



MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

16. April 2025

Maximale Performance: MINI John Cooper Works im Fokus auf der Auto Shanghai 2025.



Mutig, modern und frisch, das ist der Auftritt für MINI auf der Auto Shanghai 2025. Zum ersten Mal überhaupt präsentiert MINI auf einer Automobilmesse die komplette neue MINI Modellfamilie und hebt dabei seine High-Performance Marke John Cooper Works hervor.

P90573924

München/Shanghai. Die diesjährige Auto Shanghai hält einiges für MINI Fans bereit. Von Ikonen, wie dem MINI Cooper 3-Türer und dem Cooper 5-Türer bis hin zum neuesten Mitglied der MINI Familie, dem MINI Aceman, können MINI Enthusiasten vom 23. April bis zum 02. Mai die gesamte Bandbreite des Produktpportfolios der Marke bewundern.

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift
BMW AG
80788 München

Telefon
+49-89-382-38072

Internet
www.bmwgroup.com

Im Fokus steht in diesem Jahr die Submarke MINI John Cooper Works. Ein auf den Rennsport ausgerichteter, ganz in Rot gehaltener Raum



Presse Information

Datum 16. April 2025
Thema Maximale Performance: MINI John Cooper Works im Fokus auf der Auto Shanghai 2025.
Seite 2

verleiht dem High-Performance-Bereich seine einzigartige Dynamik. Er spiegelt unverkennbar die Rennsport-DNA der Marke wider.

MINI John Cooper Works: Von der Rennstrecke auf die Straße.

MINI hebt bei seinem Messeauftritt die neue John Cooper Works Modellgeneration besonders hervor. Zugleich würdigt er die Rennsporthistorie der Marke. So wird ein Classic Mini, der bei der legendären Rally in Monte Carlo zum Einsatz kam, auf der Highlight-Fläche ausgestellt. Hinzukommt der MINI John Cooper Works Pro, der im vergangenen Jahr in seiner Klasse das legendäre 24-Stunden-Rennen auf dem Nürburgring für sich entschieden hat.

MINI John Cooper Works nun auch vollelektrisch.

MINI präsentiert ebenso die beiden ersten vollelektrischen John Cooper Works Modelle. Mit dem MINI John Cooper Works Electric und dem MINI John Cooper Works Aceman haben Rennsport-Enthusiasten erstmals die Auswahl zwischen zwei vollelektrischen High-Performance-Modellen. Durch ihren leistungsstarken Elektroantrieb repräsentieren sie das fortwährende Streben nach Leistung und Innovation der Marke. Die elektrische Boost-Funktion sorgt für eine zusätzliche Motorleistung von 20kW und verleiht den Modellen einen besonders leistungsstarken Antrieb.

MINI John Cooper Works Aceman.

Der MINI JCW Aceman kombiniert elektrische Höchstleistung mit kreativer Raumnutzung. Das progressive Design des neuesten Mitglieds der MINI Modellfamilie transportiert die Grundidee der Marke in die heutige Zeit: Maximale Raumausnutzung bei minimaler Grundfläche in Verbindung mit einem innovativen Antriebskonzept. Die John Cooper Works Variante des MINI Aceman erreicht eine Höchstgeschwindigkeit von 200 km/h und ihm genügen 6,4 Sekunden im Sprint von 0 auf 100 km/h. Rund um den vollelektrischen MINI John Cooper Works Aceman können Besucher nochmals die MINI Experience Modes interaktiv



Presse Information

Datum 16. April 2025
Thema Maximale Performance: MINI John Cooper Works im Fokus auf der Auto Shanghai 2025.
Seite 3

erleben. Im Zentrum diesmal steht dabei der neue John Cooper Works Mode, der die Rennsport-DNA von MINI exklusiv in die JCW Modelle transferiert.

Der MINI John Cooper Works Countryman ALL4: Sportliche Performance trifft auf durchdachten Komfort.

Das größte Mitglied der John Cooper Works Familie, der MINI JCW Countryman ALL4 im traditionellen Farbton British Racing Green erinnert ebenso an die Rennsporthistorie der Marke und hebt sich durch sein beeindruckendes Platzangebot ab. Der großzügige Raum im Fond des Modells bietet Passagieren auf der Rücksitzbank ausreichend Beinfreiheit. Mehr Platz für ein sportliches Abenteuer schafft insbesondere der vielseitig einsetzbare Kofferraum.

Auch mit dabei: das MINI Cooper Cabrio.

Als emotionalstes Modell der MINI Familie feiert das MINI Cooper Cabrio seine Messepremiere auf der Auto Shanghai 2025. Der offene Viersitzer verkörpert wie kein anderes Modell die Offenheit von MINI und steht demnach ganz im Sinne seiner „Always-Open“ Philosophie. Dank des leistungsstarken Vier-Zylinder-Ottomotors und des offenen Verdeckts sorgt das MINI Cooper Cabrio S für ein unverwechselbares Open-Air Fahrvergnügen.

Auf der Auto Shanghai 2025 haben MINI Fans außerdem die Chance, einen Blick auf die neue MINI JCW Lifestyle Collection zu werfen, die neben einem MINI JCW Countryman ALL4 präsentiert wird. Die Lifestyle Kollektion transportiert die Rennsportleidenschaft von MINI in den Alltag.

MINI John Cooper Works (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 6,8 – 6,5 l/100km
gemäß WLTP; CO2 Emissionen kombiniert: 154 – 147 g/km; CO2-Klasse: E).

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum 16. April 2025
Thema Maximale Performance: MINI John Cooper Works im Fokus auf der Auto Shanghai 2025.
Seite 4

MINI John Cooper Works Cabrio (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 7,1 – 6,8 l/100km gemäß WLTP; CO2 Emissionen kombiniert: 161 – 155 g/km; CO2-Klasse: F).

MINI JCW Countryman ALL4 (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 8,2 – 7,8 l/100km gemäß WLTP; CO2 Emissionen kombiniert: 186 – 177 g/km; CO2-Klasse: G).

MINI John Cooper Works Electric (Stromverbrauch kombiniert: 15,6-15,3 kWh/100 km gemäß WLTP; CO2 Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO2-Klasse: A; Reichweite in km gemäß WLTP: 371 - 363).

MINI John Cooper Works Aceman (Stromverbrauch kombiniert: 16,4-16,0 kWh/100 km gemäß WLTP; CO2 Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO2-Klasse: A; Reichweite in km gemäß WLTP: 355 - 344).

MINI Cooper SE (WLTP kombiniert: Energieverbrauch: 14,7-14,1 kWh/100 km; CO2 Emissionen 0 g/km; CO2-Klasse: A)

MINI Aceman SE (WLTP kombiniert: Energieverbrauch: 14,8-14,0 kWh/100 km; CO2 Emissionen 0 g/km; CO2-Klasse: A)

Alle hier beschriebenen Modellvarianten, Ausstattungen und technischen Daten beziehen sich auf den Markt Deutschland. Verbrauchs- und Emissionsangaben beziehen sich auf PKW-EnVKV Verordnung für Deutschland.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen, Stromverbrauch und Reichweite werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Sie beziehen sich auf Fahrzeuge auf dem Automobilmarkt in Deutschland. Bei Spannbreiten berücksichtigen die Angaben im NEFZ Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße, im WLTP die Auswirkungen jeglicher Sonderausstattung.

Alle Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt. Aufgeführte NEFZ-Werte wurden gegebenenfalls auf das NEFZ-Messverfahren zurückgerechnet. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO₂-Ausstoß abstellen, sowie gegebenenfalls für die Zwecke von fahrzeugspezifischen Förderungen werden WLTP-Werte



Presse Information

Datum 16. April 2025
Thema Maximale Performance: MINI John Cooper Works im Fokus auf der Auto Shanghai 2025.
Seite 5

zugrunde gelegt. Weitere Informationen zu den Messverfahren WLTP und NEFZ sind auch unter www.bmw.de/wltp zu finden.

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, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Julian Kisch, Pressesprecher Produktkommunikation MINI
Telefon: +49-151-601-38072
E-Mail: julian.kisch@mini.com

Micaela Sandstede, Leiterin Kommunikation MINI
Telefon: +49-176-601-61611
E-Mail: micaela.sandstede@bmw.de

Die BMW Group

Die BMW Group ist mit ihren Marken BMW, MINI, Rolls-Royce und BMW Motorrad der weltweit führende Premium-Hersteller von Automobilen und Motorrädern und Anbieter von Premium-Finanzdienstleistungen. Das BMW Group Produktionsnetzwerk umfasst über 30 Produktionsstandorte weltweit; das Unternehmen verfügt über ein globales Vertriebsnetzwerk mit Vertretungen in über 140 Ländern.

Im Jahr 2024 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von 2,45 Mio. Automobilen und über 210.000 Motorrädern. Das Ergebnis vor Steuern im Geschäftsjahr 2024 belief sich auf 11,0 Mrd. €, der Umsatz auf 142,4 Mrd. €. Zum 31. Dezember 2024 beschäftigte das Unternehmen weltweit 159.104 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Seit jeher sind langfristiges Denken und verantwortungsvolles Handeln die Grundlage des wirtschaftlichen Erfolges der BMW Group. Nachhaltigkeit ist ein wichtiger Bestandteil der Unternehmensstrategie der BMW Group, von der Lieferkette über die Produktion bis zum Ende der Nutzungsphase aller Produkte.

www.bmwgroup.com

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/bmw-group/>

YouTube: <https://www.youtube.com/bmwgroup>

Instagram: <https://www.instagram.com/bmwgroup>

Facebook: <https://www.facebook.com/bmwgroup>

X: <https://www.x.com/bmwgroup>