



MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

14 Oktober 2024

**Zwei Weltpremieren auf der Paris Motor Show 2024:
Der neue MINI John Cooper Works Electric und
der neue MINI John Cooper Works Aceman.**



P90571714

Erstmals präsentiert MINI zwei vollelektrische John Cooper Works Modelle. Mit Energie-Boost und aerodynamisch optimiertem Design bringt MINI John Cooper Works die Performance der beiden Modelle an die Spitze im Premium-Segment der Kleinwagen. Zusammen mit vom Rennsport inspirierter Fahrwerkstechnik und einer erweiterten Serienausstattung präsentieren sich die neuen rein elektrischen John Cooper Works Modelle in Bestform.

München. Pünktlich zur Paris Motor Show vom 14. Oktober bis 20. Oktober 2024 präsentiert MINI zwei neue Spitzensmodelle.

Den Anspruch auf die Führungsposition in ihrer Fahrzeugklasse untermauern sowohl der MINI John Cooper Works Electric mit bis zu 190 kW / 258 PS als auch der MINI John Cooper Works Aceman mit ebenfalls bis zu 190 kW / 258 PS sowie mit Bestwerten in puncto Beschleunigung und Höchstgeschwindigkeit. Die

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift
BMW AG
80788 München

Telefon
+49-89-382-50181

Internet
www.bmwgroup.com

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 14 Oktober 2024

Thema Zwei Weltpremieren auf der Paris Motor Show 2024:

Der neue MINI John Cooper Works Electric und der neue MINI John Cooper Works Aceman.

Seite 2

Fahrzeugarchitektur der vollelektrischen MINI Modelle ist wie geschaffen für die konsequent auf Performance ausgerichtete Charakteristik der John Cooper Works Modelle. Dem MINI 3-Türer genügen 5,9 Sekunden zum Sprint von 0 auf 100 km/h, der MINI John Cooper Works Aceman kommt in 6,4 Sekunden aus dem Stand auf 100 km/h. Beide Modelle erreichen mit einem Systemdrehmoment von 350 Nm eine Höchstgeschwindigkeit von 200 km/h. Die verbauten Hochvoltbatterien mit jeweils 54,2 kWh Energiegehalt (brutto) ermöglicht für den MINI John Cooper Works Electric die im Testzyklus WLTP ermittelte Reichweite von bis zu 371 Kilometern und bis zu 355 Kilometern für den MINI John Cooper Works Aceman.

"Mit den neuen, vollelektrischen MINI John Cooper Works Modellen bringen wir die legendäre Performance und Fahrdynamik von MINI in eine völlig neue Ära. Wir kombinieren die Tradition und den Charakter der Marke MINI mit modernster

Technologie, um ein einzigartiges Fahrerlebnis zu schaffen, das unsere Kunden begeistern wird“, sagt Stefan Richmann, Leiter der Marke MINI.

MINI John Cooper Works folgt mit der Entwicklung der neuen elektrischen Modelle einer langen Rennsporthistorie. Vor mehr als sechs Jahrzehnten entwickelte der Sportwagen-Konstrukteur John Cooper eine extrem

P90571665 sportliche Version des classic Minis, die in kurzer Zeit beachtliche Erfolge auf Rennstrecken und Rallyepisten verzeichnete. Mit insgesamt drei Gesamtsiegen bei der Rallye Monte Carlo in den 1960er Jahren festigte das Team seinen Legendenstatus. Zuletzt bewies ein Prototyp, auf Basis des neuen MINI John Cooper Works, mit einem Klassensieg beim 24-Stunden-Rennen am Nürburgring die Ingenieurskunst der Marke.



MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 14 Oktober 2024

Thema Zwei Weltpremieren auf der Paris Motor Show 2024:
Der neue MINI John Cooper Works Electric und der neue MINI John Cooper Works Aceman.

Seite 3

Maximale Performance durch innovative Motorsport-Technologie.

John Cooper Works überträgt das erfolgreiche Know-How von der Rennstrecke auf die Straße. Bei den vollelektrischen Modellen der neuen MINI Familie unter anderem durch eine innovative elektrische Boost-Funktion für eine besonders kraftvolle Leistungsentfaltung. Mit dem Betätigen des Wippschalters am Sportlenkrad aktiviert der Fahrer den Go-Kart Mode. Für Überholmanöver sowie performancebetonte Beschleunigung stehen jetzt 20 kW elektrische Motorleistung zusätzlich zur Verfügung und erzeugen einzigartigen Fahrspaß.

Die John Cooper Works spezifische Einstellung des Fahrwerks maximiert das Gokart-Feeling und garantiert agiles Handling. High-Performance-Reifen mit besonders ausgeprägtem Grip gehören zur Serienausstattung beider Modelle. Eine

kraftvolle Bremsanlage im Farbton Chili Red mit weißem JCW Logo garantiert eine präzise und sichere Verzögerung auch in anspruchsvollen Fahrsituationen.

Betont sportliches Design und optimierte Aerodynamik.

Der Fokus auf Höchstleistung wird im Exterieur durch die besonders klare



P90567345 Formensprache der elektrischen MINI John Cooper Works Modelle betont. Das rot-weiß-schwarze John Cooper Works Logo erinnert an die Zielflagge im Motorsport und zierte den oktogonalen Frontgrill in Hochglanzschwarz. Als Willkommensprojektion aus den Außenspiegeln begrüßt das leuchtende Logo den Fahrer außerdem bereits vor dem Einsteigen.

Die Tagfahrlichter der MINI LED-Scheinwerfer zeigen in der JCW Signatur waagerechte Balken und unterstreichen den expressiven Ausdruck der leistungsgesteigerten Modelle. Schwarze Seitenschweller, Aeroblades auf Höhe der

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 14 Oktober 2024

Thema Zwei Weltpremieren auf der Paris Motor Show 2024:

Der neue MINI John Cooper Works Electric und der neue MINI John Cooper Works Aceman.

Seite 4

C-Säule sowie der akzentuiert gestaltete Heckspoiler optimieren die Aerodynamik. Senkrechte Reflektoren und Diffusoren setzen sich in Rot von der schwarzen Heckschürze ab.

Das maximal sportliche Design kann durch ein Kontrastdach in Chili Red oder ein John Cooper Works spezifisches Multitone-Roof mit rot-schwarzem Farbverlauf verstärkt werden. Aerodynamisch optimierte Felgendesigns stehen exklusiv für den vollelektrischen MINI John Cooper Works Electric in 18 Zoll und für den MINI John Cooper Works Aceman in 19 Zoll zur Auswahl.



Vom Rennsport inspiriertes Interieur.

Das puristische Design im Innenraum greift die JCW spezifische Farbgebung auf. Ein schwarz-rotes Muster ziert die gestrickte Oberfläche der Armaturentafel. Bei eingeschalteter Ambientebeleuchtung erhellt die Lichtgrafik als exklusives Feature den Dachhimmel. Die JCW Sportsitze für Fahrer und Beifahrer sind aus schwarzem Kunstleder mit

P90571696 mehrfarbigem Strickmaterial im Schulterbereich und roten Akzentnähten gefertigt.

Das hochauflösende OLED-Display mit 240 mm Durchmesser fasst alle relevanten Fahrzeugdaten zusammen. Für Fahrer und Beifahrer sind die Klima-, Medien-, Telefon- und Navigationseinstellungen jederzeit über das Zentralinstrument zugänglich. Durch die neuen MINI Experience Modes kann das Ambiente im Interieur individuell abgestimmt werden.

Fortschrittliche Assistenzsysteme.

Auch abseits von Höchstleistungen unterstützen innovative Assistenzsysteme in

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 14 Oktober 2024

Thema Zwei Weltpremieren auf der Paris Motor Show 2024:

Der neue MINI John Cooper Works Electric und der neue MINI John Cooper Works Aceman.

Seite 5

den neuen, vollelektrischen John Cooper Works Modellen den Fahrer. Die automatische Geschwindigkeits- und Abstandseinhaltung machen das Fahren in alltäglichen Verkehrssituationen noch bequemer. 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 Driving Assistant Plus erhöhen umfangreiche Assistenzfunktionen die Sicherheit durch Unterstützung beim Lenken sowie Spurhalten.

Mit zwölf Ultraschallsensoren und vier Surround-Kameras erkennt der Parking Assistant Professional geeignete Parkplätze und leitet Parkvorgänge auf Wunsch selbstständig ein.

Die neuen, vollelektrischen MINI John Cooper Works Modelle sind in Deutschland ab Januar 2025 verfügbar. Der MINI John Cooper Works Electric ist ab 39.700 € brutto (zzgl. Überführungs- und Übergabekosten in Höhe von 950,00 € zzgl. Zulassung) erhältlich. Ab 42.200 € brutto (zzgl. Überführungs- und Übergabekosten in Höhe von 950,00 € zzgl. Zulassung) ist der MINI John Cooper Works Aceman erhältlich.

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	14 Oktober 2024
Thema	Zwei Weltpremieren auf der Paris Motor Show 2024: Der neue MINI John Cooper Works Electric und der neue MINI John Cooper Works Aceman.
Seite	6

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Julian Kisch, Pressesprecher Produktkommunikation MINI
Telefon: +49-151-60138072
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-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. 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>