



## Ford onthult nieuwe Tourneo Connect en Tourneo Courier voor personenvervoer met meer stijl, efficiëntie en technologie

- Ford onthult verbeterde nieuwe Tourneo Connect en Tourneo Courier voor personenvervoer en brengt midden 2018 nieuwe stijl, technologie en prestaties naar de Tourneo-familie
- Nieuwe Tourneo Connect introduceert zuinige 1.5 EcoBlue-dieselmotor en 1.0 EcoBoost-benzinemotor met cilinderuitschakeling en optionele achttrapsautomaat
- Compacte nieuwe Tourneo Courier biedt vernieuwde aandrijflijnen met standaard zestrapsautomaat, SYNC 3-technologie en een opgefriste voorkant.
- Nieuwe modellen vervolledigen de vernieuwing van Fords veelzijdige Tourneo-gamma voor personenvervoer, na de introductie van het topmodel Tourneo Custom eerder dit jaar.

**Sint-Agatha-Berchem, 4 dec. 2017** – Ford onthulde vandaag de verbeterde nieuwe Tourneo Connect en Tourneo Courier voor personenvervoer, die vanaf midden 2018 stijlvolle nieuwe designs, zuinigere motoren en geavanceerde nieuwe bestuurdersassistentietechnologieën zullen introduceren in de populaire Tourneo-familie.

De introductie van de nieuwe Tourneo Connect in versies met vijf en zeven zitplaatsen, en de nieuwe Tourneo Courier met vijf zitplaatsen, maakt de vernieuwing van Fords volledige Tourneo-gamma voor personenvervoer compleet. De Tourneo Custom, het topmodel met acht/negen zitplaatsen en een volledig nieuw hoogwaardig interieur, werd eerder dit jaar voorgesteld en kan nu overal in Europa besteld worden.

"De nieuwe Tourneo Connect en Courier voor personenvervoer zijn ruim, flexibel en bieden nieuwe technologieën als SYNC 3-connectiviteit, om klanten te helpen om zoveel mogelijk te halen uit hun drukke en actieve levensstijl", zei Roelant de Waard, vice president, Marketing, Sales & Service, Ford of Europe. "Dankzij geavanceerde aandrijflijnen, inclusief onze verbeterde 1.0 EcoBoost-benzinemotor met cilinderuitschakeling, bieden de nieuwe Tourneo-modellen nog meer rijplezier en zijn ze nog zuiniger."

### Nieuwe Ford Tourneo Connect

De nieuwe Ford Tourneo Connect introduceert een stijlvolle nieuwe voorkant met een hoger op het voertuig gemonteerd Tourneo-radiatorrooster met vijf lamellen, in combinatie met slankere koplampen – met krachtige HID Xenon-lampen en led-dagrijlichten beschikbaar op topmodellen – en een aerodynamischere voorspoiler en bekleding onderaan.

Zowel de Tourneo Connect met vijf zitplaatsen als de Grand Tourneo Connect met zeven zitplaatsen krijgen een vernieuwd interieur, met stijlvolle en duurzame nieuwe materialen. Het vernieuwde instrumentenpaneel beschikt over een nieuwe centrale bedieningszone met een zwevend, tabletachtig 6"-aanraakscherm in de topmodellen en Fords communicatie- en entertainmentsysteem [SYNC 3](#).

Andere geavanceerde technologieën zijn onder meer, als eerste binnen het segment, een uitgebreide nieuwe reeks bestuurdersassistentiesystemen, waaronder [Intelligent Speed Assist](#), dat de maximumsnelheid van het voertuig automatisch aanpast aan de snelheidslimiet, het noodremsysteem [Pre-Collision Assist with Pedestrian Detection](#), Side Wind Stabilisation en Active Park Assist, dat de bestuurder helpt bij het insturen van parallelle en dwarse parkeerplaatsen.

Geavanceerde nieuwe aandrijflijnen zorgen voor een verbeterde efficiëntie\* en voldoen aan de Euro 6.2-emissienorm. De nieuwe 1.5 EcoBlue-dieselmotor van Ford combineert de nieuwste injectie-, turbo-, en emissiecontroletechnologieën met een motordesign met lage wrijving, wat verbeterde prestaties en een lager brandstofverbruik oplevert voor de Tourneo Connect en de Grand Tourneo Connect.

De nieuwe Tourneo Connect biedt ook een geavanceerde nieuwe versie van de meermaals bekroonde 1.0 EcoBoost-motor, met belangrijke wijzigingen in de cilinderkoppen, de brandstofinjectie en het emissiecontrolesysteem, die het verbruik verder verlagen. Een andere nieuwe technologie is cilinderuitschakeling, die de motor bij lage belasting op twee cilinders laat functioneren, om de pompverliezen te beperken en het brandstofverbruik te verlagen.

Alle motorversies worden nu voorzien van een geüpgradede manuele versnellingsbak. De 1.5 EcoBlue-motor kan ook gecombineerd worden met een geavanceerde nieuwe achttrapsautomaat, die ontwikkeld werd met het oog op een optimale brandstofefficiëntie, responsieve prestaties en vlotte schakelovergangen.

De twee Tourneo Connect-modellen blijven erg flexibel, met veelzijdige zitmogelijkheden, royale opbergvakken en schuifdeuren aan weerskanten. De achterbank van de Tourneo Connect heeft een slimme 60/40-indeling en kan neergeklapt en voorover gekanteld of verwijderd worden om 2.410 liter ruimte vrij te maken achter de voorzetels. De achterbank van de Grand Tourneo Connect kan snel en gemakkelijk neergeklapt worden tot een vlakke laadbodem met meer dan 2.620 liter laadruimte en de derde zetelrij kan voor- en achterwaarts verschoven worden, voor nog meer veelzijdigheid.

### **Nieuwe Ford Tourneo Connect**

De Tourneo Connect met vijf zitplaatsen is het kleinste lid van de Tourneo-familie. Het nieuwe model krijgt een opgefriste voorkant met een opnieuw vormgegeven opening van het radiatorrooster en een opgefrist design van het onderpaneel vooraan.

De cabine is voorzien van een opnieuw vormgegeven middenconsole voor een verbeterde ergonomie. Topmodellen zijn verkrijgbaar met een groter 6"-kleurenaanraakscherm met Fords communicatie- en entertainmentsysteem [SYNC 3](#), dat dichterbij de bestuurder aangebracht is voor een betere zichtbaarheid en een groter gebruiksgemak.

De geüpdatete aandrijflijnen voldoen aan de Euro 6.2-emissienorm, waarbij klanten de keuze hebben tussen de zuinige 1.5 TDCi-dieselmotor en de 1.0 EcoBoost-benzinemotor. Alle voertuigen zijn uitgerust met Fords gloednieuwe manuele transmissie met zes versnellingen, in plaats van de vijf versnellingen in het vorige model, die garant staat voor een verbeterd schakelgedrag en meer verfijning en die bijdraagt tot lagere reële verbruikswaarden.

Om de gebruikskosten nog verder te verlagen, wordt standaard een nieuw brandstofefficiëntiepakket aangeboden op dieselmodellen, met een geoptimaliseerde aerodynamica, dankzij een Active Grille Shutter, die opwarmtijden verkort en de luchtweerstand beperkt.

Verder bouwend op de kracht van het vorige model, biedt de nieuwe Tourneo Courier groeiende gezinnen en stedelijke bestuurders met een actieve levensstijl een uitzonderlijke bagage- en passagiersruimte. Het flexibele achtercompartiment is voorzien van een in twee delen (60/40) neerklapbare achterbank met handig kantel-/tuimelmechanisme. Met de zetels neergeklapt is er 1.656 liter aan ruimte, met eenvoudige toegang tot de achterzetels dankzij de schuifdeuren aan weerszijden. Het gamma bestaat uit vier aantrekkelijke alternatieven, waaronder de topmodellen Titanium en Sport.

Bijkomende informatie over de nieuwe Tourneo Connect en Tourneo Courier, inclusief gegevens over het brandstofverbruik en de prestaties, worden korter voor de lancering van de voertuigen in 2018 gepubliceerd.

# # #

\* De vermelde waarden voor brandstof-/energieverbruik, CO<sub>2</sub>-emissies en elektrisch rijbereik werden gemeten conform de technische vereisten en specificaties van de Europese Richtlijnen (EG) 715/2007 en (EG) 692/2008 in de laatste versie. De verbruiks- en CO<sub>2</sub>-uitstootcijfers gelden voor een bepaald type, niet voor een specifiek exemplaar. De toegepaste normprocedure maakt vergelijkingen tussen verschillende voertuigtypes en constructeurs mogelijk. Behalve het brandstofverbruik van een wagen spelen ook het rijgedrag en andere niet-technische factoren een rol in het bepalen van het brandstof-/energieverbruik, de CO<sub>2</sub>-uitstoot en het elektrische rijbereik van een wagen. CO<sub>2</sub> is het voornaamste broeikasgas dat verantwoordelijk is voor de opwarming van de aarde.

#### **About Ford Motor Company**

*Ford Motor Company is a global company based in Dearborn, Michigan. The company designs, manufactures, markets and services a full line of Ford cars, trucks, SUVs, electrified vehicles and Lincoln luxury vehicles, provides financial services through Ford Motor Credit Company and is pursuing leadership positions in electrification, autonomous vehicles and mobility solutions. Ford employs approximately 203,000 people worldwide. For more information regarding Ford, its products and Ford Motor Credit Company, please visit [www.corporate.ford.com](http://www.corporate.ford.com).*

#### **Ford of Europe**

*Ford of Europe is responsible for producing, selling and servicing Ford brand vehicles in 50 individual markets and employs approximately 53,000 employees at its wholly owned facilities and approximately 68,000 people when joint ventures and unconsolidated businesses are included. In addition to Ford Motor Credit Company, Ford Europe operations include Ford Customer Service Division and 24 manufacturing facilities (16 wholly owned or consolidated joint venture facilities and 8 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 (Brussels) 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 410 employees.*

## Contact(s)

### Ford:

Jo Declercq

+32 (2) 482 21 03

[Jdecler2@ford.com](mailto:Jdecler2@ford.com)

Arnaud Henckaerts

+32 (2) 482 21 05

[Ahenckae@ford.com](mailto:Ahenckae@ford.com)