



Comunicat de presă
8 iulie 2024

Primul MINI John Cooper Works electric va debuta la Goodwood Festival of Speed înaintea premierei mondiale

Noul MINI John Cooper Works E PROtotyp este programat să urce coasta de la Goodwood Festival of Speed din acest an, înaintea premierei mondiale din toamna lui 2024. Cu trei ani de performanțe sportive – Racing MIMI a demonstrat deja potențialul sportiv al modelor electrice MINI, acum dus la un nivel superior.

București/München. MINI John Cooper Works E PROtotype marchează un reper semnificativ ca primul model MINI John Cooper Works electric. Având un design atractiv și un sistem de propulsie electric avansat, acest prototip întruchipează angajamentul MINI față de inovație și mobilitate electrică.

Sărbătorind premiera mondială la sfârșitul acestui an, MINI John Cooper Works E reprezintă o mișcare îndrăzneță în evoluția MINI, combinând moștenirea bogată a mărcii cu tehnologia de ultimă oră. Viitorul portofoliu John Cooper Works va include atât modele pe benzină, cât și modele electrice.

Într-o conexiune cu victoria istorică a MINI prin Mini Cooper S la Raliul Monte Carlo din 1964 în urmă cu 60 de ani, mașina de curse prezintă un camuflaj distinctiv, proiectat de echipa de design MINI, și logo-ul "37", care omagiază această realizare importantă. Această emblemă reprezintă un omagiu adus tradiției bogate a MINI în motorsport.

Premiera dinamică de la Goodwood Festival of Speed oferă o privire asupra viitorului automobilelor electrice de înaltă performanță, prezentând designul emblematic și măiestria inginerescă a MINI. Fanii și pasionații de automobile deopotrivă se pot aștepta la o prezentare de neuitat a capacităților MINI John Cooper Works E PROtotype în timp ce abordează coasta provocatoare.

Poiectul românesc Racing MIMI, bazat pe un model MINI Cooper SE de generație

MINI

COMUNICARE CORPORATE



Comunicat de presă

Data 4 iulie 2024

Titlu Primul MINI John Cooper Works electric va debuta la Goodwood Festival of Speed înaintea premierei mondiale

Pagina 2

anterioară, a demonstrat deja potențialul sportiv excelent al modelelor MINI electrice. Racing MINI are deja la activ trei ani de participări continue în motorsport, în curse pe distanță scurtă. Modelul pregătit de Engage Engineering are a obținut anul trecut titlul de campion național în competiția SuperRally la Clasa 2A, care corespunde modelelor cu tracțiune față, o competiție foarte disputată.

Goodwood Festival of Speed se desfășoară pe parcursul a patru zile, în perioada 11-14 iulie 2024.

Pentru informații suplimentare, vă rugăm contactați:

BMW Group România

Alexandru Șeremet

Tel.: +40-726-266-224

E-mail: alexandru.seremet@bmwgroup.com

BMW Group

Datorită celor patru mărci ale sale - BMW, MINI, Rolls-Royce și BMW Motorrad -, BMW Group este liderul mondial al constructorilor premium de automobile și motocicletă și oferă servicii financiare și de mobilitate premium. Rețeaua de producție a BMW Group cuprinde peste 30 de facilități de producție la nivel mondial; compania are o rețea globală de vânzări în peste 140 de țări.

În 2023, BMW Group a vândut, la nivel mondial, peste 2,55 milioane de automobile și peste 209.000 de motociclete. În anul fiscal 2023, profitul brut a fost de 17,1 miliarde de euro, iar veniturile au fost de 155,5 miliarde de euro. La 31 decembrie 2023, BMW Group dispunea de o forță de muncă de 154.950 de angajați.

Dintotdeauna, succesul BMW Group s-a bazat pe gândirea pe termen lung și pe acțiunea responsabilă. Compania stabilește traseul pentru viitor încă dintr-o fază incipientă și în mod constant face ca dezvoltarea sustenabilă și gestiunea eficientă a resurselor să fie o piesă centrală a direcției sale strategice, de la lanțul de aprovizionare, trecând prin producție, până la finalul fazei de utilizare a tuturor produselor sale.

www.mini.ro

Facebook: <https://www.facebook.com/MINI.Romania>

Instagram: <https://www.instagram.com/mini.romania>

YouTube: <https://www.youtube.com/MINIromania>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/miniromania>

Site de presă: press.bmwgroup.com/romania