



Ford Pro dévoile l'E-Tourneo Custom entièrement électrique, doté d'un espace supérieur, de performances et de technologies haut de gamme

- L'E-Tourneo Custom tout électrique de Ford Pro offre de nouveaux niveaux de capacités, de luxe et de design dans un véhicule polyvalent pouvant accueillir jusqu'à huit sièges
- L'E-Tourneo Custom est le porte-étendard de la nouvelle génération de Tourneo ; la toute nouvelle plateforme améliore les performances, le raffinement et l'espace pour les particuliers et les professionnels
- Le groupe motopropulseur tout électrique offre une autonomie maximale de 370 km et une recharge rapide de 125 kW en courant continu. La gamme Tourneo Custom comprend également des options PHEV et diesel à transmission intégrale
- Le pack haut de gamme comprend des sièges arrière montés sur rail, des portes latérales électriques, un volant inclinable et un système audio B&O ; les modèles EV offrent le Pro Power Onboard de 2,3 kW
- La toute nouvelle gamme Tourneo Custom est produite par Ford Otosan à Kocaeli, en Turquie, et sera livrée aux clients européens à partir de mi-2023

DUNTON, Royaume-Uni, le 22 novembre 2022 – Ford Pro a dévoilé aujourd'hui le tout nouveau E-Tourneo Custom, fer de lance de la nouvelle génération de la gamme Tourneo, doté d'une motorisation avancée entièrement électrique. ¹

Le E-Tourneo Custom élève le niveau dans le segment des véhicules multi-activités, combinant une nouvelle plateforme conçue pour offrir un maximum de polyvalence et de confort avec une motorisation électrique à batterie à haut rendement pouvant offrir une autonomie ciblée allant jusqu'à 370 km.

Parmi les quatre nouveaux modèles tout électriques de Ford Pro qui seront lancés en Europe d'ici 2024, l'E-Tourneo Custom cible à la fois les particuliers et les professionnels, offrant un habitacle spacieux pouvant accueillir jusqu'à huit occupants.

Le nouveau modèle présente une suite complète de fonctionnalités haut de gamme comprenant des sièges arrière ultra-flexibles montés sur rail, des portes latérales électriques mains libres, un système audio B&O, ² des cartes clés numériques, un toit panoramique en verre et un innovant volant inclinable.

Les niveaux de confort sont encore améliorés par le raffinement supérieur et la dynamique du véhicule due à la conception de la nouvelle génération. L'architecture optimisée du châssis

avec suspension arrière indépendante permet une propulsion électrique silencieuse et un niveau supérieur de confort, de conduite et de stabilité.

« Qu'il s'agisse d'un voyage sportif en famille le week-end ou d'un transport de dirigeants vers l'aéroport avec style, confort et raffinement, la motorisation entièrement électrique de l'E-Tourneo Custom, sa connectivité avancée, son design de pointe et ses nouvelles fonctionnalités haut de gamme en font un choix fascinant », a déclaré Hans Schep, directeur général de Ford Pro, Europe. « Le nom Tourneo a toujours été synonyme d'espace et de polyvalence. Nous élargissons maintenant cet attrait à une nouvelle génération d'acheteurs de véhicules électriques exigeants, en quête de performance et de confort. »

Dans le cadre de la gamme Tourneo Custom la plus complète de tous les temps, les clients peuvent également choisir une toute nouvelle version hybride rechargeable (PHEV) pour les utilisations nécessitant une flexibilité supplémentaire.³ En outre, le nouveau modèle peut être équipé de la dernière génération de moteurs diesel Ford EcoBlue, disponibles avec une nouvelle boîte automatique à huit rapports à haut rendement et, pour la première fois, d'un système de transmission intégrale intelligent.

Tous les véhicules Transit Custom de la nouvelle génération sont entièrement intégrés à la **plateforme logicielle et aux services connectés de Ford Pro**, comprenant les [solutions de recharge exhaustives](#), les outils de gestion de [Ford Pro Telematics](#)⁴, l'[application FordPass Pro](#),⁵ et le [système d'uptime connecté FORDLiive](#).

Les modèles Tourneo Custom avec moteurs diesel EcoBlue devraient parvenir aux clients à partir de mi-2023, avec des variantes supplémentaires disponibles plus tard dans l'année.

Performances EV supérieures

Utilisant la même technologie d'élément de batterie haute densité que le pick-up Ford F-150 Lightning dans une batterie de 74 kWh, avec un moteur électrique de 160 kW, le E-Tourneo Custom offrira des performances et un raffinement exceptionnels. Le groupe motopropulseur entièrement électrique propose également la possibilité de conduite à une pédale pour une efficacité énergétique accrue et une expérience de conduite plus détendue et confortable.

Un chargeur triphasé à courant alternatif de 11 kW embarqué est capable de recharger complètement la batterie en moins de 8 heures, et une recharge de 15 à 80 pour cent prend environ 41 minutes en utilisant un chargeur rapide de 125 kW DC.⁶ Le profil de charge de l'E-Tourneo Custom emmagasine l'énergie permettant des recharges rapides ; lors des tests en laboratoire, l'utilisation d'un chargeur rapide de 125 kW en courant continu a ajouté près de 38 km d'autonomie en seulement cinq minutes.

L'E-Tourneo Custom offre une capacité de remorquage maximale de 2000 kg⁷, ainsi qu'une importante charge utile,⁸ pour aider les aventuriers à transporter facilement leurs amis, leur famille et leurs équipements sportifs, et les chauffeurs professionnels à transporter les clients et leurs bagages de manière efficace.

La technologie Pro Power Onboard permet également aux clients d'exploiter pleinement le potentiel des variantes électrifiées du Tourneo Custom, offrant jusqu'à 2,3 kW via des prises

dans l'habitacle avant, idéal pour alimenter les appareils numériques, les outils ou les équipements de sport et de camping hors réseau.

Conçu pour l'espace et le confort, avec des sièges modulables et des équipements luxueux

Le tout nouveau Tourneo Custom a été développé pour offrir aux occupants des niveaux considérablement améliorés de confort et de commodité, avec un nouveau design intérieur élégant, offrant des niveaux supérieurs de savoir-faire et de qualité des matériaux, ainsi qu'un habitacle suréquipé doté de fonctionnalités et de technologies haut de gamme.

La plateforme optimisée du véhicule garantit un habitacle généreux, qu'il soit équipé de groupes motopropulseurs tout électriques, hybrides rechargeables ou à combustion interne. Les modèles standard et à empattement long offrent chacun trois rangées de sièges pour un total de 8 sièges dans le cas de l'E-Tourneo Custom et jusqu'à neuf sièges dans les cas des Tourneo Custom PHEV et Tourneo Custom à moteur diesel EcoBlue, offrant un aspect pratique de niveau supérieur sur toute la gamme.

La spécification intérieure améliorée commence par un nouveau système flexible de sièges montés sur rail aux deuxième et troisième rangées, pour une adaptabilité maximale lors de l'aménagement de l'habitacle, afin de fournir un espace optimal aux passagers et à leurs effets personnels. Les sièges sur rail permettent aux clients de faire glisser les sièges vers l'avant ou l'arrière le long de rails crantés placées dans le plancher de l'habitacle arrière ou de complètement retirer les sièges selon les besoins. Les trois sièges de deuxième rangée peuvent chacun être déplacés indépendamment, tandis que les sièges de troisième rangée sont divisés en deux sièges plus un.

Les nouveaux sièges sont plus légers que ceux du modèle précédent et la deuxième rangée est équipée de ceintures de sécurité intégrées, ce qui permet de réagencer l'habitacle plus rapidement et plus facilement, y compris en une configuration conférence pour six personnes, unique dans la catégorie. Des points de fixation ISOFIX sont disponibles sur les trois sièges de la deuxième rangée ainsi que pour les deux sièges extérieurs de la troisième rangée.

La spécification haut de gamme de l'habitacle comprend de nouvelles fonctionnalités permettant aux clients de personnaliser leur véhicule et d'améliorer leur expérience de voyage, dont un grand toit panoramique en verre qui améliore la sensation d'espace et de lumière pour les occupants, avec un traitement infrarouge aidant à garder l'habitacle au frais en cas de voyages en plein soleil. Les portes latérales coulissantes à commande électrique fonctionnent également en mode mains libres, de sorte que les portes peuvent être ouvertes par un mouvement de pied à côté de la roue avant, par exemple lorsque le conducteur transporte des objets lourds.

Pour un maximum de confort et de plaisir en déplacement, le tout nouveau Tourneo Custom offre également le contrôle électronique de la température de l'air à trois zones, un puissant système audio B&O à 14 haut-parleurs avec caisson de basses situé dans le compartiment arrière, un éclairage d'ambiance sophistiqué, une station de recharge sans fil⁹ pour les appareils mobiles et des sièges extérieurs chauffants pour la deuxième rangée.

Ford a également développé un nouveau système innovant de clé numérique, qui devrait être disponible dès 2024, utilisant la technologie NFC inspirée des cartes-clés des hôtels. Il permet aux propriétaires de porter une carte extra plate, pratique et imperméable plutôt qu'un porte-clés encombrant lorsqu'ils participent à des loisirs sportifs ou de plein air. Un dispositif qui présente également des avantages pour les entreprises qui ont plusieurs conducteurs utilisant leur véhicule.

Les propriétaires du Tourneo Custom peuvent choisir parmi une gamme de variantes attrayantes du modèle, en ce compris l'aventurière série Active et l'attrayante version Sport. S'ajoute la finition haut de gamme Titanium X, offrant la spécification la plus complète de tous les Tourneo, dotée d'équipements de série allant des élégantes jantes en alliage de 19 pouces et d'un éclairage LED Full Matrix au luxueux matériau de siège en cuir synthétique Sensico. Chaque version peut être commandée avec l'une des motorisations disponibles pour répondre à un large éventail de besoins des clients.

Le contenu amélioré des fonctionnalités du Tourneo Custom est combiné à une amélioration significative des capacités et des performances. La toute nouvelle architecture du véhicule offre une hauteur de plancher surbaissée et une nouvelle marche latérale intégrée pour faciliter l'accès et le chargement, complétées par des ouvertures de premier ordre pour la porte latérale coulissante et le hayon arrière.

La plateforme optimisée a également permis de réduire la hauteur totale à moins de deux mètres dans le cas de nombreuses variantes, ce qui permet d'accéder aux garages et aux parkings à plusieurs étages souvent inaccessibles aux véhicules du segment Tourneo Custom, tout en contribuant à une efficacité et un raffinement optimisés grâce à une aérodynamique améliorée.

Le conducteur et les passagers bénéficieront des améliorations dynamiques apportées par un châssis entièrement repensé, doté d'un tout nouveau système de suspension arrière à roues indépendantes de série sur toute la gamme, offrant un confort de conduite, une maniabilité et un raffinement améliorés.

Un design innovant à l'intérieur comme à l'extérieur

Le tout nouveau Tourneo Custom s'affirme clairement sur la route, avec un design expressif et sculptural qui séduira les particuliers comme les entreprises haut de gamme. Avec une allure assurée, le véhicule a augmenté sa largeur visuelle à l'avant et à l'arrière, pour une apparence stable et bien campée.

Le design avant est à la fois dynamique et accessible, il reflète les fortes capacités qui sous-tendent la marque Tourneo. L'E-Tourneo Custom tout électrique met en valeur sa technologie et ses performances grâce à un traitement de calandre unique, combiné à un éclairage LED très distinctif avec un graphisme signature sur toute la largeur.

Le design sophistiqué et pratique se poursuit à bord du véhicule, et l'élégant habitacle avant à deux ou trois places offre une avancée significative en termes de technologie et de confort, avec des matériaux de haute qualité et des surfaces dégagées et contemporaines.

Le tableau de bord est doté d'un écran tactile ergonomique de 13 pouces avec système d'infodivertissement SYNC 4.¹⁰ Il s'associe au nouveau combiné d'instruments numérique pour créer un poste de conduite intuitif axé sur le conducteur, avec la compatibilité sans fil Android Auto et Apple CarPlay de série.¹¹

Pour favoriser la vie active de leurs clients, les véhicules Tourneo doivent se transformer en pièces de vie et en espaces de travail mobiles. Le Tourneo Custom offre le même volant inclinable innovant que celui récemment dévoilé dans le nouvel E-Transit Custom. Cette fonctionnalité utile et unique en son genre peut être utilisée comme support ergonomique pour les ordinateurs portables et tablettes, ou repliée à plat pour devenir une table très pratique.

Maximiser le confort et la facilité de mouvement dans l'habitacle était une priorité majeure, tous les véhicules sont équipés de volants dont la partie inférieure de la jante adopte une forme carrée. Cette forme « squircle » (carré-cercle), et le levier de vitesses monté sur la colonne pour les véhicules à boîte automatique, libèrent plus d'espace et facilitent l'entrée et la sortie.

Les ingénieurs de Ford ont repositionné l'airbag passager avant du tableau de bord vers le toit pour augmenter l'espace de rangement à l'avant. Cela permet aux clients de conserver des éléments de la taille d'ordinateurs portables ou de dossiers A4 dans le rangement couvert du tableau de bord. Les appareils électroniques peuvent désormais être installés en toute sécurité plus près du conducteur avec des fixations AMPS standard.

Choix de motorisations pour répondre aux besoins des clients

Le tout nouveau Tourneo Custom PHEV utilise un système hybride parallèle pour offrir la flexibilité d'un moteur essence 2,5 litres à cycle Atkinson efficace pour les trajets longue distance, ainsi qu'un moteur électrique et un bloc-batterie de 11,8 kWh permettant une autonomie de conduite théorique purement électrique de plus de 50 km¹, idéale pour les trajets dans les zones urbaines à zéro émission.

Outre les motorisations électrifiées, Ford proposera également le Tourneo Custom avec ses moteurs diesel EcoBlue de dernière génération d'une puissance de 136 ch, 150 ch ou 170 ch, combinés à une nouvelle boîte automatique à huit rapports à haut rendement ou une boîte manuelle à six rapports.

Le nouveau Tourneo Custom introduit également une option de transmission intégrale, améliorant la confiance des clients qui ont besoin de capacités à même d'affronter toutes les conditions météo et des propriétaires accédant aux campings, aux plages et aux espaces de randonnée. Le système répartit intelligemment le couple entre les essieux via un couplage à commande électronique, avec des ajustements nécessitant moins de 20 millisecondes. Il est disponible pour les véhicules équipés du moteur diesel EcoBlue de 136 ch et 170 ch et de la boîte de vitesses automatique. Les propriétaires qui ont besoin de plus de motricité mais préfèrent une boîte manuelle peuvent commander un différentiel mécanique à glissement limité avec les moteurs diesel EcoBlue 136 ch et 150 ch.

Toutes les variantes de groupe motopropulseur offrent des capacités d'attelage très compétitives, y compris un masse de remorque freinée pouvant atteindre 2500 kg pour les modèles diesel, et une nouvelle option de crochet d'attelage rétractable permet aux clients de rendre facilement le crochet de remorquage invisible lorsqu'il n'est pas utilisé.⁷

Le Tourneo Custom dispose d'une suite complète de systèmes d'aide à la conduite avancés de Ford, dont un certain nombre de fonctionnalités disponibles pour la première fois sur le modèle, comme l' Adaptive Cruise Control avec Lane Centring ¹², le Reverse Brake Assist, le Fully Active Park Assist et un système de caméra à 360 degrés qui fournit une vue complète du véhicule pour faciliter les manœuvres en ville.

Support exhaustif de Ford Pro

Les clients peuvent bénéficier d'une connectivité ultrarapide via un modem 5G de série qui fournit une prise en charge pratique et intuitive des services numériques de Ford Pro pour rendre l'utilisation du Tourneo Custom simple et rentable.

Les propriétaires peuvent [gérer leur recharge](#), préconditionner la batterie et l'habitacle, verrouiller à distance les portes et [surveiller la sécurité du véhicule](#), et aussi recevoir des alertes de santé spécifiques au véhicule via l'application FordPass ou, pour les opérateurs professionnels, le [logiciel Ford Pro](#) stimulant la productivité.

Tous les propriétaires de Tourneo Custom, particuliers et professionnels, peuvent également bénéficier du support du système de maximisation de la rentabilité connecté [FORDLive](#) qui a déjà permis d'éviter 145 000 jours d'immobilisation des véhicules pour les entreprises européennes. Le service gratuit est conçu pour utiliser les données d'état du véhicule en temps réel afin de prévenir les pannes et de raccourcir les temps de réparation via des alertes de santé proactives, une livraison rapide des pièces et une assistance numérique par le biais des [agents FORDLive](#) dédiés et des équipes d'ingénierie automobile de Ford.

Plus de 30 modules distincts sur le Tourneo Custom sont capables de recevoir des mises à jour logicielles Ford Power-Up over the air pour améliorer les performances du véhicule, fournir des améliorations de qualité, mettre à jour les fonctionnalités existantes et ajouter de toutes nouvelles fonctions et capacités.

#

¹ Officially homologated driving range will be published closer to on-sale date. In accordance with the Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure (WLTP). Published range (intended target value according to WLTP) can be achieved with a fully charged battery - depending on the existing series and battery configuration. The actual range may vary due to various factors (e.g. weather conditions, driving style, route profile, vehicle condition, age and condition of the lithium-ion battery).

² BANG & OLUFSEN® 2021 and B&O® 2021. BANG & OLUFSEN™ and B&O™ are registered trademarks of Bang & Olufsen Group. Licensed by Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Kft. All rights reserved.

³ Officially homologated fuel efficiency and CO₂ emissions figures will be published closer to on-sale date. The declared WLTP fuel/energy consumptions, CO₂-emissions and electric range are determined according to the technical requirements and specifications of the European Regulations (EC) 715/2007 and (EU) 2017/1151 as last amended. The applied standard test procedures enable comparison between different vehicle types and different manufacturers.

⁴ Ford Pro E-Telematics is available complimentary for one year from the warranty start date, and then on a subscription basis, subject to agreement to Ford Smart Mobility terms and conditions, and provides a comprehensive suite of features in addition to vehicle health including location and mapping, driving behaviour, fuel/energy usage, multi-make capabilities and a companion app for drivers to interface with fleet managers. Fleet customers can contact

the Ford Pro Software Command Centre at softwaresolutions@fordpro.com for information about these Ford Telematics products. Data availability subject to data connectivity and access to vehicle data.

⁵ FordPass Pro App, compatible with select smartphone platforms, is available via a download. Message and data rates may apply.

⁶ Charge time based on manufacturer computer engineering simulations. The charging rate decreases as battery reaches full capacity. Your results may vary based on peak charging times and battery state of charge.

⁷ Max towing varies based on cargo, vehicle configuration, accessories and number of passengers.

⁸ Max payload varies and is based on accessories and vehicle configuration. See label on doorjamb for carrying capacity of a specific vehicle.

⁹ Available Qi wireless charging may not be compatible with all mobile phones.

¹⁰ Don't drive while distracted or while using handheld devices. Use voice-operated systems when possible. Some features may be locked out while the vehicle is in gear. Not all features are compatible with all phones.

¹¹ Requires phone with active data service and compatible software. SYNC 4 does not control 3rd party products while in use. 3rd Parties are solely responsible for their respective functionality.

¹² Driver-assist features are supplemental and do not replace the driver's attention, judgment and need to control the vehicle. It does not replace safe driving. See Owner's Manual for details and limitations.

#

About Ford Motor Company

Ford Motor Company (NYSE: F) is a global company based in Dearborn, Michigan, that is committed to helping build a better world, where every person is free to move and pursue their dreams. The company's Ford+ plan for growth and value creation combines existing strengths, new capabilities and always-on relationships with customers to enrich experiences for and deepen the loyalty of those customers. Ford develops and delivers innovative, must-have Ford trucks, sport utility vehicles, commercial vans and cars and Lincoln luxury vehicles, as well as connected services. Additionally, Ford is establishing leadership positions in mobility solutions, including self-driving technology, and provides financial services through Ford Motor Credit Company. Ford employs about 182,000 people worldwide. More information about the company, its products and Ford Credit is available at corporate.ford.com.

***Ford of Europe** is responsible for producing, selling and servicing Ford brand vehicles in 50 individual markets and employs approximately 35,000 employees at its wholly owned facilities and consolidated joint ventures and approximately 54,000 people when unconsolidated businesses are included. In addition to Ford Motor Credit Company, Ford Europe operations include Ford Customer Service Division and 14 manufacturing facilities (eight wholly owned facilities and six unconsolidated joint venture facilities). The first Ford cars were shipped to Europe in 1903 – the same year Ford Motor Company was founded. European production started in 1911.*

Ford in Belgium & Luxemburg

Ford Belgium distributes Ford vehicles and Ford original parts in Belgium & Luxemburg, since 1922. Ford Lommel Proving Ground is the lead test facility for validation of all Ford models in Europe, with approximately 370 employees.

Ford Lommel Proving Ground offers high end Drive Training for external companies, associations and private individuals.

###

Contact:

Jo Declercq – Directeur Communications & Public Affairs – 02.482.21.03 – jdecler2@ford.com
Julien Libioul – Press Officer – 02.482.21.05 – jlibioul@ford.com