

# MÉG NAGYOBB TELJESÍTMÉNY, MÉG NAGYOBB VÁLASZTÉK: AZ ÚJ MINI JOHN COOPER WORKS MODELLCSALÁD



Az új MINI John Cooper Works modelleszalád két tisztán elektromos meghajtású és három benzinmotoros modellel kényezteteti a motorsport rajongóit, története során most először. A brit prémiummárka nagyteljesítményű élsportolói a lélegzetelállító menetdinamika, a zárt versenypályák ihlette futómű-technológia, valamint az exkluzív és aerodinamikailag optimalizált formanyelv páratlan harmóniájával kecsegtetnek, a hajtáslánc-technológia típusától függetlenül.

Az öt MINI John Cooper Works modell a legerőteljesebb formában testesíti meg a vezetés szintiszta, egyedülálló élményét. Az elektromos MINI John Cooper Works és a MINI John Cooper Works Aceman világpremierjével a brit prémiumgyártó portfóliója most először két tisztán elektromos meghajtású MINI John Cooper Works modellel bővült. Az erőteljes elektromos hajtás új fejezetet nyit a márka történelmében, mialatt a MINI teljesítmény és innováció iránti elköteleződését is nyomatékosítja. A benzinmotoros MINI John Cooper Works és a MINI John Cooper Works Cabrio a négyhengeres TwinPower Turbo benzinmotorral garantálja a vezetés élményét, amit a MINI John Cooper Works Countryman ALL4 intelligens összkerékhajtással fűszerez meg.

## **Az elektromos MINI John Cooper Works és a MINI John Cooper Works Aceman: a hálózatról tölthető teljesítmény új dimenziója**

A tisztán elektromos meghajtású MINI modellek architektúrája tökéletesen ágyaz meg a brit prémiummárka teljesítményre optimalizált egyéniségeinek. Az elektromos MINI John Cooper Works (kombinált energiafogyasztás (WLTP): 15,3 – 15,6 kWh / 100 km; kombinált károsanyag-kibocsátás (WLTP): 0 gramm / km; tisztán elektromos hatótávolság (WLTP): 363 – 371 km) és a MINI John Cooper Works Aceman (kombinált energiafogyasztás (WLTP): 16,0 – 16,4 kWh / 100 km; kombinált károsanyag-kibocsátás (WLTP): 0 gramm / km; tisztán elektromos hatótávolság (WLTP): 344 – 355 km) maximális rendszerteljesítménye 190 kW / 258 lóerő, azonnal rendelkezésre álló csúcs rendszer-forgatónyomatéka pedig 350 Nm. Az előzési manővereket és a teljesítményre összpontosító kigyorsításokat az elektromos motor maximális teljesítményén felül 20 kW teljesítmény-többlet segíti. A JCW-specifikus futómű-technológia maximalizálja a MINI modellekre jellemző, gokartos vezetési élményt és agilis vezethetőséget garantál. A nagyteljesítményű gumiabroncsok mindkét modell esetében az alapfelszereltség részei.



A brit prémiummárka tradicionális motorsport-örökségét exkluzív stílusjegyek és felszereltségi részletek hangsúlyozzák. A vörös, fehér és fekete árnyalatú MINI John Cooper Works logó a motorsport kockás zászlóira emlékeztet, a JCW-specifikus Multitone Roof színátmenetes tetőfényezés pedig a vörös és a fekete árnyalataival varázsolja el a rajongókat. A modellpáros légellenállását feketére fényezett küszöbtoldatok, markáns tetőszárny és a C-oszlopok típus-specifikus légtérelő lapjai csökkentik tovább, növelve a nívumok tisztán elektromos hatótávolságát. Az elektromos MINI John Cooper Works így egy feltöltéssel akár 371 kilométert, míg a MINI John Cooper Works Aceman akár 355 kilométert is képes megtenni.

### **A benzinmotoros MINI John Cooper Works és a MINI John Cooper Works Cabrio: a gokartos vezetési élmény erőteljes kigyorsításokkal párosul**

A benzinmotoros MINI John Cooper Works (átlagos üzemanyag-fogyasztás (WLTP): 6,5 – 6,8 liter / 100 km; kombinált károsanyag-kibocsátás (WLTP): 147 – 154 gramm / km) és a MINI John Cooper Works Cabrio (átlagos üzemanyag-fogyasztás (WLTP): 6,8 – 7,1 liter / 100 km; kombinált károsanyag-kibocsátás (WLTP): 155 – 161 gramm / km) meghajtásáról egy 2.0 liter hengerűrtartalmú, négyhengeres TwinPower Turbo erőforrás gondoskodik, 170 kW / 231 lóerő maximális teljesítménnyel és 380 Nm csúcs forgatónyomatékkal. A vezetés maximális élményét és a csúcsteljesítményt sportosra hangolt, duplakuplungos automataváltó erősíti, amely rendkívül dinamikus váltásokat garantál. A benzinmotoros MINI John Cooper Works így 6,1 másodperc alatt, a MINI John Cooper Works Cabrio pedig 6,4 szekundum alatt gyorsul fel álló helyzetből 100 km/órás tempóra. Előbbi végsebessége 250 km/óra, míg utóbbié 245 km/óra. A nyitott tetős vezetés határtalan élménye érdekében a kabrió vászonteteje egészen 30 km/órás utazósebességig lenyitható, mindössze 18 másodperc alatt.

Mindkét modell frontrészét a magasfényű feketére fényezett, nyolcszögletű hűtőrács és a modern JCW embléma párosa határozza meg. A duó motorsportos örökségét az első lökhárító két szélén elhelyezett légbeömlők vörös betétjei nyomatékosítják, a fekete hátsó diffúzort pedig középre pozícionált kipufogóvég díszíti.

### **MINI John Cooper Works Countryman ALL4: letaglózó vezetési élmény minden terepen**

A legnagyobb élsportolót a stílus, az erő és a kalandvágy hármas egysége határozza meg. Az intelligens összkerékajrással szerelt MINI John Cooper Works Countryman ALL4 (átlagos üzemanyag-fogyasztás (WLTP): 7,8 – 8,3 liter / 100 km;



kombinált károsanyag-kibocsátás (WLTP): 177 – 187 gramm / km) maximális teljesítménye 221 kW / 300 lóerő, csúcs forgatónyomatéka pedig 400 Nm, amelyekhez 250 km/órás végsebesség társul.

E kimagasló teljesítmény a MINI John Cooper Works Countryman ALL4 kisugárzásában is visszaköszön. A modell sportosságát előlnézetből vörös betétekkel nyomatékosított aerodinamikai elemek, hátulnézetből pedig JCW-specifikus keretbe foglalt, függőlegesen megrajzolt lámpák hangsúlyozzák. A fedélzeten fejlett vezetést támogató rendszerek segítik a brit prémiummárka ügyfeleit: a MINI Countryman az autópályaszerű útszakaszokon most először 2-es szintű, részben automatizált járművezetéssel fokozza az utazás kényelmét.

### **Letisztult utastér motorsportos jegyekkel**

Az új MINI John Cooper Works modellek letisztult utastér-kialakítását vörös és fekete árnyalatú, JCW-specifikus felszereltségi részletek jellemzik. A fekete JCW sportkormányt vörös kontrasztvarrás, valamint fekete és vörös szövetből készült 6-órás küllőpánt díszíti. A JCW sportülések minden vezetési szituációban tökéletesen tartanak. A fekete műbőr a vállrészeknél többszínű kötött szövettel és vörös kontrasztvarrással párosul, amely a műszerfal kötött felületeinek mintázatát tükrözi. A vezetés élményét mindegyik MINI John Cooper Works modellben exkluzív Harman Kardon audiorendszer fokozza, már az alapfelszereltség részeként.

### **Fejlett technológia a maximális és kényelmes vezetési élményért**

Az új MINI John Cooper Works modelles család tagjainak vezetési élményét JCW-specifikus Go-Kart vezetési üzemmód fokozza, amelynek aktiválásával még közvetlenebb kormányzás és még élénkebb gázreakció érhető el. A nagyfelbontású OLED központi kijelző eközben olyan teljesítmény-orientált adatokat jelenít meg, mint például az aktuálisan felhasznált forgatónyomaték, leadott teljesítmény és utasokra nehezedő G erőhatás.

A MINI John Cooper Works modellek kényelmét Digital Key Plus okoskulcs emeli új dimenzióba, amely lehetővé teszi, hogy a brit prémiummárka ügyfelei okostelefonjukon keresztül, ráadásul annak kézbe vétele nélkül aktiválják az autó központi zárját. Az elektromos MINI John Cooper Works és a MINI John Cooper Works Aceman esetében a távolról vezérelhető parkoló funkció (Remote Parking) az okostelefonon keresztül vezérelhető, kényelmes parkolási manőverek lehetőségét is felkínálja.



## Évtizedes motorsport-tradíció legendás sikerekkel

A MINI John Cooper Works modellek legendás története 1961-ben kezdődött, amikor a sportautókat tervező John Cooper mindenki más előtt felismerte a klasszikus Miniben rejlő versenylehetőségeket. A kisautóba erősebb motort, új fékrendszert és közvetlenebb kormányművet szerelt, amelyekkel a '60-as évek ralijainak teljes mezőnyét rettegésben tartotta. A klasszikus Mini 1964-ben, 1965-ben és 1967-ben is abszolút győzelmet szerzett a Monte Carlo Ralin, az új nemzedék pedig e sikeres motorsport-tradíciót a jövőbe is átemeli: a Nürburgring idei 24-órás futamán az új MINI John Cooper Works műszaki alapjaira épített prototípus kategóriagyőzelmet ünnepelt. Az új MINI John Cooper Works modelles család nagyteljesítményű tagjai a hajtáslánc-technológia típusától függetlenül ugyanazt közvetítik: a csúcsteljesítmény iránti megszállott rajongást.

A meneteljesítményre, átlagos üzemanyag-fogyasztásra, valamint kombinált energiafogyasztásra és károsanyag-kibocsátásra vonatkozó adatok előzetes értékek. Az adatokat a valós körülmények közötti legdinamikusabb járműhasználat eredményeit vizsgáló, globális szabvány szerint működő tesztciklus (WLTP – Worldwide Harmonized Light Vehicle Test Procedure) mérései szerint számolták ki, majd a legmodernebb autók meneteljesítményét vizsgáló EU-ciklus (NEDC – New European Driving Cycle) megegyező értékei szerint konvertálták át. Az adatok a gumiabroncs-típusoktól is függenek.

További információ az új személygépkocsik hivatalos üzemanyag-fogyasztási, fajlagos szén-dioxid-kibocsátási, illetve elektromosáram-fogyasztási adatairól a „Leitfaden über Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen” (Tájékoztató az új személygépkocsik üzemanyag-fogyasztásáról, szén-dioxid-kibocsátásáról és elektromosáram-fogyasztásáról) (Guideline for fuel consumption, CO<sub>2</sub> emissions and electric power consumption of new passenger cars), kiadványban található, amely minden értékesítési helyen, valamint a Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT) társaságtól (D-73760 Ostfildern-Scharnhausen, Hellmuth Hirth Str. 1.) vagy a <http://www.dat.de/en/offers/publications/guideline-for-fuel-consumption.html> internetes oldalról szerezhető be: Leitfaden CO<sub>2</sub> (Guideline CO<sub>2</sub>) (PDF – 2,7 MB)

\*\*

### További információ:

Salgó András, vállalati kommunikációs menedzser  
Tel.: +36 29 555 115; e-mail: [Andras.Salگو@bmw.hu](mailto:Andras.Salگو@bmw.hu)

A BMW Group magyar nyelvű sajtóoldala a következő címen érhető el:  
<https://www.press.bmwgroup.com/hungary>

### A BMW Group

A BMW, a MINI, a Rolls-Royce és a BMW Motorrad márkák tulajdonosaként a BMW Group a világ vezető prémium autó- és motorkerékpár-gyártó vállalata, amely prémium pénzügyi és mobilitási szolgáltatásokat is kínál. A BMW Group világszerte több mint 30 járműgyártó és -összeszerelő létesítményt üzemeltet, termékeit pedig értékesítési hálózatán keresztül a világ több mint 140 országában forgalmazza.

2023-ban a BMW Group több mint 2,55 millió darab gépkocsit és több mint 209 000 darab motorkerékpárt értékesített világszerte. 155,5 milliárd eurós összbevételével a vállalat a 2023-as pénzügyi évben 17,1 milliárd eurós nyereséget termelt. A 2023. december 31-i összesítés szerint a BMW Group világszerte 154 950 embert foglalkoztat.

A BMW Group sikerét hosszú távú gondolkodással és felelős működéssel alapozta meg. A vállalat stratégiájának alapvető része a környezetvédelmi szempontból és szociálisan is fenntartható értéklánc, a termékei által képviselt, mindenre kiterjedő felelősség és az erőforrások megőrzése iránti elkötelezettség.

[www.bmwgroup.com](http://www.bmwgroup.com)



LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/bmw-group/>  
YouTube: <http://www.youtube.com/bmwgroup>  
Instagram: <https://www.instagram.com/bmwgroup>  
Facebook: <http://www.facebook.com/bmwgroup>  
X: <http://www.x.com/bmwgroup>