

Début de la production en série de la Nouvelle Génération DAF

Aujourd'hui marque le début de la production en série d'une nouvelle génération de camions chez DAF à Eindhoven. Le camion officiel " Job One " - un XG+ rouge équipé d'un moteur PACCAR MX-13 de 12,9 litres - a été présenté par John Jorritsma (Maire d'Eindhoven) et Harry Wolters (Président de DAF) à André Verbeek, Directeur Général et propriétaire de Verbeek Agra Vision.

DAF est le premier constructeur de véhicules industriels à introduire sur le marché une toute nouvelle génération de camions, qui a été développée conformément aux nouvelles réglementations européennes relatives aux masses et aux dimensions des camions.

"DAF n'est pas seulement la première entreprise à le faire, mais aussi la seule", selon le Président de DAF, Harry Wolters. "Cela signifie que nos nouveaux camions pour le transport de longue distance - les nouveaux XF, XG et XG+ - ont établi une nouvelle référence en matière d'efficacité, de sécurité et de confort du conducteur. Ce sont les principales raisons pour lesquelles la Commission européenne était prête à donner à l'industrie des camions littéralement plus de marge de manœuvre pour développer de nouvelles cabines optimales. En allongeant l'avant de 16 centimètres et en accordant une attention maximale à l'aérodynamisme, nous avons pu réaliser des économies de 10% sur la consommation de carburant et une réduction similaire des émissions de CO2."

Tout ce qui se passe à Brainport Eindhoven

Le Maire d'Eindhoven, John Jorritsma, a exprimé sa fierté devant les réalisations de "sa" ville, Eindhoven, le centre de la "région Brainport". "Tout se passe à Eindhoven. Une ville de technologie, de design et de connaissance. Le fait qu'aujourd'hui, DAF lance la production en série d'une nouvelle génération de camions révolutionnaires - tous des produits de haute technologie - est la preuve dont nous avons besoin."

La nouvelle génération de DAF constitue une plate-forme de véhicule totalement nouvelle, entièrement préparée pour les chaînes cinématiques alternatives à batterie et à hydrogène du futur, actuellement en cours de développement chez DAF.

Nouvelle norme en matière de confort du conducteur

Le premier camion de la série Nouvelle Génération DAF a été livré à André Verbeek, directeur général/propriétaire de la société néerlandaise Verbeek Agra Vision, spécialisée dans le transport national et international de volailles et d'œufs, qui utilise une flotte de 30 véhicules, dont 25 sont des DAF. Le XG+ sera conduit pour sa filiale Hennentransport Hooijer. " Outre la fiabilité inégalée et les faibles coûts au kilomètre, le superbe niveau de confort du conducteur est également une raison importante de notre décision de choisir DAF ", explique André Verbeek. "Et avec le nouveau modèle haut de gamme XG+, DAF a une fois de plus établi une nouvelle norme. Un facteur très important en ces temps de pénurie de conducteurs. "

Photo 1

Le premier camion DAF de nouvelle génération à sortir de la chaîne a été accueilli par (de gauche à droite) Harry Wolters (président de DAF), André Verbeek, directeur/propriétaire de Verbeek Agra Vision et propriétaire du nouveau camion, Niels Verbeek et John Jorritsma (maire d'Eindhoven).

Photo 2

Les employés de DAF célèbrent le début de la production en série de la nouvelle génération de camions DAF avec, entre autres, Harry Wolters (Président de DAF), André Verbeek, directeur/propriétaire de Verbeek Agra Vision et propriétaire du nouveau camion, Niels Verbeek et John Jorritsma (Maire d'Eindhoven).

DAF Trucks N.V. — une filiale de PACCAR Inc, une entreprise technologique mondiale qui développe et fabrique des camions légers, moyens et lourds. DAF propose une gamme complète de tracteurs et de porteurs, avec le véhicule adapté à chaque application de transport. DAF est également leader en matière de services avec les contrats de réparation et d'entretien MultiSupport, les services financiers de PACCAR Financial et la fourniture de pièces de première qualité de PACCAR Parts.

Eindhoven, 4 November 2021