

Communiqué de presse

MG4 XPOWER : La première compacte sportive de nouvelle génération

- La nouvelle MG4 XPOWER à deux moteurs sera disponible à la commande à partir du 17 juillet 2023, avec une première apparition publique au Festival of Speed de Goodwood (13-16 juillet)
- La MG4 XPOWER, forte de 435 ch est la MG de série la plus puissante jamais produite, capable d'abattre le 0 à 100 km/h en 3,8 secondes
- MG dévoilera également le concept 'EX4' à Goodwood

Courbevoie, le 4 juillet 2023 – MG Motor a révélé les spécifications de sa compacte électrique haute performance, confirmant que la nouvelle MG4 XPOWER sera la voiture de série la plus puissante de son histoire.

La nouvelle MG4 XPOWER rend hommage à la philosophie sportive du constructeur avec une voiture électrique performante qui offre aux conducteurs des performances à couper le souffle à un tarif extrêmement compétitif.

La MG4 XPOWER est dotée d'un groupe motopropulseur composé de deux moteurs qui délivrent conjointement 435 ch et jusqu'à 600 Nm de couple, positionnant le dernier modèle de la gamme MG4 aux côtés des compactes sportives les plus performantes du marché.

Capable de passer de 0 à 100 km/h en 3,8 secondes, les performances électrisantes de la XPOWER contrastent avec sa proximité voulue avec le reste de la gamme MG4, le nouveau modèle cultivant sa discrétion par rapport aux offres habituelles de berlines à hayon surpuissantes.

Les subtiles modifications apportées au design extérieur et aux spécifications comprennent des étriers de frein orange siglés "XPOWER", un toit noir bicolore, de nouvelles jantes en alliage de 18 pouces et des bas de caisse noir laqué, ainsi qu'une nouvelle teinte extérieure matte exclusive « Hunter Green ». Des badges extérieurs et intérieurs ainsi que des seuils de portes « XPOWER » viendront discrètement souligner le caractère exclusif de cette version.

Haojie Guo, PDG de MG Motor France:

« La MG4 XPOWER va bousculer le marché comme l'a fait la MG4, qui a démontré qu'un véhicule électrique compact peut être abordable, pratique et agréable à conduire.

Nous nous attendons à ce qu'elle séduise une clientèle à la recherche de performances de premier ordre, mais qui soit aux antipodes des berlines hautes performances traditionnellement " bruyantes ". La MG4 XPOWER reprend les technologies, l'équipement généreux, et la polyvalence caractéristique de la MG4. »



La MG4 XPOWER sera disponible à la commande le 17 juillet et promet d'être l'une des nouvelles voitures électriques les plus excitantes de 2023, marquant une nouvelle étape dans le retour très attendu de MG sur le marché des voitures sportives.

La MG de série la plus puissante à ce jour

Conçue sur la plateforme MSP (Modular Scalable Platform) de la MG4, la XPOWER est équipée d'une toute nouvelle configuration à double moteur qui délivre jusqu'à 435 ch et 600 Nm aux quatre roues, via les moteurs électriques avant (204 ch - 150kW) et arrière (245 ch - 180kW).

En plus d'offrir des performances d'accélération sans précédent dans la gamme MG, le groupe motopropulseur présente de nouvelles améliorations technologiques sophistiquées pour distribuer efficacement la puissance et maximiser le plaisir du conducteur dans les virages.

Un tout nouveau système de contrôle dynamique en virage sera disponible pour la première fois sur une MG, comprenant un blocage électronique du différentiel (XDS) et un contrôle intelligent du moteur pour permettre la vectorisation du couple entre les quatre roues, générant ainsi une traction maximale et une stabilité exceptionnelle dans un large éventail de conditions de conduite.

Les trains roulants ont également été revus, avec des ressorts recalibrés et des amortisseurs plus fermes, des barres antiroulis plus rigides et une direction plus précise. La rigidité globale de la suspension a été augmentée de 25 %, ce qui signifie que la MG4 XPOWER reprendra le toucher de route reconnu de la gamme MG4.

L'équipe d'ingénieurs de MG a également recalibré le logiciel de freinage régénératif pour permettre la conduite « One Pedal » dans les situations de conduite appropriées.

L'augmentation de la puissance de freinage réduit la distance de freinage de la MG4 XPOWER à seulement 33,9 mètres, grâce à des disques ventilés de 345 mm à l'avant et 340mm à l'arrière du véhicule.

Soulignant les performances du nouveau modèle, une nouvelle fonction « launch control » permet aux conducteurs d'expérimenter la MG4 XPOWERdans sa forme ultime en effectuant le sprint de 0 à 100 km/h en seulement 3,8 secondes.

MG EX4 - Un concept unique pour Goodwood

MG Motor UK a également révélé qu'une troisième MG haute performance fera ses débuts au Festival of Speed de Goodwood, confirmant qu'un nouveau concept-car sera présenté dans le paddock « First Glance » lors de l'événement à partir du jeudi 13 juillet.

La MG EX4 réimagine avec audace la MG Metro 6R4, légende du rallye des années 1980, mais, évoluant avec son temps, elle est désormais soutenue par le groupe motopropulseur électrique de la MG4 XPower. Conçue par l'équipe de design MG de Londres, qui a joué un rôle clé dans la création de la nouvelle MG Cyberster, l'EX4 arborera une livrée distinctive conçue spécialement pour Goodwood et célébrera le 40e anniversaire de la Metro 6R4.



Pour plus d'informations :

Clément LEFEVRE

Responsable Relations Presse & Publiques MG Motor France Mobile: +33 6 69 94 51 38

clement.lefevre@mgmotor.fr

A propos de MG

En 1924, une icône est née. MG, le constructeur automobile britannique est célèbre pour ses voitures « passion », sportives, et d'un bon rapport qualité-prix. En avance sur son temps et sur la concurrence, la voiture de sport britannique classique a attiré l'attention du monde entier : de la MG 14/28 Super Sports originale, conçue par le légendaire Cecil Kimber, à la MG4 entièrement électrique. L'icône renaît aujourd'hui pour une nouvelle ère, repensée, électrisée et prête pour la mobilité de demain. Depuis 2007, MG est l'un des constructeurs automobiles de SAIC Motor, 7ème groupe automobile mondial. Aujourd'hui, MG connaît une croissance rapide en Europe, en proposant une gamme pratique et abordable. Conçues à Marylebone, près de Londres, et fabriquées dans des usines ultramodernes de plusieurs pays, les MG d'aujourd'hui sont pragmatiques, spacieuses et dotées d'une technologie parfaite pour la vie moderne. Notre combinaison d'ingénierie européenne et de technologie de pointe en matière de VE fera entrer les automobilistes dans une nouvelle ère de mobilité.