



Presse Information

07. Februar 2024

Der neue MINI Cooper mit Ottomotor: Der neue MINI Cooper C und der neue MINI Cooper S.



P90536599

Die fünfte Generation des MINI Cooper steht für Einfachheit in ihrer charismatischsten Form. Markentypische Proportionen erinnern an die Historie von MINI und geben dem neuen Modell zusammen mit dem markanten Frontgrill sein charakteristisches Gesicht. Der Innenraum überzeugt mit minimalistischem Design, digitalen Innovationen und einem immersiven Nutzererlebnis.

München. Innerhalb der neuen Modellfamilie bezeichnet MINI die Leistungsstufen seiner Benzimotoren für den MINI Cooper mit der Kennzeichnung C und als leistungsgesteigertes Modell mit der Kennzeichnung S. Damit ergänzen zwei effiziente Ottomotoren mit wahlweise drei beziehungsweise vier Zylindern das attraktive Antriebsportfolio des neuen MINI 3-Türers. Die neue Generation der Ikone von MINI bringt das markentypische Gokart-Feeling auf die Straße.

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift
BMW AG
80788 München

Telefon
+49-89-382-0

Internet
www.bmwgroup.com



Presse Information

Datum 07. Februar 2024

Thema Der neue MINI Cooper mit Ottomotor: Der neue MINI Cooper C und der neue MINI Cooper S.

Seite 2

Das reduzierte Design des MINI Cooper vereint traditionelle Markenwerte mit beeindruckender Klarheit.

„Bei MINI heißt ‚Power of Choice‘, dass wir neben vollelektrischen MINI Modellen auch solche wie den neuen MINI Cooper mit Ottomotor anbieten. Das Auto ist ideal für all jene Menschen, die einen klassischen MINI 3-Türer fahren möchten und traditionelle Performance sowie den charakteristischen Sound eines Verbrennungsmotors schätzen“, sagt Stefanie Wurst, Leiterin von MINI.

Im Interieur liegt der Fokus auf MINI typischem, minimalistischem Design und neuen Materialien. Technische Innovationen wie das MINI Operating System 9, die neuen MINI Experience Modes und ein breites Angebot digitaler Funktionen schaffen ein immersives Nutzererlebnis.

Zwei leistungsstarke Antriebsvarianten.

Mit 150 kW/204 PS kommt der Vierzylinder-Motor des MINI Cooper S (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 6,7 – 6,1 l/100 km; CO2-Emissionen kombiniert: 150 – 138 g/km gemäß WLTP) auf ein maximales Drehmoment von 300 Nm und sprintet in 6,6 Sekunden von 0 auf 100 km/h. Der 115 kW/156 PS starke Dreizylinder-Motor des MINI Cooper C (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 6,5 – 5,9 l/100 km; CO2-Emissionen kombiniert: 146 – 133 g/km gemäß WLTP) erreicht ein Drehmoment von 230 Nm und beschleunigt das Fahrzeug in 7,7 Sekunden aus dem Stand auf 100 km/h.

Der MINI Cooper ist mit einem auf agiles Handling abgestimmten Federungs- und Dämpfungssystem ausgestattet. Für ein hohes Maß an Fahrspaß, Sicherheit und Komfort sorgt die präzise MINI typische Lenkung in Kombination mit kraftvollen Bremsen.

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum 07. Februar 2024

Thema Der neue MINI Cooper mit Ottomotor: Der neue MINI Cooper C und der neue MINI Cooper S.

Seite 3

Das Exterieur: Kultstatus inklusive.

Mit puristischem Design und kompakter Silhouette verkörpert der MINI Cooper die Grundidee der Marke: maximaler Fahrspaß mit minimalem ökologischem Fußabdruck. Die klaren Flächen der Karosserie sind vom zeitgemäßen Minimalismus des neuen Designs geprägt. Kurze Überhänge und eine kurze Motorhaube stehen in Kontrast zum langen Radstand und verleihen dem Fahrzeug die MINI typischen Proportionen.

In der Vorderansicht definiert der neue oktogonale Frontgrill mit seiner filigranen Kontur das charakteristische Gesicht des MINI Cooper noch stärker. Auf der horizontalen Strebe zwischen den Lufteinlässen ist der bislang kleinste Radarsensor der BMW Group platziert. Insgesamt unterstützen 12 Ultraschallsensoren im MINI Cooper die Fahrerassistenzsysteme und erhöhen die Fahrsicherheit.

In der Grundeinstellung betonen horizontale LED-Tagfahrlichter das neue Erscheinungsbild. Drei für das Tagfahrlicht wählbare Licht-Signaturen der MINI LED-Scheinwerfer sowie die neu gestalteten Matrix-Rückleuchten unterstützen den prägnanten Auftritt.

Alle drei auswählbaren Licht-Signaturen starten und enden mit einer jeweils eigens orchestrierten Welcome- bzw. Goodbye-Animation.

P90536604



Das Interieur: klassisch, innovativ, MINI.

Der classic Mini ist das Vorbild für das elegant minimalistische Design im Innenraum des MINI Cooper. Das neue Lenkrad, das runde OLED Display und die MINI typische Kippschalterleiste sowie das Armaturenbrett mit zweifarbigem Textil-Oberfläche prägen das Raumgefühl im Cockpit. Klare Formen strukturieren den modern gestalteten Innenraum mit großzügigem Platzangebot. Das Panorama-Glasdach steigert die helle und freundliche Atmosphäre. Durch das Umklappen der Rückbank im Verhältnis 60:40 kann der Gepäckraum flexibel von 210 Liter auf bis zu 725 Liter Volumen erweitert werden.

Presse Information

Datum 07. Februar 2024

Thema Der neue MINI Cooper mit Ottomotor: Der neue MINI Cooper C und der neue MINI Cooper S.

Seite 4

Über die charakteristische Kippschalterleiste sind die wichtigsten Fahrfunktionen (Parkbremse, Gangwahlstufe, Start/Stop-Schlüssel, Experience Mode Toggle, Lautstärkeregler) direkt zugänglich.

Der Gangwahlsschalter macht in der Mittelkonsole Platz für die neue Wireless Charging Ablage 2.0. Hier können Smartphones abgelegt und kabellos geladen werden.

Die MINI Interaction Unit rückt im Cockpit des MINI Cooper dichter an den Fahrer. Der Durchmesser des hochauflösenden, dünnen OLED-Displays mit hochwertiger Glaskante beträgt 240 mm. Seine Bedienlogik ähnelt der eines Smartphones, es ist für den Nutzer intuitiv per Touch bedienbar.

Im oberen Bereich des Displays werden die fahrzeugbezogenen Informationen wie Geschwindigkeit und Verbrauch dargestellt.

Im Hauptmenü sind die Funktionen als Widgets in der Horizontalen angeordnet und per Swipe und Touch auswählbar. Im unteren Bereich des OLED-Displays kann der Nutzer die Menüpunkte Navigation, Media, Telefon und Klima jederzeit direkt erreichen.



P90536620

Digitale Innovationen für ein immersives Nutzererlebnis.

Als Bestandteil der optionalen MINI Experience Modes strahlen zwei Projektoreinheiten verschiedene Leuchtgrafiken auf das Armaturenbrett. Das Zusammenspiel aus visuellem Design, Ambientebeleuchtung und Soundgestaltung ändert das Erscheinungsbild des Cockpits und eröffnet neue Möglichkeiten zur Individualisierung des MINI Cooper.

Jeder Mode verfügt über eigens gestaltete, dynamische Hintergründe und kann den persönlichen Vorlieben des Fahrers nach ausgewählt werden. Im Personal Mode kann ein individuelles Foto per MINI App als Displayhintergrund eingestellt werden. Die dominierenden Farben des Fotos erstrecken sich anschließend als Leuchtgrafik über die textilen Oberflächen des Armaturenbretts sowie die Türverkleidungen.



Presse Information

Datum 07. Februar 2024

Thema Der neue MINI Cooper mit Ottomotor: Der neue MINI Cooper C und der neue MINI Cooper S.

Seite 5

Sicher fahren, entspannt ankommen.

Im neuen MINI Cooper stehen zahlreiche Fahrerassistenzsysteme für sicheren und komfortablen Fahrspaß zur Verfügung. Serienmäßig überwacht die Safe Exit Funktion die Umgebung des parkenden Fahrzeugs und warnt bei sich nähernden Verkehrsteilnehmern vor dem Türöffnen. Dabei verzögert die Funktion nicht nur das Entriegeln der Türen, sondern warnt auch außerhalb des Fahrzeugs durch Lichtsignale vor einer etwaigen Kollision.

Beim Navigieren hilft die MINI Navigation optional durch 3D-Visualisierung sowie Augmented View, die Darstellung der aktuellen Verkehrslage, Hinweise auf Parkmöglichkeiten inklusive digitaler Bezahlmöglichkeit und vieles mehr. Als Bestandteil des umfangreichen Funktionspaketes Driving Assistant Plus erhöhen kamera- und radarbasierte Assistenzfunktionen die Sicherheit durch Unterstützung beim Lenken sowie Spurhalten. Die automatische Geschwindigkeits- und Abstandseinhaltung macht Fahrten im Stadtverkehr noch komfortabler.

Ein gesprochenes „Hey MINI“ durch einen der Passagiere genügt, um den MINI Intelligent Personal Assistant (IPA) auf dem OLED-Display zu aktivieren. Anschließend erscheint eine 3D-Visualisierung in Form eines „Car“-Avatars oder des digitalen MINI Begleiters „Spike“. Im Dialog mit dem MINI IPA kann der Fahrer mit seiner Stimme zahlreiche Optionen wie Navigation, Telefonie, Entertainment sowie weitere Fahrzeugfunktionen ansteuern.

Mit der innovativen Funktion MINI Digital Key Plus wird das Smartphone per MINI App zum Fahrzeugschlüssel. Sobald der Fahrer weniger als drei Meter entfernt ist, beginnt die Welcome-Animation der Front- und Rückleuchten, bei weniger als anderthalb Metern Abstand entriegeln die Türen. Dieses komfortable Fahrzeugerlebnis ist digital auf verschiedene Nutzer übertragbar, inklusive der jeweiligen persönlichen Fahrzeugeinstellungen.

Vier Trims für einen individuellen Look.

Mit den Trimvarianten Essential, Classic, Favoured und JCW stehen vielfältige Möglichkeiten zur Individualisierung bereit. Je nach Trim können für den neuen MINI Cooper C und MINI Cooper S unterschiedliche Karosserielackierungen sowie Interieurausstattungen ausgewählt werden.

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum 07. Februar 2024

Thema Der neue MINI Cooper mit Ottomotor: Der neue MINI Cooper C und der neue MINI Cooper S.

Seite 6

Die Außenfarben können mit einer von vier Dachfarben kombiniert werden und kreieren abwechslungsreiche Kontraste. Eine exklusive Option in Verbindung mit dem Favoured Trim ist die Spray-Tech-Gestaltung des charakteristischen Multitone Roofs mit einem Verlauf aus drei verschiedenen Farben. Für die 16 Zoll bis 18 Zoll großen Aluminiumfelgen stehen neue, aerodynamisch optimierte Designs zur Auswahl.

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 07. Februar 2024

Thema Der neue MINI Cooper mit Ottomotor: Der neue MINI Cooper C und der neue MINI Cooper S.

Seite 7

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 2022 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von fast 2,4 Mio. Automobilen und über 202.000 Motorrädern. Das Ergebnis vor Steuern im Geschäftsjahr 2022 belief sich auf 23,5 Mrd. €, der Umsatz auf 142,6 Mrd. €. Zum 31. Dezember 2022 beschäftigte das Unternehmen weltweit 149.475 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/>