



Ford dévoile le tout nouveau Tourneo Connect : espace et polyvalence pour surfer entre travail et loisirs

Ford dévoile le tout nouveau Tourneo Connect, dont l'ambition est d'apporter un nouveau niveau de style, davantage d'espace et encore plus de polyvalence à la marque Tourneo.

Le tout nouveau Tourneo Connect représente la solution idéale pour les styles de vie actifs avec un intérieur confortable et particulièrement flexible, une capacité de sept places et un choix de deux longueurs pour répondre à tous les besoins. Il s'adapte parfaitement à tous les usages tels que transporter du matériel de camping et des équipements sportifs ou bien répondre aux attentes des petites entreprises.

L'habitacle intelligent et connecté dispose d'un tableau de bord numérique, tandis qu'une large gamme de systèmes d'aides à la conduite contribue à rendre le tout nouveau Tourneo Connect confortable et facile à conduire. Parmi les nouvelles fonctionnalités, citons les nombreuses aides à la conduite pour réduire le stress et le système Pro Trailer Backup Assist pour simplifier les manœuvres en cas de remorquage.

Le Tourneo Connect inaugure également un système de transmission intégrale et une nouvelle option de transmission automatique disponible également pour les motorisations essence, tous deux faisant partie d'une gamme élargie de nouvelles motorisations essence et diesel particulièrement efficaces.

Un habitacle flexible et pratique

Le tout nouveau Tourneo Connect offre une capacité de sept places sur les modèles L1 à empattement court et L2 à empattement long, pour plus de praticité et de commodité. Lorsqu'elles ne sont pas utilisées, les deuxième et troisième rangées de sièges peuvent être pliées, rabattues ou retirées pour créer un espace de chargement spacieux pour le travail ou les loisirs. Le siège passager avant se rabat à plat pour permettre de transporter en toute sécurité des objets pouvant atteindre 3 mètres de long, tels que des kayaks, des meubles ou encore du bois².

Le nouvel intérieur améliore le confort de l'habitacle sans compromettre l'aspect pratique que les utilisateurs du Tourneo Connect apprécient. Les grandes portes latérales coulissantes de chaque côté du véhicule facilitent l'accès à bord dans des espaces restreints, là où les portes traditionnelles ne peuvent pas toujours s'ouvrir complètement. La praticité est renforcée par l'abondance de porte-gobelets, de zones de rangement et de ports de recharge, tandis que le toit en verre panoramique et la climatisation bi-zone contribuent à rendre l'habitacle plus confortable lors des longs trajets. Des tapis de sol en caoutchouc, robustes et faciles à nettoyer, sont disponibles en option pour plus de praticité et de protection.

Les utilisateurs peuvent également opter pour des sièges ergonomiques avec repose-jambes et réglage lombaire électrique à quatre positions, certifiés par l'association indépendante allemande Aktion Gesunder Rücken e.V. (AGR).

Lorsque les deuxième et troisième rangées de sièges sont retirées, le Tourneo Connect offre jusqu'à 3,1³m de volume de chargement dans les modèles L2 et 2,6 m³ dans les modèles L1. Le transport d'objets longs ou d'équipements de loisirs volumineux est facilité par des longueurs de chargement maximales de 2 265 mm derrière la première rangée de sièges, 1 452 mm derrière la deuxième et 629 mm derrière la troisième pour les variantes L2 (1 913 mm, 1 100 mm et 317 mm pour les variantes L1)².

Un design extérieur distinctif pour chaque finition

La finition Active de Ford, inspirée des SUV, conjugue un style robuste et d'élégants détails de finition. Elle associe des jantes uniques en alliage de 17 pouces bicolores en métal foncé et usiné, une calandre nid d'abeille, une plaque de protection à effet métallique et des protections de carrosserie autour des passages de roue, des seuils et des pare-chocs. La palette de dix coloris inclut le nouveau bleu Boundless, la couleur de lancement inédite du nouveau Tourneo Connect Active.

Le design des jantes et les détails de finition exclusifs accentuent la différenciation de la gamme, offrant aux utilisateurs un choix de modèles permettant de mieux s'adapter à chaque style de vie. Le reste de la gamme comprend :

- Sport : bandes distinctives sur le capot, pare-chocs avant inférieur plus dynamique, jantes en alliage foncé de 17 pouces.
- Titanium : détails en chrome satiné, vitres teintées, jantes en alliage de 16 pouces.
- Trend : calandre noire brillante, enjoliveurs de roues élégants.

Un nouvel écran tactile 10 pouces

Toutes les déclinaisons du nouveau Tourneo Connect sont équipés d'un grand écran tactile convivial qui affiche les informations clés du véhicule facilement accessible pour le conducteur. Un écran de 8,25 pouces est proposé de série peut être remplacé en option par un écran de 10 pouces. L'écran tactile permet de commander la navigation, le système audio et la climatisation de l'habitacle, tandis que d'autres fonctions telles que la connexion téléphonique, les informations sur le véhicule et la configuration audio sont regroupées dans des sous-menus ne gênant pas la conduite.

Les utilisateurs peuvent également choisir un affichage numérique dernière génération à la place des cadrans analogiques - une caractéristique qui est de série sur les modèles Sport et disponible sur les modèles Titanium et Active. L'affichage numérique comprend un écran de 10,25 pouces comme tableau de bord qui peut fonctionner avec le système multimédia pour offrir aux conducteurs plus d'informations. L'affichage montre notamment les alertes du véhicule, les panneaux de limitation de vitesse et le rapport engagé.

Les véhicules équipés de l'écran tactile de 10 pouces sont dotés d'un modem FordPass Connect pour aider les clients à rester connectés pendant le trajet⁴. La navigation en ligne⁵ utilise les données du Cloud pour offrir des mises à jour supplémentaires en direct, y compris les informations relatives au trafic et aux itinéraires alternatifs, les stations de carburant à proximité (avec les prix et les heures d'ouverture), les mises à jour de la carte en ligne et les détails du stationnement (dont la disponibilité, la distance et le prix).

Les utilisateurs du nouveau Tourneo Connect peuvent accéder à distance à davantage d'informations à l'aide des applications pour smartphone FordPass ou FordPass Pro⁶. En utilisant leur téléphone, les utilisateurs peuvent voir et contrôler :

- L'état des feux, des fenêtres et des portes
- Le verrouillage et le déverrouillage du véhicule
- L'emplacement du véhicule et sa position de stationnement, y compris l'adresse et le temps de stationnement
- La consommation moyenne de carburant
- Le rapport sur l'entretien du véhicule pour faciliter la maintenance proactive et éviter les temps d'arrêt non planifiés

De nouvelles aides à la conduite

Le Tourneo Connect propose 19 technologies d'aide à la conduite pour rendre les trajets plus confortables, moins contraignants et plus sûrs. L'équipement de série comprend :

- L'assistance pré-collision avec freinage d'urgence automatique et alerte de collision avant⁷.
- Système de surveillance des voies⁷
- Alerte conducteur⁷
- Régulateur et limiteur de vitesse⁷
- Assistance au démarrage en côte⁷
- Capteurs de stationnement avant et arrière⁷

Le régulateur de vitesse adaptatif⁷, la reconnaissance des panneaux de signalisation⁷, le système d'information sur les angles morts⁷ et l'alerte de trafic transversal⁷ sont également disponibles.

Le tout nouveau Tourneo Connect introduit également de nouveaux packs de technologies d'aide à la conduite. Le Pack Parking ajoute l'Active Park Assist avec le Park Out Assist,⁷ qui peut identifier et se diriger automatiquement dans et en dehors des places de stationnement perpendiculaires et parallèles pendant que le conducteur contrôle l'accélérateur, le freinage et la sélection des vitesses.

Le pack d'aide au remorquage comprend la nouvelle assistance au recul de la remorque Pro Trailer Backup Assist⁷, qui permet d'éviter ou d'atténuer les risques de mauvaise manœuvre lors d'une marche arrière avec une remorque. Le système permet même aux conducteurs inexpérimentés de manœuvrer en toute confiance en utilisant le bouton de réglage du rétroviseur extérieur au lieu du volant pour contrôler la direction du véhicule et de la remorque. Ensemble, la caméra de recul et les capteurs du Tourneo Connect détectent le périmètre de la remorque et affichent des directives en superposition sur l'écran de la caméra pour aider davantage les conducteurs.

Les nouveaux Tourneo Connect équipés de la transmission automatique PowerShift sont également compatibles avec le régulateur de vitesse adaptatif intelligent avec maintien au centre de la voie⁷. Cette technologie fournit une conduite assistée pour les fonctions d'accélération, de freinage et de direction afin de réduire le stress sur les autoroutes ou dans les embouteillages.

Pour libérer de l'espace dans l'habitacle et simplifier l'expérience de conduite, un frein de stationnement électrique est monté de série sur tous les véhicules Tourneo Connect. Cette fonction permet également de faciliter les démarrages en côte.

Les véhicules de la finition Sport sont équipés de série du système d'éclairage avant adaptatif⁷, qui reconnaît de façon intelligente les scénarios de conduite (autoroute, ville, campagne et carrefours) et modifie le faisceau et la luminosité des phares pour optimiser la visibilité et réduire les éblouissements.. Les feux de route automatiques et les phares et feux arrière àLED sont également de série.

En plus de ses technologies avancées d'aide à la conduite, le tout nouveau Tourneo Connect peut être équipé de fonctions pratiques telles que le pare-brise chauffant Quickclear, les essuie-glaces à détection de pluie et les rétroviseurs extérieurs chauffants.

Une efficacité de premier ordre

La gamme complète de moteurs essence et diesel devrait permettre au nouveau Tourneo Connect d'être le plus efficace de sa catégorie, avec une consommation de carburant prévue de 4,9 l/100 km et des émissions de CO₂ de 127 g/km¹.

En plus de proposer pour la première fois la transmission intégrale, la gamme de motorisations comprend également une transmission automatique pour les moteurs essence et diesel, disponible sur toutes les carrosseries.

La gamme de moteurs turbocompressés à quatre cylindres comprend un moteur essence EcoBoost de 1.5l développant 114 ch et 220 Nm de couple¹, et deux moteurs diesels EcoBlue développant 122 ch et 320 Nm de couple, ou 102 ch et 280 Nm de couple¹. La technologie Auto Start-Stop est de série sur toute la gamme pour une efficacité optimisée. Les deux moteurs diesel sont dotés d'un système innovant de 'double dosage' qui injecte de l'AdBlue en amont de deux convertisseurs catalytiques sélectifs pour contribuer à réduire les oxydes d'azote, et sont également compatibles avec les carburants alternatifs Hydrotreated Vegetable Oil (HVO) et Gas to Liquids (GTL).

Tous les modèles sont équipés de série d'une boîte de vitesses manuelle à six rapports. La boîte automatique à double embrayage PowerShift à sept vitesses offre des changements de vitesse rapides et fluides pour des performances comparables à celles d'une boîte manuelle, avec le confort et la commodité d'une boîte automatique. Les palettes montées sur le volant et un mode Sport améliorent l'expérience des conducteurs pour une conduite plus dynamique.

Les utilisateurs peuvent désormais bénéficier de la transmission intégrale pour la première fois sur le nouveau Tourneo Connect afin d'augmenter la traction sur les surfaces meubles et glissantes pour une conduite plus sûre. Le système répartit automatiquement le couple entre les roues en fonction des conditions de conduite et des surfaces, aidant les conducteurs à maintenir leur progression dans des conditions plus difficiles.

La transmission intégrale est disponible sur les modèles équipés du moteur diesel EcoBlue 2,0 litres 122 ch et de la boîte de vitesses manuelle à six rapports et ne compromet pas l'espace intérieur ni la hauteur de chargement. La protection du moteur sous le bouclier est disponible en usine pour aider les utilisateurs qui conduisent fréquemment sur des surfaces rugueuses.

###

(1) Le nouveau Ford Tourneo Connect n'a pas encore été homologué pour la Suisse, c'est pourquoi aucune valeur de consommation ou d'émission n'est disponible. L'homologation aura lieu lors du lancement sur le marché.

(2) La capacité de charge et de chargement est limitée par le poids et la répartition du poids. La charge utile maximale varie et est basée sur la base des accessoires et de la configuration du véhicule. Voir l'étiquette sur le montant de porte pour connaître la capacité de charge d'un véhicule spécifique.

(3) Ne conduisez pas en étant distrait ou en utilisant des appareils portables. Utilisez les systèmes à commande vocale lorsque cela est possible. Certaines fonctions peuvent être verrouillées lorsque le véhicule est en marche. Toutes les fonctions ne sont pas compatibles avec tous les téléphones.

(4) FordPass Connect (en option sur certains véhicules), l'application Ford Pass et le service connecté gratuit sont requis pour les fonctions à distance (voir les conditions de FordPass pour plus de détails). Le service connecté et les fonctionnalités dépendent de la disponibilité du réseau Vodafone compatible. L'évolution de la technologie/des réseaux cellulaires/des capacités du véhicule peut limiter la fonctionnalité et empêcher le fonctionnement des fonctions connectées. Le service connecté exclut le hotspot Wi-Fi.

(5) Le service connecté et les fonctionnalités dépendent de la disponibilité du réseau compatible. L'évolution de la technologie/des réseaux cellulaires/de la capacité du véhicule peut limiter la fonctionnalité et empêcher le fonctionnement des fonctions connectées.

(6) Les applications FordPass et FordPass Pro, compatibles avec certaines plateformes de smartphones, sont disponibles au téléchargement. Des tarifs spécifiques peuvent s'appliquer.

(7) Les fonctions d'aide à la conduite sont complémentaires et ne remplacent pas l'attention du conducteur, son jugement et la nécessité de contrôler le véhicule. Elles ne remplacent pas une conduite sûre. Voir le manuel du propriétaire pour les détails et les limites.

###

Au sujet de Ford Motor Company

Ford Motor Company (NYSE: F) est une entreprise internationale basée à Dearborn, dans le Michigan, qui s'engage à contribuer à créer un monde meilleur, dans lequel chaque personne peut se déplacer librement et réaliser ses rêves. Ford+, plan de croissance et de création de valeur de l'entreprise, combine les atouts existants, les nouvelles compétences et les relations continues avec les clients pour enrichir leurs expériences et renforcer leur loyauté. Ford conçoit, produit, commercialise et entretient une gamme complète de véhicules de tourisme et utilitaires connectés et de plus en plus électrifiés : camions, utilitaires, vans et voitures de marque Ford, véhicules de luxe Lincoln. La société joue un rôle de leader dans l'électrification, les services de véhicule connecté et les solutions de mobilité, y compris la technologie de conduite autonome, et fournit des services financiers par le biais de Ford Motor Credit Company. Ford emploie environ 186 000 personnes dans le monde. Pour en savoir plus sur la société, ses produits et Ford Motor Credit Company, consultez corporate.ford.com.