistentpaket, das umfassenden Schutz bietet. Fahrerassistenzsysteme wie der aktive Notbremsassistent, der adaptive Tempomat, der Spurhalteassistent und der Aufmerksamkeitsassistent gehören zur Serienausstattung des MG4 Electric. Auch der intelligente Fernlichtassistent und der Geschwindigkeitsbegrenzungsassistent sind Teil des intuitiv bedienbaren Sicherheitspakets, das Fahrer und Passagiere sowie andere Verkehrsteilnehmer schützt.

Das Euro NCAP-Ergebnis ist gleichzeitig das erste Testergebnis, bei dem die Modular Scalable Plattform (MSP) von MG eingesetzt wurde. Der MG4 Electric basiert als erstes MG-Motor-Modell auf der neuen MSP-Plattform - eine neue, intelligente und modular aufgebaute Fahrzeugarchitektur, auf der die nächste Generation von MG-Fahrzeugen basiert. Das Euro NCAP-Ergebnis ist gleichzeitig das erste Testergebnis, bei dem die vom Mutterkonzern SAIC Motor komplett neu entwickelte Plattform eingesetzt wurde.

Die unabhängige Crashtest-Organisation Euro NCAP führt seit 1997 Crashtest mit neuen Automobiltypen durch. Mittlerweile hat sich Euro NCAP mit seinem Bewertungssystem als europäischer Standard etabliert, wenn es um die Fahrzeugsicherheit geht und hilft Verbrauchern bei der Wahl des richtigen Autos. Euro NCAP führt umfassende, objektive und unabhängige Sicherheitsprüfungen durch,



Recharge yourself

MG Motor Austria  
Pressemitteilung

bei denen auch die serienmäßigen Assistenzsysteme und die passive Sicherheit berücksichtigt werden.

Die Ergebnisse früherer und aktueller Fahrzeugtests finden Sie unter [www.euroncap.com](http://www.euroncap.com).

Fotos und weitere Informationen finden Sie unter [www.mgmotor.at](http://www.mgmotor.at) sowie am MG Motor Media Portal unter <https://news.mgmotor.eu/at/>.

Für Rückfragen steht Ihnen Michael Ellies, MA gerne unter [michael.ellies@mgmotor.at](mailto:michael.ellies@mgmotor.at) oder telefonisch unter +43 664 807 41 2308 zur Verfügung.

#### Über MG Motor:

Visionäre Mobilität für alle – die Marke MG 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 elektrisch. Dabei hat sich MG 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.

Heute gehört MG zum größten Automobilersteller Chinas: SAIC Motor (Shanghai Automotive Industry Corporation) fertigt seit 1984 in China unter anderem in Joint Ventures Fahrzeuge der Volkswagen AG und General Motors. SAIC wurde in der heutigen Unternehmensform im Jahr 2011 etabliert, die Wurzeln reichen jedoch bis in die 1940er Jahre zurück. Zuletzt wurden 5,6 Millionen von SAIC produzierte Fahrzeuge pro Jahr verkauft, davon 2,6 Millionen eigener Marken wie MG oder Roewe & Maxus. Die Unternehmensgruppe war 2020 damit zum 15. Mal in Folge der größte Automobilproduzent Chinas. 2018 setzte SAIC über sieben Millionen Einheiten ab.