



DUPLA VILÁGPREMIER A 2024-ES PÁRIZSI AUTÓSZALONON: AZ ÚJ MINI JOHN COOPER WORKS ELECTRIC ÉS AZ ÚJ MINI JOHN COOPER WORKS ACEMAN

A brit prémiumgyártó egyszerre két tisztán elektromos meghajtású MINI John Cooper Works modellről is lerántja a leplet. Menetdinamikai adottságaival mindkét újdonság a prémium kisautó szegmens csúcsán debütál, azonnal rendelkezésre álló teljesítménnyel és aerodinamikailag optimalizált formanyelvvvel. A motorsport élvonalában kifejlesztett futómű-technológia és a kibővített alapfelszereltség birtokában a tisztán elektromos meghajtású MINI John Cooper Works modellek vérbeli élsportolókként érkeznek meg az utakra.

A 2024. október 14-20. között megrendezett Párizsi Autószalonon a MINI két újdonság világpremierjét ünnepli: a MINI John Cooper Works Electric és a MINI John Cooper Works Aceman 190 kW / 258 lóerő maximális teljesítményre képes párosa azonnal a prémium kisautó szegmens csúcsán debütál, kimagasló gyorsulási és végsebességi értékekkel. A tisztán elektromos meghajtású MINI modellek architektúráját részletekbe menően a teljesítményre optimalizált MINI John Cooper Works modellek sajátosságai szerint fejlesztették ki a mérnökök. A háromajtós MINI John Cooper Works Electric 5,9 másodperc alatt, míg az ötajtós MINI John Cooper Works Aceman 6,4 másodperc alatt gyorsul fel álló helyzetből 100 km/órás tempóra. A tisztán elektromos hajtáslánc-technológia vezérlőelektronikája mindkét modell végsebességét 200 km/óránál limitálja, a rendszer csúcs forgatónyomatéka pedig 350 Nm. A bruttó 54,2 kWh energiasűrűségű nagyfeszültségű akkumulátornak köszönhetően a MINI John Cooper Works Electric egy feltöltéssel 371 kilométer, míg a MINI John Cooper Works Aceman 355 kilométer megtételére képes – a valós körülmények közötti legdinamikusabb járműhasználat eredményeit vizsgáló, globális szabvány szerint működő tesztciklus (WLTP – Worldwide Harmonized Light Vehicle Test Procedure) mérései szerint.

„Az új, tisztán elektromos meghajtású MINI John Cooper Works modellekkel megnyitjuk a brit prémiummárka legendás teljesítményének és menetdinamikai adottságainak új fejezetét. A MINI hagyományait és jellegzetes egyediségét a legkorszerűbb technológiával társítjuk, olyan vérpezsdítő vezetési élményt kínálunk ügyfeleinknek, amely további lelkesedésre ad okot” – mondta Stefan Richmann, a MINI márka vezetője.

A tisztán elektromos meghajtású újdonságok fejlesztésekor a mérnökök a MINI John Cooper Works modellek több évtizedes versenyhagyományaihoz nyúltak vissza. A sportautókat tervező John Cooper több mint hatvan évvel ezelőtt álmodta



valóra a klasszikus Mini extrém sportos változatát, amely a zárt versenypályákon és a természetes raliszakaszokon egy csapásra sikert sikerre halmozott. A legendás modell hírnevét az 1960-as évek Monte Carlo Ralijain aratott három abszolút győzelem betonozta be, legutóbb pedig az új MINI John Cooper Works modell műszaki alapjaira épített prototípus aratott diadalt a nürburgringi 24-órás futamon.

Maximális teljesítmény az innovatív motorsport-technológiának köszönhetően

A MINI John Cooper Works sikeresen emeli át a hétköznapi utjaira a versenypályákon felhalmozott szaktudást. A MINI új modelleszaládjának tisztán elektromos meghajtású tagjaiban mindez elektromos teljesítmény-többlettel társul, a letaglózóan erőteljes teljesítmény-leadás érdekében. A vezető a sportkormányon elhelyezett gomb megnyomásával aktiválhatja a Go-Kart vezetési üzemmódot, amely az elektromos motor maximális teljesítményén felül 20 kW teljesítmény-többlettel segíti az előzési manővereket és a teljesítményre összpontosító kigyorsításokat – a vezetés hamisítatlan élményét garantálva.

Az új modellpáros gokartos vezethetőségét és agilis irányíthatóságát JCW-specifikus futómű-technológia fokozza. A nagyteljesítményű, kiválóan tapadó gumiabroncsok mindkét nívum esetében az alapfelszereltség részei. A fehér JCW emblémával díszített, Chili Red árnyalatú féknyergekkel dolgozó fékrendszer még a legextrémebb vezetési szituációkban is precízen adagolható, biztonságos lassulást garantál.

Sportos formanyelv és optimalizált aerodinamika

Kívülről a tisztán elektromos meghajtású MINI John Cooper Works modellek csúcsteljesítményét kiváltképp letisztult formanyelv nyomatékosítja. A vörös, fehér és fekete árnyalatú MINI John Cooper Works logó a motorsport kockás zászlóira emlékeztet és a magassfényű feketére fényezett, nyolcszögletű hűtőrácson is visszaköszön. Indulás előtt a brit prémiummárka ügyfeleit a külső visszapillantóházakból kivetített világító márkabléma fogadja.

A LED-technológiás első fényszórók nappali menetfényeit vízszintesen álmódták meg a tervezők, a teljesítményre optimalizált modellek kifejező részleteként és a MINI John Cooper Works modelleket fémjelző stílusjegyként. A nívumok légellenállását fekete küszöbtoldatok, látványos tetőszárny és C-oszlopokhoz tervezett légterelő lapok optimalizálják. A fekete hátsó lökhárítóval sportos diffúzor és függőlegesen megrajzolt vörös fényvisszaverők alkotnak kontrasztot.



A sportosságot Chili Red árnyalatú kontrasztvető vagy JCW-specifikus Multitone Roof színátmenetes tetőfényezés emelheti új dimenzióba, utóbbi esetében vörös és fekete színátmenettel. Az új MINI John Cooper Works Electric és az új MINI John Cooper Works Aceman alá aerodinamikailag optimalizált keréktárcsák is elérhetők, amelyeket kifejezetten az új modellpáros számára terveztek meg a mérnökök – a háromajtós modell számára 18”, míg az ötajtós modell számára 19” méretben.

Motorsport-ihlette utastér

Az utastér letisztult kialakítása a JCW-specifikus színvilágot tükrözi. A műszerfal kötött felületét fekete és vörös minták díszítik. Bekapcsolt hangulatvilágítás esetén a panoráma üvegetetőt exkluzív fénydízajn festi meg. Az első JCW sportüléseket fekete műbőr borítja, a vállrészeknél többszínű kötött szövettel és vörös kontrasztvarrással.

A 240 milliméter átmérőjű, nagyfelbontású OLED központi kijelző a vezetéssel kapcsolatos összes információt megjeleníti, miközben a vezető és első utasa a légkondicionáló, a multimédia, a telefon és a navigációs rendszer beállításaihoz is hozzáfér. Az új MINI vezetési üzemmódokkal (MINI Experience Modes) az utastér hangulata részletekbe menően személyre szabható.

Fejlett vezetést támogató rendszerek

A brit prémiummárka ügyfeleit a tisztán elektromos meghajtású MINI John Cooper Works modellekben is innovatív vezetést támogató rendszerek segítik. A hétköznapi vezetési szituációinak kényelmét automata sebesség- és távolságtartó asszisztens (Automatic Speed and Distance Control) fokozza. A MINI Navigáció csomag az opcionális extrafelszereltség részeként háromdimenziós megjelenítést és kiterjesztett nézetet (Augmented View) is tartogat, miközben képes megjeleníteni a valós idejű forgalmi szituációkat, információkkal szolgál az elérhető parkolóhelyekről és többek között digitális számlarendező funkciót is kínál. Az átfogó Driving Assistant Plus csomag részeként a vezetés biztonságát olyan intelligens rendszerek fokozzák, mint például a kormányzó- és sávtartó asszisztens (Steering and Lane Control Assistant).

A Parking Assistant Professional még egyszerűbbé teszi a parkolást: a tizenkét ultrahangos érzékelőnek és a négy térhatású (Surround View) kamerának köszönhetően az újdonságok képesek felismerni a lehetséges parkolóhelyeket és önállóan parkolási manővereket kezdeményezni.



A menetteljesítményre, 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 menetteljesítményét 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 CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen” (Tájékoztató az új személygépkocsik üzemanyag-fogyasztásáról, szén-dioxid-kibocsátásáról és elektromosáram-fogyasztásáról) (Guideline for fuel consumption, CO₂ 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 CO₂ (Guideline CO₂) (PDF – 2,7 MB)

**

További információ:

Salgó András, vállalati kommunikációs menedzser

Tel.: +36 29 555 115; e-mail: Andras.Salgo@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 összbevételevel 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

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>