



## Porteur d'innovations

### 2 sélections aux Grands Prix Internationaux de l'Innovation Gros Lot inédit pour « Gagnez un Garage »

Septembre 2025 - MAHA ne manque pas une édition du salon Equip Auto et vient toujours accompagné d'une innovation. Cette année, la marque montrera le cap technologique inédit qu'elle traverse avec une série de lancements majeurs et disruptifs. Ancrer sur son credo de simplicité, d'efficacité et de robustesse, MAHA, qui a élargi son champ de compétences, démocratise la haute technologie et l'IA dans l'atelier. Orientées sur des problématiques complexes et d'actualité, ses solutions touchent au diagnostic, au contrôle des ADAS et à la sécurité des batteries VE.

Sur la base de ses innovations, MAHA promet à ses clients de contribuer au développement de leur activité avec un positionnement prix réajusté et des solutions de financement adaptées.

#### MAIA et MAST sélectionnés aux Grands Prix Internationaux d'Equip Auto

Avec ses Grands Prix, le salon met à l'honneur les avancées du secteur. Parmi les 46 innovations nominées sur les 166 présentées, le Jury a retenu 2 équipements MAHA :



- L'Assistant d'Inspection Autonome MAIA, dans la catégorie Outillage et équipement de garage ;
- Le contrôleur intelligent des ADAS MAST, dans la catégorie Solutions digitales et connectivité.

La sélection a privilégié les innovations dans le courant des 3 grandes tendances de la filière automobile, énoncées par Bertrand Gay, Président du Bureau des Grands Prix Internationaux de l'Innovation Automobile, dans le communiqué d'annonce<sup>1</sup>. Les nouveautés MAHA incarnent les critères de facilité de réparation, de performance et de longévité des équipements.



**MAIA :** l'Assistant d'Inspection Autonome MAHA (MAIA) révolutionne l'entretien des véhicules grâce à une combinaison de technologies autonomes et de diagnostics de haute précision. Équipé d'une plateforme mobile autonome, MAIA localise les véhicules de manière indépendante et effectue des inspections de précision – allant des mesures et tests d'éclairage jusqu'à la calibration des ADAS et la géométrie des trains.

<sup>1</sup> « Les innovations sélectionnées reflètent les trois grandes tendances de la filière automobile de l'amont à l'aval : la réduction de l'empreinte carbone des véhicules, l'accroissement de la recyclabilité et de la durée de vie des systèmes et équipements, enfin, la recherche de la facilité de réparation, au travers d'équipements de diagnostic toujours plus performants ainsi que de méthodes simples à mettre en place pour les mécaniciens et les carrossiers », Bertrand Gay.



**MAST** : MAHA Adaptive System Tester, testeur de système adaptatif, révolutionne le diagnostic des véhicules, dont les systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS) et les fonctions de conduite automatisée. La technologie « Over the air » évite toute manipulation intrusive sur le véhicule et permet de simuler les conditions réelles de conduite sur le banc d'essai à rouleaux, sans nécessité l'accès aux commandes du véhicule. Les ADAS peuvent fonctionner et être mesurées sur un véhicule en atelier dans un processus de contrôle dynamique en moins de cinq minutes, tout en établissant de nouvelles normes d'efficacité et de précision.

[Dossier de presse](#)

### Partenaire du jeu-concours « Gagnez un Garage » FNA avec Equip Auto et la FIEV

Sur Equip Auto, MAHA, pour la 2<sup>e</sup> édition, s'appuie sur le jeu-concours de la FNA pour s'inscrire dans un modèle de garage moderne. La marque fera découvrir aux réparateurs ses solutions de maintenance et BatteryWatch, une innovation inédite sur le marché, présentée en avant-première sur le salon.

- **Lots quotidiens : Visite Périodique Annuelle des ponts élévateurs** (hors charge) Automotec, structure de services de MAHA. Elle est obligatoire dans le cadre de la sécurité au travail. 20 techniciens interviennent sur toute la France et en Outre-Mer pour la mise en place et l'utilisation des équipements de contrôle : vérification du génie civil avant installation ; installation du matériel neuf MAHA (garage, centres de contrôle technique, concessions automobiles) ; dépannage sur site ou via la hotline ; maintenance réglementaire des matériels.
- **Gros Lot : BATTERYWATCH MAHA**, unité de surveillance intelligente de la température des batteries des véhicules électriques. Elle protège les batteries haute tension refroidies par liquide, grâce à une surveillance précise et continue de la température. Le circuit fermé du liquide de refroidissement réduit considérablement le risque d'incendie en assurant une répartition uniforme de la température et en compensant les surchauffes localisées. BatteryWatch s'utilise en atelier lors des réparations des véhicules électriques, pendant le transport ou le stockage. *A découvrir sur le salon.*

« Sur Equip Auto, MAHA challenge sa capacité d'innovation que nous mettons au service des besoins des réparateurs et à la portée de l'atelier. Le salon est un levier pour le faire savoir, grâce à la reconnaissance des Grands Prix, les démonstrations sur notre stand et notre participation au jeu « Gagnez un Garage ». Il fera du gagnant du Gros Lot un précurseur en remportant notre BatteryWatch », **Benoît Baulinet, Directeur Général MAHA France.**

### A propos

MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG est l'un des principaux fabricants au monde d'équipements de contrôle technique pour garages et véhicules. Entreprise internationale, MAHA possède deux sites de production en Allemagne et aux États-Unis et un réseau de distribution et d'assistance technique dans plus de 150 pays. La société emploie plus de 1 000 personnes dans le monde et génère un chiffre d'affaires de près de 150 millions d'euros.

**COMMUNIQUE DE PRESSE  
MAHA FRANCE**



**Contact MAHA France**

3, rue des Paiens – 67728 Hoerd

**Jessica Dillinger**

Tel : +33 03.88.68.24.26

[jessica.dillinger@maha-france.fr](mailto:jessica.dillinger@maha-france.fr)

[www.maha-france.fr](http://www.maha-france.fr)



**Contact Service Presse CommLC**

Catherine Lebee : [clebee@commLc.com](mailto:clebee@commLc.com)

06 07 52 13 77

Marie-Laure Le Gallo : [mlegallo@commLc.com](mailto:mlegallo@commLc.com)

06 86 44 28 48

Salle de presse : [www.commLc.com](http://www.commLc.com)

