



Communiqué de presse
13 novembre 2024

Encore plus de performance et encore plus de choix : la nouvelle famille de modèles MINI John Cooper Works

Avec les nouveaux modèles MINI John Cooper Works, les passionnés de sport automobile ont désormais pour la première fois le choix entre deux modèles entièrement électriques et trois modèles essence dotés de puissants moteurs quatre cylindres TwinPower Turbo. Quel que soit le groupe motopropulseur, tous les modèles hautes performances de MINI partagent une dynamique de conduite inégalée, une technologie de suspension inspirée de la course automobile et un design exclusif et aérodynamique optimisé.

//

Munich. Les cinq modèles MINI John Cooper Works actuels incarnent le pur plaisir de conduite sous sa forme la plus puissante allié à une expérience de conduite absolument unique. Avec la MINI John Cooper Works Electric et la MINI John Cooper Works Aceman, deux versions tout électriques John Cooper Works intègrent désormais pour la première fois le portefeuille de produits MINI. Les puissants moteurs électriques ouvrent un nouveau chapitre de la longue histoire de la marque et témoignent de son engagement continu en faveur de la performance et de l'innovation. La MINI John Cooper Works et la MINI John Cooper Works Cabrio procurent un plaisir de conduire incomparable grâce à un puissant moteur TwinPower Turbo. À bord du MINI John Cooper Works Countryman ALL4, les passionnés peuvent également profiter de la conduite tout-terrain grâce à la transmission intégrale ALL4.

La MINI John Cooper Works Electric et la MINI John Cooper Works Aceman : une nouvelle dimension de haute performance électrique.

L'architecture du véhicule des modèles MINI entièrement électriques est parfaitement adaptée au caractère constamment axé sur les performances de la marque. La MINI John Cooper Works Electric (consommation en cycle mixte : 15,6-15,3 kWh/100 km selon WLTP ;



émissions de CO₂ en cycle mixte : 0 g/km ; autonomie en km selon WLTP : 371 - 363) et la MINI John Cooper Works Aceman (consommation électrique combinée : 16,4-16,0 kWh/100 km selon WLTP ; émissions de CO₂ en cycle mixte : 0 g/km ; autonomie en km selon WLTP : 355 - 344) affichent jusqu'à 190 kW/258 ch et 350 Nm de couple disponible instantanément. Les deux modèles fournissent une puissance moteur supplémentaire de 20 kW grâce à une fonction de suralimentation électrique, permettant une accélération particulièrement dynamique. Le réglage de la suspension spécifique à JCW maximise les sensations typiques de kart MINI et garantit une maniabilité agile. Les pneus hautes performances comptent parmi l'équipement de série des deux modèles.

Les détails exclusifs de l'équipement soulignent le lien avec l'héritage traditionnel sportif de la marque. Ils comprennent le logo rouge-blanc-noir John Cooper Works arborant le style d'un drapeau à damier issu du sport automobile, ainsi qu'un toit multicolore spécifique JCW avec un dégradé de couleur rouge-noir. Les jupes latérales noires, les « aeroblades » spécifiques au modèle au niveau du montant C et le becquet arrière accentué optimisent l'aérodynamique pour une autonomie accrue. La MINI John Cooper Works Electric trois portes atteint 371 kilomètres d'autonomie, tandis que la MINI John Cooper Works Aceman cinq portes peut parcourir jusqu'à 355 kilomètres avec une seule charge de batterie.

MINI John Cooper Works et MINI John Cooper Works Cabrio : des sensations de karting légendaires combinées à de puissantes accélérations.

Un moteur quatre cylindres TwinPower Turbo d'une cylindrée de deux litres, 170 kW/231 ch et 380 Nm de couple offre un plaisir de conduire maximal et des performances de pointe à bord de la MINI John Cooper Works (consommation en cycle mixte : 6,8 – 6,5 l/100 km ; émissions de CO₂ en cycle mixte : 154 - 147 g/km selon WLTP) et de la MINI John Cooper Works Cabrio (consommation en cycle mixte : 7,1 – 6,8 l/100 km ; émissions de CO₂ en cycle mixte : 161 – 155 g/km selon WLTP). La boîte de vitesses automatique à double embrayage au réglage sportif traduit la puissance du moteur en changements de rapports particulièrement dynamiques. La MINI John Cooper Works exige 6,1 secondes et la MINI John Cooper Works Cabrio 6,4 pour passer de 0 à 100 km/h. La vitesse de pointe de la MINI



John Cooper Works est de 250 km/h tandis que la MINI John Cooper Works Cabrio atteint 245 km/h. Pour un plaisir de conduire à ciel ouvert sans limites, la capote du cabriolet peut être entièrement rétractée en seulement 18 secondes à une vitesse maximale de 30 km/h.

La grande calandre octogonale en noir brillant dotée de larges ouïes d'aération pour un refroidissement efficace du moteur et du logo JCW moderne domine la vue avant des deux modèles. Des inserts de couleur rouge dans les prises d'air latérales de la jupe avant soulignent le design orienté sur le sport automobile, gage de performances maximales. Au centre du diffuseur arrière noir, la tubulure d'échappement positionnée au centre met en avant le caractère des deux athlètes de haut niveau.

MINI John Cooper Works Countryman ALL4 : un plaisir de conduire extraordinaire sur tous les terrains.

Plus grand modèle de la gamme, le MINI John Cooper Works Countryman avec transmission intégrale ALL4 (consommation en cycle mixte : 8,3 – 7,8 l/100 km selon WLTP ; émissions de CO₂ en cycle mixte : 187-177 g/km) incarne une combinaison unique de style, de puissance et d'esprit d'aventure. Son puissant moteur délivre une puissance de 221 kW/300 ch, un couple maximum de 400 Nm et une vitesse de pointe de 250 km/h, pour une allure de ce modèle MINI spacieux et polyvalent placée sous le signe de l'émotion.

Ces performances se reflètent également dans l'apparence puissante du MINI John Cooper Works Countryman ALL4. À l'avant, des éléments aérodynamiques avec réflecteurs rouges soulignent la posture large, tandis qu'à l'arrière du véhicule, des feux arrière verticaux avec le mode John Cooper Works Signature encadrent la carrosserie verticale. Des systèmes d'assistance avancés aident le conducteur grâce à des technologies progressistes. Pour la première fois, le MINI Countryman propose une conduite de niveau 2 partiellement automatisée sur des routes de type autoroute, offrant ainsi un confort supplémentaire.

Intérieur épuré avec accents empruntés au sport automobile.

La sobriété du design de l'intérieur des nouveaux modèles MINI John Cooper Works se caractérise par des détails d'équipement spécifiques



à JCW en rouge et noir. Le volant sport JCW noir avec surpiqûres décoratives rouges et un rayon à six heures en tissu noir et rouge assure une excellente prise en main. Les sièges sport JCW offrent un soutien fiable en conduite dynamique. La combinaison de similicuir noir et de tissu tricoté multicolore au niveau des épaules et de surpiqûres rouges reprend le motif de couleur de la surface maillée du tableau de bord. Sur tous les modèles MINI John Cooper Works, le son exceptionnel du système audio exclusif Harman Kardon améliore l'expérience de conduite de série.

Technologie avancée pour un plaisir de conduire maximal et dans le plus grand confort.

Le mode go-kart spécifique à JCW élargit les options de sélection des modes MINI Experience dans les véhicules de la nouvelle famille MINI John Cooper Works pour une touche de sportivité supplémentaire. La direction est réglée pour être plus directe et la pédale d'accélérateur répond plus rapidement aux commandes, pour un plaisir de conduire accru. Ainsi, l'écran OLED haute résolution fournit des données supplémentaires relatives aux performances telles que le couple, la puissance délivrée et la force d'accélération actuelle.

La Digital Key Plus fait office de clé numérique pratique sur le smartphone pour tous les modèles MINI John Cooper Works. Elle permet de déverrouiller ou de verrouiller confortablement le véhicule sans avoir à récupérer son smartphone. Pour la MINI John Cooper Works Electric et la MINI John Cooper Works Aceman, la fonction de stationnement à distance offre également une option pratique pour garer le véhicule ou sortir d'une place de stationnement grâce au smartphone.

Longue tradition de course avec des succès légendaires.

L'histoire de la MINI John Cooper Works remonte à 1961. John Cooper a reconnu le potentiel concurrentiel de la Mini classique bien avant tout le monde. En installant un moteur plus puissant, de nouveaux freins et une direction plus directe, il transforme la modeste petite automobile en voiture de course qui fait trembler les géants du rallye dans les années 1960. Les trois victoires au classement général du légendaire Rallye de Monte-Carlo en 1964, 1965 et 1967 figurent au rang des moments forts de la carrière de la Mini classique. La



génération actuelle porte désormais le succès de l'histoire des courses dans l'avenir. Plus récemment, avec l'impressionnante victoire de catégorie d'un prototype basé sur la nouvelle MINI John Cooper Works lors de la légendaire course de 24 heures sur le Nürburgring. Quel que soit le modèle, tous les véhicules hautes performances de la nouvelle famille MINI John Cooper Works présentent une caractéristique décisive : l'enthousiasme pour des performances maximales.

En cas de questions, veuillez contacter :

Corporate Communications

Julian Kisch, Press Spokesperson, Product Communications MINI

Tél. : +49-151-601-38072

E-mail : julian.kisch@mini.com

Micaela Sandstede, Head of Communications MINI

Tél. : +49-176-601-61611

E-mail : micaela.sandstede@bmw.de

ÉMISSIONS DE CO₂ ET CONSOMMATION.

MINI John Cooper Works (consommation en cycle mixte : 6,8 – 6,5 l/100 km selon WLTP ; émissions de CO₂ en cycle mixte : 154 – 147 g/km ; classe CO₂ : E).

MINI John Cooper Works Cabrio (consommation en cycle mixte : 7,1 – 6,8 l/100 km selon WLTP ; émissions de CO₂ en cycle mixte : 161 – 155 g/km ; classe CO₂ : F).

MINI John Cooper Works Countryman ALL4 (consommation en cycle mixte : 8,2 – 7,8 l/100 km selon WLTP ; émissions de CO₂ en cycle mixte : 186 – 177 g/km ; classe CO₂ : G).

MINI John Cooper Works Electric (consommation électrique en cycle mixte : 15,6 – 15,3 kWh/100 km selon WLTP ; émissions de CO₂ en cycle mixte : 0 g/km ; classe CO₂ : A ; autonomie en km selon WLTP : 371 – 363).

MINI John Cooper Works Aceman (consommation électrique en cycle mixte : 16,4 – 16,0 kWh/100 km selon WLTP ; émissions de CO₂ en cycle mixte : 0 g/km ; classe CO₂ : A ; autonomie en km selon WLTP : 355 – 344).



BMW Group

Avec ses marques BMW, MINI, Rolls-Royce et BMW Motorrad, le BMW Group est le leader mondial en matière de construction de voitures et de motos et de fourniture de services financiers et de mobilité haut de gamme. Le réseau de production BMW Group compte plus de 30 sites dans le monde entier et dispose d'un réseau de distribution mondial avec des bureaux dans plus de 140 pays.

En 2023, BMW Group a réalisé plus de 2,55 millions de voitures et plus de 209 000 motos dans le monde. Le résultat avant impôt de l'exercice 2023 s'établit à 17,1 milliards d'euros, pour un chiffre d'affaires de 155,5 milliards d'euros. Au 31 décembre 2023, l'entreprise employait 154 950 collaborateurs et collaboratrices dans le monde.

Une réflexion sur le long terme et une conduite responsable sont depuis toujours le fondement du succès économique du BMW Group. La durabilité constitue un élément important de la stratégie d'entreprise du BMW Group, de la chaîne d'approvisionnement à la fin de la phase d'utilisation de tous les produits, en passant par la production.

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>