



Press Release

Ford Trucks et IVECO signent un accord de développement conjoint pour une nouvelle cabine de poids lourds

Turin, Italie / Istanbul, Turquie, 11 mars 2025

Ford Trucks, la marque de poids lourds de Ford Otosan, et IVECO, la marque d'Iveco Group N.V. (EXM : IVG) qui conçoit, fabrique et commercialise une vaste gamme de véhicules utilitaires légers et véhicules industriels moyens et lourds, ont le plaisir d'annoncer aujourd'hui la signature d'un accord de développement conjoint contraignant pour la conception et le développement d'une nouvelle cabine pour poids lourds.

Cet accord fait suite au protocole d'accord (MoU) exclusif et non contraignant annoncé par les deux sociétés le 14 mars 2024, le transformant en un projet opérationnel. L'accord de développement conjoint est un cadre contractuel pour le co-développement d'une nouvelle cabine de camion poids lourd, ainsi que pour l'approvisionnement commun, le cas échéant. Les deux entreprises fabriqueront et assembleront la cabine dans leurs propres installations, en personnalisant des concepts de design spécifiques et en commercialisant les produits sous leurs marques respectives, Ford Trucks et IVECO.

La nouvelle cabine renforcera la compétitivité des deux marques, en offrant une solution conforme à la future norme européenne sur la vision directe, avec un aérodynamisme amélioré pour réduire les émissions de carbone. L'accent sera mis sur le confort, la sécurité, l'aérodynamisme et la modularité de la cabine, tout en privilégiant la rentabilité et la compatibilité totale avec tous les groupes motopropulseurs. Les premières cabines devraient être prêtes pour la production d'ici 2028. Grâce à cet accord et à leurs efforts conjoints, les deux entreprises vont créer une nouvelle gamme de cabines modulaires haut de gamme, dotées d'une technologie de pointe, bien supérieure aux cabines précédemment prévues, tout en optimisant les investissements. Le montant total des dépenses que les parties devront engager ensemble dans le cadre de l'accord de développement conjoint est estimé à 343 millions d'euros.

Étaient présents à la cérémonie de signature Güven Özyurt, Directeur général de Ford Otosan, Emrah Duman, Vice-président de Ford Trucks, Olof Persson, P-DG d'Iveco Group, et Luca Sra, Président de la division Camions d'Iveco Group.

Emrah Duman, Vice-président de Ford Trucks, a souligné l'engagement de Ford Trucks en faveur de l'ingénierie, de l'innovation et de la fourniture de solutions de haute qualité pour le secteur des poids lourds : « Chez Ford Trucks, nous nous engageons à repousser les limites de l'excellence en matière d'ingénierie. Cet accord de



développement conjoint témoigne de notre capacité à concevoir et à développer des solutions de pointe qui non seulement répondent aux normes en constante évolution du secteur, mais les dépassent. En unissant nos forces avec IVECO, nous améliorons notre capacité à fournir des cabines innovantes et performantes qui établiront de nouvelles références en matière de sécurité, d'aérodynamisme et de confort du conducteur, tout en garantissant la rentabilité et la conformité réglementaire. »

Luca Sra, Président de la division Camions d'Iveco Group, a déclaré : « Nous sommes ravis de faire passer notre partenariat avec Ford Trucks au niveau supérieur grâce à cet accord. En partageant notre expertise en ingénierie et en combinant nos forces, nous créerons un produit qui établira de nouvelles normes en matière de sécurité, d'efficacité, de qualité et de confort du conducteur. Cet accord est une décision stratégique qui permettra à IVECO et à Ford Trucks de rester à la pointe du marché, bien préparés pour se conformer aux nouvelles réglementations et offrir une qualité et une valeur exceptionnelles à nos clients. »

Ford Trucks est la seule marque de poids lourds de Ford. Elle produit une gamme de véhicules comprenant des tracteurs, et des véhicules de chantier et de distribution de plus de 16 tonnes. Les séries F-MAX et F-LINE sont considérées comme des partenaires commerciaux de confiance par des clients du monde entier. La stratégie produit internationale de Ford Trucks repose sur les qualités éprouvées de ses véhicules en matière de qualité, de durabilité et d'efficacité, qui lui permettent de tenir sa promesse d'offrir le meilleur coût total de détention. Combinant une expertise dans le développement de produits spécifiques à un marché avec plus de soixante ans d'expérience dans la conception et la fabrication, Ford Trucks conçoit des composants clés pour ses véhicules, y compris des moteurs entièrement nouveaux. Présent en Europe, au Moyen-Orient, en Afrique et en Eurasie, Ford Trucks continue de développer son réseau international sur trois continents. Des centaines de milliers de camions dans le monde partent chaque jour avec la confiance que Ford leur apporte. Pour plus d'informations sur Ford Trucks et ses produits dans le monde, visitez le site www.fordtrucksglobal.com.

Ford Otosan a été fondée en 1959. Ford Otosan (Ford Otomotiv Sanayi A.Ş.) est une société cotée en bourse, détenue à parts égales par Ford Motor Company et Koç Holdings. La société est la deuxième plus grande organisation industrielle de Turquie et la société automobile la plus importante de la Borsa İstanbul. Ford Otosan, qui opère dans 4 centres principaux avec ses usines de Kocaeli et d'Eskişehir et son centre de R&D en Turquie ainsi que son usine de Craiova en Roumanie, emploie plus de 25 000 personnes. Ford Otosan est le plus grand constructeur de véhicules commerciaux de Ford en Europe, capable de concevoir, développer et tester un véhicule complet, y compris son moteur, de la conception à la fabrication du produit fini.

La marque de poids lourds de Ford Otosan, Ford Trucks, avec plus de 60 ans d'histoire sur les marchés locaux et mondiaux, façonne l'avenir grâce à sa puissance technique et technologique.



De plus amples informations sont disponibles sur le site Internet de la société www.fordotosan.com.tr/en

IVECO est une marque d'Iveco Group N.V. (EXM : IVG). IVECO conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules utilitaires légers et véhicules industriels moyens et lourds, de camions chantier et approche chantier, adaptés à tout type de carrosserie.

IVECO innove et élargit constamment sa gamme pour fournir à chaque client le véhicule qui correspond précisément à sa mission.

L'offre complète d'IVECO est conçue autour des besoins du conducteur pour garantir une excellente expérience en mettant l'accent sur la sécurité et le confort. Une large gamme de services numériques avancés, basés sur la connectivité, développés pour aider les propriétaires de flotte à gérer efficacement leur flotte, améliore la solution de transport complète d'IVECO.

IVECO poursuit sa stratégie de décarbonation à travers une approche multi-énergie qui comprend le développement ultérieur des technologies du biométhane, de l'électricité par batterie et par piles à combustible.

IVECO exploite 7 usines de fabrication et 8 centres de recherche et développement. Elle compte sur 3 500 points de vente et de service dans plus de 160 pays, qui garantissent une assistance technique partout où un véhicule IVECO est au travail.

IVECO ouvre la voie du changement en favorisant la transformation du secteur du transport, propulsé par l'ambition d'être le partenaire le plus fiable et complet pour ses clients.

Pour plus d'informations sur IVECO, visitez www.iveco.fr



Iveco Group N.V. (EXM: IVG) est le berceau de personnes et de marques uniques qui soutiennent votre entreprise et votre mission de promouvoir une société plus durable. Chacune des sept marques est un acteur majeur dans son secteur d'activité: IVECO, marque pionnière dans le domaine des véhicules utilitaires, qui conçoit, fabrique et commercialise des camions lourds, moyens et légers; FPT Industrial, leader mondial dans un large éventail de technologies de motorisations avancées pour les secteurs de l'agriculture, de la construction, de la marine, de la production d'électricité et des véhicules utilitaires; IVECO BUS et HEULIEZ, marques de bus et d'autocars de transport en commun et haut de gamme; IDV, pour les équipements hautement spécialisés de défense et de protection civile; ASTRA, leader des véhicules lourds de grande capacité pour les carrières et la construction; et IVECO CAPITAL, la branche de financement qui les soutient tous. Le groupe Iveco emploie 36 000 personnes dans le monde et possède 19 sites industriels et 31 centres de R&D. De plus amples informations sont disponibles sur le site Internet de la société www.ivecogroup.com