

Neuer MG3 feiert Weltpremiere auf dem Genfer Autosalon 2024



- Weltpremiere des neuen MG3: MG präsentiert seine neueste fortschrittliche Hybrid Plus-Technologie
- Exklusiver Einblick: MG3 Interior Design-Skizze veröffentlicht
- MG Cyberster: Leistungs- und Reichweitenangaben des vollelektrischen Roadsters von MG werden bekanntgegeben

Wien, 5. Februar 2024 – MG Motor wird den neuen MG3 Hybrid im Rahmen seiner Weltpremiere auf dem Genfer Autosalon 2024 am Montag, den 26. Februar, vorstellen.

Mit dem MG3 Hybrid setzt MG Motor einen bedeutenden Meilenstein in der Antriebsstrangentwicklung und eröffnet Kunden erstmals die Möglichkeit, einen reinen Hybrid-MG zu fahren. Das technologisch fortschrittliche Hybrid-System bietet eine wegweisende Kombination aus Effizienz und Leistung, die neue Maßstäbe im wichtigen Segment der Kleinwagen setzt.

MG Motor Austria
Pressemitteilung
5. Februar 2024

Der neue MG3 unterstreicht MGs Verpflichtung, Kunden großzügige Serienausstattungen von Fahrerassistenzsystemen und Infotainmentfunktionen anzubieten, darunter innovative Doppeldisplay-Bildschirme sowie eine breite Palette an Connected Services.



Andreas Kostelecky, MBA, Managing Director von MG Motor Austria, betont: "Für ein Hybrid-B-Segment-Hatchback bietet der MG3 eine außergewöhnliche Kombination aus Leistung, Wirtschaftlichkeit, Raffinesse und Technologie."

Auch MGs kommendes Flaggschiff, der Cyberster, wird auf dem Genfer Autosalon prominent vertreten sein. Die auffälligen Lackierungen des vollelektrischen Roadsters werden bekannt gegeben, und MG wird die Leistungs- und Reichweitenangaben des offenen Roadsters bestätigen. Ein aufregender Ausblick auf die elektrisierende Zukunft von MG.

###



Recharge yourself

MG Motor Austria
Pressemitteilung
5. Februar 2024

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

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