

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

16. Oktober 2023

Einzigartig urbaner Fahrspaß: Der vollelektrische MINI Cooper SE.



Die Zukunft beginnt jetzt: Mit beeindruckender Performance, komfortablen Platzverhältnissen bei kompakten Abmessungen und einem minimalistischen Design zeigt sich der neue MINI Cooper SE perfekt gerüstet für die heutigen Anforderungen urbaner Mobilität.

P90527240

München. Mit der Grundidee eines Fahrzeugs, das bei kompakten Abmessungen den Passagieren im Innenraum so viel Platz wie möglich bietet, revolutionierte MINI vor 64 Jahren individuelle Mobilität. Seither setzt die Marke auf maximalen Fahrspaß mit minimalem Fußabdruck. Geprägt von einem modernen, digitalen und unverwechselbaren Design vereint der neue MINI Cooper SE zukunftsweisende Technologie mit der traditionellen MINI DNA. Dazu gehören in der fünften Modellgeneration des MINI Dreitürers eine neue digitale Erlebniswelt im Interieur sowie moderne Assistenzsysteme für die Mobilität der Zukunft.

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum 16. Oktober 2023
Thema Einzigartig urbaner Fahrspaß: Der vollelektrische MINI Cooper SE.
Seite 2

"Der MINI Cooper SE verkörpert die Innovationskraft von MINI. Mit seinem dynamischen Design, seiner nachhaltigen Performance und dem Go-Kart Feeling setzt er neue Maßstäbe in der Elektromobilität“, sagt Stefanie Wurst, Leiterin der Marke MINI.

Vollelektrischer Fahrspaß mit gesteigertem Gokart-Feeling.

Mit 160 kW/218 PS sprintet der MINI Cooper SE bei einem maximalen Drehmoment von 330 Nm in 6,7 Sekunden von 0 auf 100 km/h. Die im Fahrzeugboden platzierte Hochvoltbatterie mit 54,2 kWh Energiegehalt ermöglicht eine im Testzyklus WLTP ermittelte Reichweite von 402 Kilometern. Die hervorragende Fahrtdynamik basiert auf der leicht vergrößerten Spurbreite sowie einem weiteren Radstand.

Beim Schnellladen mit Gleichstrom mit bis zu 95 kW genügen bereits knapp 30 Minuten um die Batterie von 10 Prozent auf 80 Prozent aufzuladen. Den Ladevorgang kann der Kunde jederzeit durch leicht verständliche Einstellmöglichkeiten optimieren und per MINI App komfortabel einsehen.

Noch mehr Ausdrucks Kraft durch MINI LED-Scheinwerfer mit Signature Modes.

Gemeinsam mit dem neu gestalteten oktogonalen Frontgrill definieren die ikonischen Rundscheinwerfer das markante Gesicht des vollelektrischen MINI Cooper SE. LED-Scheinwerfer mit optionalen Lichtsignaturen betonen den Fahrzeugcharakter und verstärken den individuellen Ausdruck des Fahrzeugs. Die unterschiedlich gestalteten Lichtmodi starten und enden mit einer jeweils eigens orchestrierten Welcome- bzw. Goodbye-Animation.

Die kompakte Silhouette ist geprägt von MINI typischen Proportionen. Dazu gehören kurze Überhänge, eine kurze Motorhaube sowie ein kontrastierender langer Radstand. Diese spannungsreiche Ausstrahlung lässt den MINI Cooper SE im urbanen Dschungel mit klassischen Designmerkmalen und einer zeitgemäßen Ästhetik herausstechen. Das neue, moderne MINI Design prägt auch die klaren Flächen der Heckpartie mit bündigen Rückleuchten.

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift
BMW AG
80788 München

Telefon
+49 89 382 38072

Internet
www.bmwgroup.com

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum 16. Oktober 2023
Thema Einzigartig urbaner Fahrspaß: Der vollelektrische MINI Cooper SE.
Seite 3

Durch die Reduktion auf das Wesentliche gewinnt der neue MINI Cooper SE neben der starken Präsenz und gesteigerten Dynamik auch zusätzlich an Effizienz. Dank der weiter optimierten aerodynamischen Eigenschaften erreicht das Fahrzeug einen cW-Wert von 0,28.

Emotionales Design im Interieur für ein immersives Nutzererlebnis.

Das neue minimalistische Interieur im MINI Cooper SE überzeugt durch digitale, immersive und warme Eigenschaften. Weniger Bauteile, die dafür clever gestaltet und hochwertig umgesetzt sind, transportieren das berühmte Design des classic Mini erfolgreich in die Gegenwart. Der puristische Innenraum des neuen MINI wird durch das runde OLED-Display, die charakteristische Kippschalterleiste und das neu gestaltete Lenkrad strukturiert. Das gewölbte Armaturenbrett besteht erstmals aus textilen Oberflächen und prägt die Wohlfühlatmosphäre des neuen MINI Cooper SE.

Im Cockpit setzt das zentrale, hochauflösende OLED-Display einen neuen Standard. Das neue Zentralinstrument ist Erlebnis- sowie Komfortzentrum zugleich und rückt im neuen MINI Cooper SE für eine bequeme Bedienung dichter an den Fahrer.

Zahlreiche Funktionen wie Navigation, Telefonie und Entertainment können mit dem ersten vollwertigen Sprachassistenten der Marke bedient werden. Die sprachgesteuerte Interaktion findet auf dem kreisförmigen OLED-Display in Form einer Animation aus grafischen Elementen, Typografie und einem Avatar statt.

MINI Experience Modes und vier neu designete Trims bieten vielfältige Möglichkeiten zur Individualisierung.

Die MINI Experience Modes geben dem Interieur durch neue Lösungen noch mehr Ausdrucks Kraft und bringen die Individualisierung im MINI Cooper SE auf ein neues Niveau. Jeder Mode verfügt über eigens gestaltete Hintergründe, die bei größtmöglicher Ablenkungsfreiheit lebendig und hochwertig wirken. Mit dem MINI Projektor kann die Armaturentafel in atmosphärische Farbwelten und Muster getaucht werden, die auf den jeweils ausgewählten Experience Mode abgestimmt

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum 16. Oktober 2023

Thema Einzigartig urbaner Fahrspaß: Der vollelektrische MINI Cooper SE.

Seite 4

sind. Das einzigartige, immersive Erlebnis aus Projektion, Ambientelicht und MINI Interaction Unit reicht bis in die Türverkleidungen hinein.

Neue Fahrerassistenzsysteme erleichtern alltägliche Fahrsituationen.

Mit 12 Ultraschallsensoren und vier Surround-Kameras vereinfacht der MINI Parking Assistant Plus das Einparken und kann mögliche Parkplätze eindeutiger identifizieren. Eine für das Fahrzeugsegment einzigartige Lösung bietet zudem der Explore Mode. Damit kann der neue MINI Cooper SE ganz einfach von außen per Smartphone gesteuert und geparkt werden, sollte der seitliche Raum für den Einstieg zu knapp bemessen sein.

Einmal abgestellt, ermöglicht die Option Remote 360 die Ansicht der Umgebung des abgestellten Fahrzeugs per MINI App und erhöht so die Sicherheit. Gemeinsame Momente können durch die Snapshot-Funktion der Innenraumkamera eingefangen und per WiFi-Direct auf das Smartphone übertragen werden. Durch die innovative Option MINI Digital Key Plus wird das Smartphone außerdem zum digitalen Schlüssel und erleichtert das Carsharing. Zahlreiche individuelle Fahrzeugeinstellungen können auf diese Weise hinterlegt werden und sorgen jeweils für ein personalisiertes Fahrzeugerlebnis.

Bestellstart des neuen MINI Cooper Electric ist am 18. Oktober 2023. Online können sich Kunden ihr gewünschtes Fahrzeug individuell konfigurieren. Zudem gibt MINI den Einstiegspreis für den MINI Cooper SE mit 36.900,00 € brutto an.

MINI

PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum 16. Oktober 2023
Thema Einzigartig urbaner Fahrspaß: Der vollelektrische MINI Cooper SE.
Seite 5

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.

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

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum 16. Oktober 2023
Thema Einzigartig urbaner Fahrspaß: Der vollelektrische MINI Cooper SE.
Seite 6

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/>