



MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

24. Oktober 2024

Top-Performance und Motorsport-DNA: Der neue MINI John Cooper Works und das neue MINI John Cooper Works Cabrio.

Die neuen MINI John Cooper Works Modelle verbinden begeisternde Performance mit individuellem Stil. 170 kW/231 PS Leistung, das betont agile Handling und die mit Rennsport-Know-how entwickelte Antriebs- und Fahrwerkstechnologie versprechen ausgeprägten Fahrspaß. Das puristische Design betont die faszinierende Ausstrahlung der Fahrzeuge und ist mit aerodynamisch geformten, exklusiven Akzenten konsequent auf Höchstleistung ausgerichtet.

München. Die neuen Spitzensportler von MINI führen das Erbe der Rennsportlegende John Cooper mit beeindruckenden Fahreigenschaften und legendärem Gokart-Feeling fort. Ein Vierzylinder-Twinpower-Turbo-Ottomotor und zwei Liter Hubraum unterstreicht die kraftvolle Sportlichkeit der neuen MINI John Cooper Works Modelle. 170 kW/231 PS Leistung mit 380 Nm maximalem Drehmoment bieten sowohl im MINI John Cooper Works als auch im MINI John Cooper Works Cabrio maximalen Fahrspaß und Top-Performance. Dem MINI John Cooper Works genügen 6,1 Sekunden und dem MINI John Cooper Works Cabrio 6,4 Sekunden für den Sprint aus dem Stand auf 100 km/h. Die Spitzengeschwindigkeit erreicht der MINI John Cooper Works bei 250 km/h und das MINI John Cooper Works Cabrio bei 245 km/h.

Ein sportliches Automatikgetriebe mit Doppelkupplung ermöglicht schnelle Gangwechsel für noch mehr Dynamik. Der Motorsport-Charakter der neuen MINI John Cooper Works Modelle kann durch Betätigen der beiden Wippschalter links und rechts vom Lenkrad besonders intensiv erlebt werden. Die spezifische Einstellung des Fahrwerks ist Garant für das markentypische Gokart-Feeling mit agilem Handling. Die Bremsanlage in Chili Red mit JCW-Logo gewährleistet präzises und sicheres Bremsen, selbst in anspruchsvollen Fahrsituationen.

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 24 Oktober 2024

Thema Top-Performance und Motorsport-DNA: Der neue MINI John Cooper Works und das neue MINI John Cooper Works Cabrio.

Seite 2

Die Leidenschaft für Höchstleistungen prägt die Marke MINI damals wie heute. Erst dieses Jahr fuhr ein Prototyp, auf Basis des neuen MINI John Cooper Works, beim 24-Stunden-Rennen am Nürburgring zum Klassensieg.

Puristisches Design für charaktervolle Performance.

Der grosse oktogonale Frontgrill in Hochglanz-Schwarz mit dem dreifarbigen John Cooper Works Logo und breiten Belüftungsschlitzten dominiert die Vorderansicht der neuen MINI John Cooper Works Modelle. Daran schliesst die Frontschürze mit aufrechten zusätzlichen Lufteinlässe und Reflektoren in Rot an und gewährleistet neben der optimalen Temperierung des Antriebs auch eine verbesserte Aerodynamik. Auf der Motorhaube mit schwarzem MINI-Logo betonen optional erhältliche rote oder schwarze Motorhaubenstreifen das sportliche Design mit Rennsport-Tradition. MINI LED-Scheinwerfer mit horizontalem JCW spezifischem Tagfahrlicht sorgen für einen prägnanten Auftritt. Die Rückansicht ist vom aerodynamisch geformten Heckspoiler sowie dem schwarzen Heckdiffusor geprägt. Das zentral positionierte Endrohr betont den temperamentvollen Charakter des Kraftpakets zusätzlich. Exklusive Felgendesigns in den Größen 17 Zoll und 18 Zoll runden das maximal sportliche Exterieur-Design ab.

Sieben ausdrucksstarke Karosseriefarben können für den neuen MINI John Cooper Works wahlweise mit einem Kontrastdach und Spiegelkappen in den Farbtönen Chili Red und Jetblack akzentuiert werden. Für das MINI John Cooper Works Cabrio steht als zusätzlicher Farbton eine exklusive Aussenlackierung in Copper Grey zur Auswahl. Das Cabriooverdeck ist in Schwarz oder mit einem in Grau abgesetzten Union Jack Muster verfügbar. Es fährt in nur 18 Sekunden bei bis zu 30 km/h vollständig zurück und ermöglicht grenzenlosen Open-Air-Fahrspass. Zudem öffnet ein Schalter das Verdeck wie ein Schiebedach auf einer Länge von 40 cm und kann bei jeder Geschwindigkeit bedient werden. Der Windschutz reduziert unerwünschte Luftverwirbelungen

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 24 Oktober 2024

Thema Top-Performance und Motorsport-DNA: Der neue MINI John Cooper Works und das neue MINI John Cooper Works Cabrio.

Seite 3

sowie Windgeräusche beim Fahren und lässt sich mit wenigen Handgriffen hinter den Sitzen von Fahrer und Beifahrer arretieren.

Interieur mit Rennsport-Atmosphäre.

Die Gestaltung des Innenraums orientiert sich an der JCW typischen Farbgebung in Rot und Schwarz. Die JCW-Sportsitze garantieren auch bei dynamischen Fahrten sicherer Halt. Die Sitze sind aus schwarzem Kunstleder mit mehrfarbigem Strickmaterial im Schulterbereich und roten Akzentnähten gefertigt. Das JCW-Sportlenkrad mit textiler Sechs-Uhr-Speiche im JCW Design und Schaltwippen ermöglicht präzise Kontrolle in allen Verkehrssituationen. Eine gestrickte Oberfläche auf dem Armaturenbrett überträgt die Rennsporthistorie von MINI John Cooper Works durch ihr schwarz-rotes Muster in das Cockpit. Das Zusammenspiel des Motorenklangs mit der HiFi-Ausrichtung des exklusiven Harman Kardon Soundsystems verstärkt das emotionale Fahrerlebnis.

Das klar gestaltete Cockpit wird durch das JCW-Sportlenkrad, das hochauflösende OLED-Display sowie die MINI typische Kippschalterleiste strukturiert. Mit 240 mm Durchmesser informiert das neue Zentralinstrument mit hochwertiger Glasoberfläche jederzeit zu allen relevanten Fahrzeugdaten und kann von Fahrer und Beifahrer bequem bedient werden. Per Touch oder Voice-Control können weitere Optionen für Klima-, Medien-, Telefon- und Navigationseinstellungen gesteuert werden. Die Funktionen des Gangwahlschalters übernehmen die Kippschalter der Toggle-Leiste. Dadurch entsteht in der Mittelkonsole zusätzlicher Platz für eine Ablage auf der Smartphones per Wireless Charging geladen werden können.

Zu den neuen John Cooper Works Modellen passt der Go-Kart Mode perfekt. Mit diesem MINI Experience Mode ist das Ambiente im Cockpit vollkommen auf Performance und Motorsportflair abgestimmt. Die Displayanzeige informiert den Fahrer in diesem Modus neben der Geschwindigkeit über weitere performancebezogene Daten wie das

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 24 Oktober 2024

Thema Top-Performance und Motorsport-DNA: Der neue MINI John Cooper Works und das neue MINI John Cooper Works Cabrio.

Seite 4

Drehmoment, die abgerufene Leistung in kW sowie die aktuell auftretende g-Kraft.

Umfangreiche Assistenzsysteme für sicheres Fahren.

Die fortschrittlichen Assistenzsysteme im MINI John Cooper Works und im MINI John Cooper Works Cabrio unterstützen den Fahrer bei einer Vielzahl von Verkehrssituationen. Durch zwölf Ultraschallsensoren und vier Surround-Kameras können die digitalen Assistenzsysteme wiederkehrende Fahrvorgänge selbstständig übernehmen. So erleichtert die automatische Geschwindigkeits- und Abstandseinhaltung das Fahren im städtischen Verkehr. Bei höheren Geschwindigkeiten kann der Driving Assistant Plus den Fahrer beim Lenken und Spurhalten unterstützen. Die neu gestaltete MINI Navigation erleichtert die Orientierung durch 3D-Visualisierung sowie Augmented View. Das Anzeigen der aktuellen Verkehrslage auf der virtuellen Karte, Hinweise auf Parkmöglichkeiten inklusive digitaler Bezahlmöglichkeit und vieles mehr vereinfachen das Erkunden neuer Orte. Selbstständige Parkvorgänge übernimmt auf Wunsch der Parking Assistant Plus. So ausgestattet verbinden die MINI John Cooper Works Modelle dynamischen Fahrspass mit sicherem Komfort und sorgen jederzeit für besondere Emotionen.

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

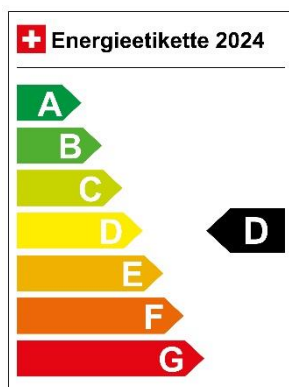
Presse Information

Datum 24 Oktober 2024

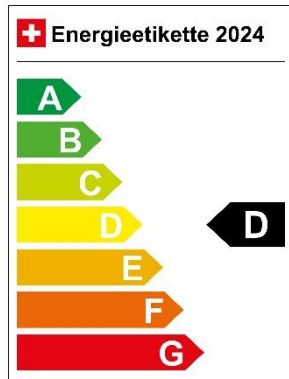
Thema Top-Performance und Motorsport-DNA: Der neue MINI John Cooper Works und das neue MINI John Cooper Works Cabrio.

Seite 5

Emissionsdaten:



MINI John Cooper Works: Kraftstoffverbrauch kombiniert: 6,8 – 6,5 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 154 – 147 g/km; Energieeffizienzkategorie: D



MINI John Cooper Works Cabrio: Kraftstoffverbrauch kombiniert: 7,1 – 6,8 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 162 – 155 g/km; Energieeffizienzkategorie: D

Die Berechnung beruht auf der Verordnung des UVEK über Angaben auf der Energieetikette von neuen Personenwagen (VEE-PW) vom 05. Juli 2022. Die Verbrauchsangaben sind Normverbrauchs-Angaben gemäss dem WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure), die zum Vergleich der Fahrzeuge dienen. In der Praxis können die Angaben jedoch je nach Fahrstil, Zuladung, Topografie und Jahreszeit teilweise deutlich abweichen.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007 / 715 ermittelt. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den Verbrauch und/oder CO₂-Ausstoss abstellen, können je nach Kantonaler Regelung teilweise andere als die hier angegebenen Werte gelten. Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom, usw.) vergleichbar sind, werden sie zusätzlich als sogenannte Benzinäquivalente (Masseinheit für Energie) ausgewiesen.

Der Durchschnittswert der CO₂-Emissionen aller immatrikulierten Neuwagen beträgt für das Jahr 2024 122 g/km. Der CO₂-Zielwert für Fahrzeuge, die nach WLTP geprüft sind, beträgt 118 g/km.

MINI

PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 24 Oktober 2024

Thema Top-Performance und Motorsport-DNA: Der neue MINI John Cooper Works und das neue MINI John Cooper Works Cabrio.

Seite 6

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Shaira Mueller, Corporate Communications
E-Mail: shaira.mueller@bmw.ch
Tel: +41 58 296 1092

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>