



De E-Tourneo Custom van Ford Pro: nu leverbaar als elektrische premiumversie

- De volledig elektrische E-Tourneo Custom van Ford Pro opent een nieuwe wereld van mogelijkheden, luxe en design in de vorm van een veelzijdig, multifunctioneel voertuig voor maximaal acht inzittenden
- De E-Tourneo Custom is het vlaggenschip van de nieuwste Tourneo-generatie: het hertekende platform staat voor betere prestaties, meer verfijning en meer ruimte voor particuliere én zakelijke klanten
- De volledig elektrische aandrijflijn biedt een rijbereik tot 325 km en heeft een snellaadfunctie van 125 kW gelijkstroom. Het Tourneo Custom-assortiment omvat ook PHEV's en dieselveertuigen met vierwielaandrijving
- Het uitgebreide uitrustingspakket bestaat uit veelzijdige achterzetels op rails, elektrisch bediende zijdeuren, een kantelbaar stuur en een audiosysteem van B&O. De elektrische modellen zijn uitgerust met Pro Power Onboard van 2,3 kW

FRANKFURT, Duitsland, 29 mei 2024 – Met de gloednieuwe E-Tourneo Custom zet Ford Pro de toon in het segment van multifunctionele voertuigen. De serie kenmerkt zich door de uiterst efficiënte elektrische aandrijflijn op accu¹ en het nieuwe platform, dat ongelooflijk veelzijdig is en het allerhoogste comfort biedt.

De E-Tourneo Custom is nu leverbaar in Europa en zal zowel particuliere als zakelijke klanten bekoren. Het voertuig biedt ruim plaats aan maximaal acht inzittenden.

Het nieuwe model introduceert een **volledig pakket premium kenmerken**, zoals ultraveelzijdige achterzetels op rails, handsfree elektrische zijdeuren, een audiosysteem van B&O², een panoramisch zonnedak en een innovatief kantelbaar stuur.

De superieure elegantie en de hedendaagse, dynamische lijnen maken de bestelwagen extra comfortabel. De geoptimaliseerde chassisstructuur met onafhankelijke achterwielophanging en geruisloze elektrische aandrijving biedt een **ongeëvenaard rijcomfort en ongeziene stabiliteit**.

In alle Tourneo Custom-voertuigen van de jongste generatie is het **Ford Pro-platform van software en verbonden diensten** volledig geïntegreerd. Denk onder meer aan:

- een [thuislaadoplossing](#) op maat van zakelijke gebruikers
- beheertools van [Ford Pro Telematics](#)³ die het makkelijker maken om meerdere voertuigen tegelijk te beheren
- de gratis [FordPass-app](#)⁴ voor eigenaars van één voertuig
- het [FORDLive verbonden uptimesysteem](#) voor serviceondersteuning via de cloud

“Of je nu een weekendje eropuit trekt met het gezin of zakenrelaties in stijl en alle comfort naar de luchthaven vervoert, de volledig elektrische aandrijflijn, de geavanceerde connectiviteit, het ultramoderne design en de nieuwe luxekenmerken maken van de E-Tourneo Custom een aantrekkelijke keuze”, aldus Hans Schep, algemeen directeur van Ford Pro in Europa. “Het merk Tourneo is altijd al synoniem geweest met ruimte en veelzijdigheid. Met de EV-versie richten we ons op de nieuwe generatie veeleisende klanten die elektrisch willen rijden zonder in te boeten aan prestaties en comfort.”

Dit is het **meest uitgebreide Tourneo Custom-assortiment ooit**. Zo kunnen klanten voor wie een extra dosis veelzijdigheid een must is ook kiezen voor een gloednieuwe plug-inhybride (PHEV).^{5,6} Bovendien zijn de EcoBlue-dieselmodellen^{5,7} leverbaar met een nieuwe, uiterst efficiënte achttrapsautomaat en met een slim vierwielaandrijvingssysteem. Dat laatste is een echte primeur.

Elektrisch voertuig met superieure prestaties

De E-Tourneo Custom heeft een accu met een bruikbare capaciteit van 64 kWh en een krachtige elektromotor van 160 kW voor uitzonderlijke prestaties, verfijning en een **rijbereik tot 325 km**.¹ De volledig elektrische aandrijflijn van het multifunctionele voertuig maakt het ook mogelijk om met één pedaal te rijden – voor een extra energiezuinige, ontspannen en comfortabele rijbeleving.

Met de driefasige boordlader van 11 kW wisselstroom is de accu in minder dan acht uur volledig opgeladen.⁸ Met een snellader van 125 kW gelijkstroom **duurt van 15 tot 80 procent laden ongeveer 41 minuten**.⁸ Het laadprofiel van de E-Tourneo Custom laadt de energie voor, zodat de gebruiker de accu snel kan bijladen. Tijdens laboratoriumtests voegde een snellader van 125 kW gelijkstroom bijna 38 km rijbereik toe in amper 5 minuten.⁸

De E-Tourneo Custom heeft een **maximaal trekvermogen van 2 ton**⁹ en vervoert een royaal gewicht aan bagage.¹⁰ Zo neemt de avontuurlijke particulier vrienden, het hele gezin en sportuitrusting met gemak mee en brengt de ondernemer klanten en hun bagage efficiënt van A naar B.

Dankzij **Pro Power Onboard**¹¹ kunnen klanten het volle potentieel van de E-Tourneo Custom en de Tourneo Custom PHEV benutten. De stopcontacten in de cabine leveren tot 2,3 kW stroom en zijn ideaal om digitale apparaten, gereedschap of sport- en kampeeruitrusting aan te sluiten als er geen stroombron voorhanden is.

Oog voor ruimte en comfort, met veelzijdige zetels en luxefuncties

Het ontwerp van de gloednieuwe Tourneo Custom staat in het teken van maximaal comfort en gemak. Het stijlvolle nieuwe interieur is een toonbeeld van **superieur vakmanschap en materiaalkwaliteit**. Het rijkelijke uitrustingspakket van de cabine zit boordevol premiumfuncties en toptechnologie.

Het geoptimaliseerde voertuigplatform staat garant voor een royale cabineruimte, of het voertuig nu is uitgerust met een volledig elektrische, PHEV- of dieselmotor. De standaardversies en de

modellen met lange wielbasis hebben allemaal drie rijen zetels. Zo is er in de **E-Tourneo Custom plaats voor maximaal acht inzittenden**, terwijl de Tourneo Custom PHEV en de EcoBlue-dieselmotoren tot wel negen personen kunnen vervoeren.

Het interieurpakket van de E-Tourneo Custom heeft een upgrade gekregen. De bestelwagen is nu uitgerust met een **veelzijdig, nieuw zetelsysteem op rails** op de tweede en derde rij. Zo kan de eigenaar de ruimte optimaal indelen en biedt het voertuig alle plaats voor passagiers en hun spullen. De zetels laten zich onafhankelijk van elkaar naar voren of achteren schuiven langs de ingekepte rails in de vloer achterin de cabine en kunnen er zelfs helemaal worden uitgehaald.

De nieuwe zetels zijn lichter dan die van het vorige model en in de tweede rij zijn veiligheidsgordels ingebouwd. Zo is de cabine sneller en gemakkelijker aanpasbaar. Alle drie de zetels op de tweede rij hebben bovendien ISOFIX-bevestigingspunten.

Het luxueuze pakket voor de cabine met nieuwe uitrusting biedt de klant nog meer mogelijkheden om het voertuig op maat in te richten, voor een rijkere rijervaring. Het **grote glazen panoramische zonnedak** geeft de inzittenden bijvoorbeeld een groter gevoel van ruimte en licht. Het heeft een infraroodbehandeling ondergaan en houdt onderweg de cabine koel bij felle zon. De elektrische zijschuifdeuren zijn ook handsfree te bedienen. Zo kan de bestuurder ze openen met een zwaai van het been naast het voorwiel – handig wanneer je zware voorwerpen draagt en geen hand vrij hebt.

Voor maximaal comfort en plezier onderweg biedt de E-Tourneo Custom ook elektronische temperatuurregeling in drie zones, een krachtig **geluidssysteem van B&O met veertien luidsprekers**² en een subwoofer in het achtercompartiment, geavanceerde sfeerverlichting, een pad om mobiele apparaten draadloos op te laden¹² en verwarmde buitenste zetels op de tweede rij.

Klanten krijgen de keuze uit een reeks aantrekkelijke modelvarianten, waaronder de Titanium X – **de Tourneo met de meest uitgebreide uitrusting ooit**. Onder meer stijlvolle lichtmetalen velgen van 19", full matrix-ledkoplampen en luxueuze zetelbekleding van Sensico zijn standaard inbegrepen. Elke variant is leverbaar met elke beschikbare aandrijflijn, waardoor iedere klant zeker zijn gading vindt in het aanbod.

Het ruimere uitrustingspakket van de E-Tourneo Custom gaat nu vergezeld van een heuse upgrade qua mogelijkheden en prestaties. Het voertuig is volledig hertekend en heeft een **lagere instaphoogte**. De nieuwe geïntegreerde opstap en de toonaangevende openingen van de zijschuifdeur en achterklep maken instappen en laden eenvoudiger.

Dankzij het geoptimaliseerde platform zijn veel varianten ook **minder dan twee meter hoog** – handig om garages en parkings met meerdere verdiepingen in te rijden. Het nieuwe platform verbetert ook de aerodynamica, voor een optimale efficiëntie en verfijning.

Zowel bestuurders als passagiers zullen in hun nopjes zijn met de dynamische upgrades van het volledig hertekende chassis, dat een **gloednieuwe onafhankelijke achterwielophanging** heeft gekregen. Die is standaard inbegrepen in de volledige serie en biedt meer rijcomfort en een beter, verfijnder rijgedrag.

Innovatieve uitstraling – van binnen én van buiten

De E-Tourneo Custom is een **heuse blikvanger op de weg**. Zijn expressieve, sculpturale look zal zowel particuliere klanten als topbedrijven aanspreken. De unieke grille, samen met de bijzonder opvallende ledkoplampen en de kenmerkende lijn over de volledige breedte, zetten de elektrische technologie en prestaties van het voertuig extra in de kijker.

Het instrumentenpaneel is uitgerust met een ergonomisch **touchscreen van 13” met SYNC 4**, het infotainmentsysteem van Ford.¹³ Het gaat perfect op in het nieuwe digitale instrumentenpaneel en creëert zo een intuïtieve cockpit die volledig op de bestuurder is afgestemd. Draadloos verbinden met Android Auto of Apple CarPlay¹⁴ is kinderspel, aangezien die technologie standaard inbegrepen is.

Voor de actieve klant moet de Tourneo-serie ook als mobiele zit- en werkruimte dienstdoen. Daarom is de E-Tourneo Custom uitgerust met hetzelfde **innovatieve kantelbare stuur** als de E-Transit Custom. Dankzij deze handige, unieke functie tovert de bestuurder het stuur vlot om in een ergonomisch werkblad voor zijn laptop of tablet, of vouwt hij het plat als een handige tafel. De afgeplatte vorm van het stuur en de op de stuurkolom gemonteerde versnellingspook zorgen voor meer ruimte, en dus een maximaal comfort en bewegingsgemak.

De ingenieurs van Ford hebben de passagiersairbag voorin van het instrumentenpaneel naar het dak verplaatst. Zo is de cabine nog ruimer en biedt ze meer opbergruimte. Voortaan kunnen klanten hun laptop of items van A4-formaat veilig opbergen in het dashboardkastje. Bovendien is het nu mogelijk om elektronische apparaten veilig en dicht bij de bestuurder te plaatsen dankzij de AMPS-bevestigingen, die gangbaar zijn in de sector.

Aandrijflijnen voor de stad of het platteland

Veel Tourneo Custom-klanten maken regelmatig korte ritten, maar willen ook lange afstanden kunnen afleggen. De **Tourneo Custom PHEV** combineert daarom een efficiënte Atkinson-benzinemotor van 2,5 liter, een elektromotor en een accupakket met een bruikbare capaciteit van 11,8 kWh. Allemaal samen goed voor een totaal vermogen van 233 pk en een puur elektrisch rijbereik tot 56 km.^{5,6} De nieuwe aandrijflijn is vergelijkbaar met die van de Ford Kuga Plug-In Hybrid^{5, 15} – de meest verkochte PHEV in Europa de afgelopen drie jaar.¹⁶

De Tourneo Custom EcoBlue-dieselmotoren van de nieuwste generatie zijn nu ook leverbaar met een optionele nieuwe, uiterst efficiënte **automatische achttrapsversnellingsbak en vierwielaandrijving**^{5, 7}. Dat geeft klanten die prestaties in alle weersomstandigheden vooropstellen en campings, stranden of paden moeten oprijden alle vertrouwen. Het slimme systeem verdeelt het koppel via een elektronisch gestuurde koppeling tussen de assen, met aanpassingen in minder dan 20 milliseconden.

De E-Tourneo Custom is uitgerust met een uitgebreid pakket van de allernieuwste geavanceerde rijhulpsystemen van Ford.¹⁷ Enkele functies zijn zelfs voor het eerst beschikbaar op dit model. Denk maar aan Intelligent Adaptive Cruise Control met Lane Centering, Reverse Brake Assist, Fully Active Park Assist en een camerasysteem van 360 graden dat een volledig zicht rondom het voertuig biedt en manoeuvreren in de stad eenvoudiger maakt.

Uitgebreide ondersteuning van Ford Pro

De **standaard 5G-modem**¹⁸ biedt klanten een supersnelle verbinding, naast handige, intuïtieve ondersteuning via de digitale diensten van Ford Pro. Dat maakt de E-Tourneo Custom eenvoudig en kostenefficiënt in gebruik.

Voor zakelijke klanten met een drukke planning die thuis parkeren, is de **thuislaadoplossing** van Ford Pro ideaal. Het pakket omvat deskundig advies en training, de installatie en het onderhoud van de thuislader, en software om laadbeurten eenvoudig te plannen en te betalen.

Klanten laten zich nu al leiden door de prijs om ergens wel of niet te tanken. Een verschil van enkele eurocent is al genoeg. Vandaag schommelen de elektriciteitsprijzen bovendien veel sterker dan vroeger. Daarom is er nu de [oplaadsoftware van Ford Pro](#). Bedrijven kunnen eenvoudig **laadbeurten tegen goedkopere nachttarieven plannen** als die beschikbaar zijn. Zo drukken ze de eigendomskosten en levert hun wagenpark beheren minder stress op.

Bedrijven met meerdere bestuurders die thuisladen kunnen het energieverbruik van hun wagenpark volgen via één handig dashboard in Ford Pro Telematics³ en de **vergoeding voor iedere bestuurder** bekijken aan de hand van een vast tarief per kWh. Specifiek voor elektrische voertuigen biedt het systeem de centraal bediende functie Remote Pre-Conditioning om de accu en de cabine tijdens het opladen te verwarmen of te koelen, wat een gunstig effect heeft op het rijbereik. Het systeem geeft ook een melding als een voertuig tegen de verwachting in niet oplaadt.

Particuliere en zakelijke gebruikers van de Tourneo Custom-serie plukken ook de vruchten van ondersteuning via [FORDLive](#), het verbonden uptimesysteem dat vorig jaar 700.000 dagen stilstand van voertuigen in heel Europa heeft helpen te voorkomen. Deze aanvullende service maakt gebruik van realtime gegevens over de staat van het voertuig. Dat voorkomt pannes en helpt voertuigen sneller te repareren dankzij proactieve meldingen, een snellere levering van onderdelen en de digitale ondersteuning door onze toegewijde [FORDLive-agenten](#) en monteurs van Ford.

Meer dan dertig afzonderlijke modules op de E-Tourneo Custom kunnen draadloze software-updates ontvangen. Zo verbeteren ze de prestaties van het voertuig, verwerken ze kwaliteitsupgrades, werken ze bestaande kenmerken bij en voegen ze compleet nieuwe functies en mogelijkheden toe.

#

¹ Up to 325 km driving range. Based on full charge of E-Tourneo Custom. Estimated range using Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure (WLTP). Figures shown are for comparability purposes and should only be compared with other vehicles tested to the same technical procedures. Actual range varies due to factors such as temperature, driving behaviour, route profile, vehicle maintenance, lithium-ion battery age and condition.

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 Ford Pro 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.

⁴ FordPass App, compatible with select smartphone platforms, is available via a download. Message and data rates may apply.

⁵ 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.

⁶ Ford Tourneo Custom Plug-In Hybrid homologated CO₂ emissions 33-65 g/km WLTP, homologated fuel efficiency 1.4-2.9 l/100 km WLTP and pure electric driving range 39-56 km WLTP.

⁷ Ford Tourneo Custom EcoBlue diesel homologated CO₂ emissions 179-296 g/km WLTP, homologated fuel efficiency 6.8-11.3 l/100 km WLTP.

⁸ 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.

⁹ Max towing varies based on cargo, vehicle configuration, accessories and number of passengers.

¹⁰ Max payload varies and is based on accessories and vehicle configuration. See label on doorjamb for carrying capacity of a specific vehicle.

¹¹ See Owner's Manual for important operating instructions.

¹² Available Qi wireless charging may not be compatible with all mobile phones.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

¹⁵ Kuga Plug-In Hybrid homologated CO₂ emissions 20-28 g/km, homologated fuel efficiency 0.9-1.2 l/100 km and homologated pure electric driving range 60-69 km WLTP.

¹⁶ Kuga Plug-In Hybrid was the bestselling PHEV in Europe full-year 2021, 2022 and 2023 according to data provided by JATO Dynamics and IHS Markit.

¹⁷ 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.

¹⁸ Connected service and features depend on network availability and compatible plan. 5G not available everywhere. Evolving technology/cellular networks/vehicle capability may limit functionality and prevent operation of connected features. Connected service excludes Wi-Fi hotspot. Available Wi-Fi hotspot requires separate subscription.

###

Ford, a global American brand woven into the fabric of Europe for more than 100 years, is committed to freedom of movement that goes hand-in-hand with looking after the planet and each other. The company's Ford+ plan, with Model e, Ford Pro and the Ford Blue business units is accelerating its European transformation to an all-electric and carbon neutral future by 2035. The company is driving forward with bold, new EVs, each one designed with European drivers in mind and innovating with services to help people connect, communities grow, and businesses thrive. Selling and servicing Ford vehicles in 50 individual European markets, operations also include the Ford Motor Credit Company, Ford Customer Service Division and 14 manufacturing facilities (eight wholly owned and six unconsolidated joint venture facilities) with four centres based in Cologne, Germany; Valencia, Spain and at our joint venture in Craiova, Romania and Kocaeli, Türkiye. Ford employs approximately 34,000 people at its wholly owned facilities and consolidated joint ventures and approximately 56,000 people including unconsolidated businesses across Europe. More information about the company, its products and Ford Credit is available at corporate.ford.com.

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 – jdecler2@ford.com

Julien Libiou – Press Officer – 02.482.21.05 – jlibiou@ford.com