



MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

03. April 2024

Der neue MINI Cooper S im Classic Trim: Sportliche Performance und zeitloses Design.



Der neue MINI Cooper S mit Vierzylinder-Ottomotor verbindet puristisches Design mit markentypischen Gokart-Feeling. Im Classic Trim kommt Charakter des agilen MINI Dreitürers besonders stark zum Ausdruck. Klare Karosserief Flächen und kompakte Proportionen betonen die moderne Ästhetik des Exterieurs. Das Interieur ist durch hochwertige Ausstattungsdetails geprägt.

P90542411

München. Die fünfte Generation des MINI Cooper verfügt über ein breites Antriebsportfolio aus rein elektrischen Antrieben und effizienten Ottomotoren. Der mit vier Zylindern ausgestattete MINI Cooper S (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 6,2 – 6,1 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 141 – 139 g/km gemäß WLTP) verbindet einen 150 kW/204 PS starken Ottomotor mit einem auf agiles Handling abgestimmten

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift
BMW AG
80788 München

Telefon
+49-89-382-38072

Internet
www.bmwgroup.com

Presse Information

Datum 03. April 2024

Thema Der neue MINI Cooper S im Classic Trim: Sportliche Performance und zeitloses Design.

Seite 2

Federungs- und Dämpfungssystem. Der 2.0 Liter TwinPower Turbo Motor mit 300 Nm maximalem Drehmoment beschleunigt das Fahrzeug in 6,6 Sekunden von 0 auf 100 km/h.

Classic Trim mit ausdrucksstarken Details.

Für den MINI Cooper S stehen vier Fahrzeugtrims zur Auswahl. Mit dem Classic Trim sind zusätzliche Karosseriefarben sowie kontrastierende Dachlackierungen verfügbar. Der elegante Farbton Ocean Wave Green betont das reduzierte Design des ikonischen MINI Dreitürers. Das Kontrastdach und die Spiegelkappen in Weiß steigern die Präsenz des MINI Cooper S.



Knappe Überhänge und eine kurze Motorhaube stehen in Kontrast zum Radstand und verleihen dem Fahrzeug die MINI typischen Proportionen. Das Räderportfolio umfasst Räder in den Größen von 16 Zoll bis 18 Zoll.

P90542420



Das Cockpit ist im Classic Trim durch schwarz-blaue Oberflächen aus zweifarbigem Strickmaterial geprägt. Hochwertige Sitze aus Vescin in Grau oder Schwarz bilden einen markanten Kontrast. Das perforierte Hahnentrittmuster auf der Rückenlehne und Sitzfläche sowie blaue Akzentnähte und gemusterte Stoffeinsätze an den Seiten betonen die stilvolle Gestaltung des Interieurs.

P90542451

Agil, wendig und höchst komfortabel.

Mit kompakten Außenmaßen steht der klassische Dreitürer von MINI für maximalen Fahrspaß. Seine vergrößerte Spurbreite optimieren die Fahrdynamik in anspruchsvollen Situationen.

Zahlreiche Fahrerassistenzsysteme erhöhen die Sicherheit und den Komfort im MINI Cooper mit Ottomotor. Die Safe Exit Funktion überwacht die Umgebung des parkenden Fahrzeugs und warnt bei sich nähernden Verkehrsteilnehmern vor dem Türöffnen. Bei Stop & Go

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum 03. April 2024

Thema Der neue MINI Cooper S im Classic Trim: Sportliche Performance und zeitloses Design.

Seite 3

Verkehr entlastet die Active Cruise Control den Fahrer, indem das System automatisch den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug hält und kontinuierlich die Straße überwacht. Der serienmäßige Parking Assistant erkennt selbstständig Parklücken und übernimmt auf Knopfdruck den automatischen Parkvorgang. Unterwegs unterstützt der erste vollwertige Sprachassistent der Marke bei der Bedienung der MINI Interaction Unit.

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

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information
Datum 03. April 2024
Thema Der neue MINI Cooper S im Classic Trim: Sportliche Performance und zeitloses Design.
Seite 4

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Julian Kisch, Pressesprecher Produktkommunikation MINI
Telefon: +49-89-382-38072
E-Mail: julian.kisch@mini.com

Andreas Lampka, Leiter Kommunikation MINI
Telefon: +49-89-382-23662
E-Mail: andreas.lampka@mini.com

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-Finanz- und Mobilitätsdienstleistungen. Das BMW Group Produktionsnetzwerk umfasst über 30 Produktionsstandorte weltweit; das Unternehmen verfügt über ein globales Vertriebsnetzwerk mit Vertretungen in über 140 Ländern.

Im Jahr 2023 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von über 2,55 Mio. Automobilen und über 209.000 Motorrädern. Das Ergebnis vor Steuern im Geschäftsjahr 2023 belief sich auf 17,1 Mrd. €, der Umsatz auf 155,5 Mrd. €. Zum 31. Dezember 2023 beschäftigte das Unternehmen weltweit 154.950 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Seit jeher sind langfristiges Denken und verantwortungsvolles Handeln die Grundlage des wirtschaftlichen Erfolges der BMW Group. Das Unternehmen hat frühzeitig die Weichen für die Zukunft gestellt und rückt Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung konsequent ins Zentrum seiner Ausrichtung, von der Lieferkette über die Produktion bis zum Ende der Nutzungsphase aller Produkte.

www.bmwgroup.com

Facebook: <http://www.facebook.com/BMWGroup>

Twitter: <http://twitter.com/BMWGroup>

YouTube: <http://www.youtube.com/BMWGroupView>

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

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