



MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information
19. Dezember 2018

Saubere Leistung: Abgasnorm Euro 6d-TEMP jetzt auch für MINI John Cooper Works und MINI John Cooper Works Cabrio.

Top-Athleten der britischen Premium-Marke im Kleinwagen-Segment verfügen ab März 2019 über einen in die Sportabgasanlage integrierten Otto-Partikelfilter.

München. Die Top-Sportler im Modellprogramm der britischen Premium-Marke MINI für das Kleinwagen-Segment kombinieren ihre begeisternden Performance-Eigenschaften künftig nicht nur mit vorbildlicher Effizienz, sondern auch mit einem weiter optimierten Emissionsverhalten. Der MINI John Cooper Works (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 6,9 – 6,9 l/100 km mit 6-Gang Handschaltung, 6,2 – 6,1 l/100 km mit 8-Gang Steptronic Getriebe; CO₂-Emissionen kombiniert: 158 – 157 g/km mit 6-Gang Handschaltung, 142 – 140 g/km mit 8-Gang Steptronic Getriebe) und das MINI John Cooper Works Cabrio (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 7,1 – 7,0 l/100 km mit 6-Gang Handschaltung, 6,5 – 6,4 l/100 km mit 8-Gang Steptronic Getriebe; CO₂-Emissionen kombiniert: 162 – 161 g/km mit 6-Gang Handschaltung, 148 – 145 g/km mit 8-Gang Steptronic Getriebe) sind von März 2019 an serienmäßig mit einem Otto-Partikelfilter zur Reduzierung von Feinstaub-Emissionen ausgestattet. Der Otto-Partikelfilter ist jetzt bei allen Benzinmotor-Modellen der Marke MINI im Kleinwagen-Segment fester Bestandteil der Abgasreinigungs-Technik.

Im MINI John Cooper Works und im MINI John Cooper Works Cabrio wird der Otto-Partikelfilter in die serienmäßige Sportabgasanlage integriert. Damit wird gewährleistet, dass die sportliche Kraftentfaltung des 2,0 Liter großen und 170 kW/231 PS starken Vierzylinder-Motors mit MINI TwinPower Turbo Technologie sowohl mit einer markanten Soundentwicklung als auch mit einem vorbildlichen Emissionsverhalten einhergeht. Die beiden John Cooper Works Modelle erfüllen nun die besonders strenge Abgasnorm Euro 6d-TEMP. Zudem bleibt die Einführung der jüngsten Technologie zur Schadstoff-Minderung ohne

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift
BMW AG
80788 München

Telefon
+49-89-382-61742

Internet
www.bmwgroup.com

Presse Information

Datum 19. Dezember 2018

Thema Saubere Leistung: Abgasnorm Euro 6d-TEMP jetzt auch für MINI John Cooper Works und MINI John Cooper Works Cabrio.

Seite 2

Einfluss auf die vorbildlichen Verbrauchs- und CO₂-Werte der beiden Top-Athleten.

Mit dem serienmäßigen 6-Gang Handschaltgetriebe beschleunigt der MINI John Cooper Works in nur 6,3 Sekunden von null auf 100 km/h sowie in gerade einmal 5,6 Sekunden von 80 auf 120 km/h. Das MINI John Cooper Works Cabrio absolviert den Standardsprint aus dem Stand in 6,6 Sekunden und den Zwischensprint in 6,1 Sekunden. Für beide John Cooper Works Modelle ist optional auch ein 8-Gang Steptronic Sport Getriebe erhältlich.

Das ganz auf puristisches Race Feeling ausgerichtete Gesamtpaket des MINI John Cooper Works und des MINI John Cooper Works Cabrio umfasst neben dem kraftvollen Turbomotor auch ein Sportfahrwerk mit 17 Zoll großen John Cooper Works Leichtmetallrädern, eine Sportbremsanlage sowie das John Cooper Works Aerodynamik Kit und John Cooper Works Sportsitze. Darüber hinaus verfügen die Top-Sportler in ihrer aktuellen Ausführung serienmäßig über LED-Scheinwerfer sowie über LED-Heckleuchten in einem markanten, die britische Herkunft der Marke betonenden Union-Jack-Design.

Neue Möglichkeiten zur Individualisierung des Erscheinungsbilds bieten die Innenraumausstattung MINI Yours Interior Style Piano Black illuminiert einschließlich einer hinterleuchteten Dekorfläche auf der Beifahrerseite und die Option Piano Black Exterieur mit Einfassungen für die Scheinwerfer, die Heckleuchten und den Kühlergrill in hochglänzendem Schwarz. Zu den jüngsten Neuerungen im Programm der Sonderausstattungen und Zubehöroptionen gehören außerdem die Option Telefonie mit Wireless Charging, die MINI Logo Projektion auf der Fahrerseite, die personalisierbaren Produkte von MINI Yours Customised sowie zahlreiche innovative digitale Services von MINI Connected.

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum 19. Dezember 2018

Thema Saubere Leistung: Abgasnorm Euro 6d-TEMP jetzt auch für MINI John Cooper Works und MINI John Cooper Works Cabrio.

Seite 3

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung in Deutschland, die Spannbreiten berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße und der optionalen Sonderausstattung und können sich während der Konfiguration verändern.

Die Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet. Bei diesen Fahrzeugen können für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO₂-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten.

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 Treuhand 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



Matthias Bode, Pressesprecher Produktkommunikation MINI
Telefon: +49-89-382-61742, Fax: +49-89-382-28567
E-Mail: matthias.bode@mini.com



Andreas Lampka, Leiter Kommunikation MINI
Telefon: +49- 89-382-23662, Fax: +49 89-382-28567
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 30 Produktions- und Montagestätten in 14 Ländern; das Unternehmen verfügt über ein globales Vertriebsnetzwerk mit Vertretungen in über 140 Ländern.

Im Jahr 2017 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von mehr als 2.463.500 Automobilen und über 164.000 Motorrädern. Das Ergebnis vor Steuern im Geschäftsjahr 2017 belief sich auf 10,655 Mrd. €, der Umsatz auf 98,678 Mrd. €. Zum 31. Dezember 2017 beschäftigte das Unternehmen weltweit 129.932 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Seit jeher sind langfristiges Denken und verantwortungsvolles Handeln die Grundlage des wirtschaftlichen Erfolges der BMW Group. Das Unternehmen hat ökologische und soziale Nachhaltigkeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette, umfassende Produktverantwortung sowie ein klares Bekenntnis zur Schonung von Ressourcen fest in seiner Strategie verankert.

www.bmwgroup.com

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

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

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

Google+: <http://googleplus.bmwgroup.com>