



Ford onthult Fiesta van volgende generatie, nieuws over Smart Mobility, Special Editions van Mustang, en nog veel meer op “Go Further”-event

- Ford onthult tijdens zijn “Go Further”-event in Keulen de Ford Fiesta van de volgende generatie in vier productievarianten: de luxueuze Vignale, de sportieve ST-Line, de stijlvolle Titanium, en de cross-over Active
- Ford schetst de nieuwste bevindingen van onderzoek naar de levensverbeterende kwaliteiten van zelfrijdende wagens en maakt bekend dat het volgend jaar start met het testen van autonome wagens op de Europese wegen
- Ford onthult met de Black Shadow Edition en Blue Edition nieuwe Special Editions van de Ford Mustang. Nieuwe Transit Custom Sport-gamma
- De meermaals in de prijzen gevallen 1,0-liter EcoBoost-benzinemotor wordt de eerste driecilindermotor ter wereld die zijn brandstofefficiëntie verder zal verhogen met innoverende cilinderuitschakelingstechnologie
- De Ford GT- en Ford GT40-racewagens worden opgenomen in de exclusieve LEGO Speed Champions-reeks als eerbetoon aan de overtuigende overwinningen van Ford in Le Mans in 1966 en 2016
- Foto's en multimedia: gofurther.fordmedia.eu

Sint-Agatha-Berchem, 29 november 2016 – Ford Motor Company stelde vandaag in wereldpremière de Ford Fiesta van de volgende generatie voor tijdens een speciaal “Go Further”-event in het Duitse Keulen.

Jim Farley, executive vice president en president Europe Middle East and Africa bij Ford Motor Company, en Mark Fields, president en chief executive officer van Ford Motor Company, onthulden samen vier nieuwe productieversies van de Fiesta van de volgende generatie. De onthulling vond plaats in de productievestiging van Ford in Keulen-Niehl, de thuisbasis van de Fiesta, in aanwezigheid van 2.500 verdelers, werknemers en personen uit de media.

Ondersteund door medewerkers uit de teams van Ford over heel Europa die meegewerkt hebben aan de transformatie van de onderneming, stond tijdens het Go Further-event ook nog het volgende op het programma:

- Onthulling van nieuw onderzoek dat het potentieel in de verf zet die de technologie van Ford voor zelfrijdende voertuigen heeft om de levenskwaliteit van klanten te verhogen, en bekendmaking dat volgend jaar gestart wordt met het testen van autonome wagens op de Europese wegen;

- Onthulling van de exclusieve nieuwe Ford Mustang Black Shadow Edition en Blue Edition; de markante en sportieve nieuwe Ford Transit Custom Black Edition en Sport Vans; en de nieuwe SUV Ford Edge ST-Line;
- Aankondiging van nieuwe technologie voor cilinderuitschakeling voor de meermaals bekroonde 1,0-liter EcoBoost, een sectorprimeur voor een driecilindermotor;
- Bekendmaking dat de Ford GT 2016 en de Ford GT40 1966, beide Le Mans-winnaars, opgenomen worden in de exclusieve LEGO Speed Champions-reeks.

“Op het eerste Go Further-event vier jaar geleden beloofde Ford in Europa een meer gestroomlijnde en slimme onderneming te worden met schitterende producten en nieuwe technologieën. Dankzij het talent, de vindingrijkheid en de passie van onze mensen hebben we zelfs nog beter gedaan,” aldus Farley. “We bieden een volledig nieuw SUV-gamma aan en we hebben het performance-segment in lichterlaaie gezet met onze Focus RS en Ford Mustang. Daarnaast hebben we de ruggengraat van onze onderneming versterkt met ons bekroonde bedrijfsvoertuigengamma, en met onze 1,0-liter EcoBoost een compleet nieuw referentiekader gecreëerd voor compacte motoren – en dan hebben we het nog niet gehad over de nieuwe Fiesta.”

Niet één, niet twee, maar vier Fiesta's met veel rijplezier

Ford onthulde vier productievarianten van de Fiesta van de volgende generatie, elk met een eigen karakter: de stijlvolle Fiesta Titanium, de door Ford Performance geïnspireerde Fiesta ST-Line, de luxueuze Fiesta Vignale, en de Fiesta Active cross-over.

De Fiesta mag niet alleen rekenen op een smaakvol gelijnd koetswerk, maar krijgt ook een ergonomisch interieur met een zwevend aanraakscherm van 8" met hoge resolutie en het geavanceerde SYNC 3-communicatie- en entertainmentsysteem van Ford. Hij zal bovendien als eerste Ford verkrijgbaar zijn met een hoogwaardig B&O PLAY Sound System.

Het verruimde Fiesta-gamma zal klanten meer personaliseringsmogelijkheden bieden dan ooit tevoren, en tilt het sportieve, plezierige rij karakter dat zo in de smaak viel bij generaties van klanten, naar een nog hoger niveau.

De Ford Fiesta van de volgende generatie werd spectaculair onthuld op muziek gebracht door de gelauwerde DJ Yoda die bijgestaan werd door een collaboratieve “YuMi”-robot. Ford is een van de eerste autoconstructeurs die een nieuwe, sterk geïntegreerde aanpak ontwikkelt voor samenwerking tussen productiemedewerkers en collaboratieve robots langs de assemblagelijijn. Op de setlist van DJ Yoda en “YuMi” stond een aantal nummers vanaf 1976 om de 40ste verjaardag van de Fiesta te vieren.

Smart Mobility voor een hogere levenskwaliteit

Uit een nieuwe door Ford gesponsorde studie in Europa* blijkt dat genieten van het uitzicht, contacten onderhouden met familie en vrienden, en een boek lezen door bestuurders gezien worden als enkele van de belangrijkste voordelen van de zelfrijdende wagen.

Ford maakte daarnaast bekend dat het volgend jaar, bovenop de uitgebreide tests in de VS, ook zal starten met het testen van autonome wagens op de Europese wegen.

Ford [bouwt zijn activiteiten als autoconstructeur momenteel uit met activiteiten als mobiliteitsbedrijf](#). Als dusdanig grijpt het ambitieus nieuwe opportuniteiten aan via Ford Smart Mobility, het plan van de onderneming om toonaangevend te worden in connectiviteit, mobiliteit, autonome voertuigen, de klantervaring, en data en analyse. Ford wil zelfrijdende auto's beschikbaar maken voor miljoenen mensen en maakte eerder dit jaar bekend dat het [zijn wagenpark voor de ontwikkeling van autonome voertuigen wil verdrievoudigen](#), waardoor dat het grootste wordt van alle autoconstructeurs.

Special Editions van de Ford Mustang voor Europa

Ford onthulde twee nieuwe Special Editions van de Ford Mustang voor Europa met een unieke styling en een luxueuze uitrusting.

De nieuwe Ford Mustang Black Shadow Edition krijgt een aantal unieke zwarte koetswerkelementen, waaronder de 19" lichtmetalen velgen en het Pony-embleem. De markante Ford Mustang Blue Edition krijgt een koetswerk in Grabber Blue met een sportieve striping, en grijpt daarmee terug naar de spirit van klassiekers uit de Ford Mustang-geschiedenis die gelakt werden in opvallende "Grabber"-kleuren.

Beide modellen hebben een complete uitrusting met onder meer de 421 pk sterke 5,0-liter V8-motor van Ford, het SYNC 3-communicatie- en entertainmentsysteem, verwarmde en gekoelde zetels vooraan, een hoogwaardig audiosysteem, en een interieur in luxueus zwart leder. Sinds de lancering van de iconische sportwagen in de zomer van 2015 werden in Europa bijna 23.000 Ford Mustangs verkocht en besteld.

Nieuwe Transit Custom Sport

De Transit Custom Sport met kenmerkende dubbele streep op de motorkap kan vanaf nu worden besteld in een veel ruimer aantal koetswerkuitvoeringen, waaronder bestelwagen en multi-use met dubbele cabine, en dat zowel met korte als lange wielbasis. De Tourneo Custom, het overeenkomstige model voor personenvervoer, kan met hetzelfde Sport-pakket worden besteld.

De opvallende nieuwe modellen van de Transit Custom en Tourneo Custom worden aangedreven door de baanbrekende Ford EcoBlue-dieselmotor van 170 pk. De Tourneo Custom wordt verkrijgbaar met nieuwe uitrusting en technologie, waaronder de SelectShift-zestrapsautomaat, een in het segment unieke luchtvering achteraan, en geslaagde nieuwe 17" lichtmetalen velgen.

Ford onthulde ook de nieuwe Ford SUV Edge ST-Line, die de Ford Fiesta ST-Line, Focus ST-Line, Mondeo ST-Line en Kuga ST-Line vervoegt, en een door Ford Performance geïnspireerde styling combineert met een complete uitrusting en krachtige motoren.

Bekroonde 1,0-liter EcoBoost inspireert tot innovatieve sectorprimeur

De ingenieurs van de aandrijflijn-divisie van Ford gaan resoluut in tegen heersende opvattingen in de sector en ontwikkelen cilinderuitschakelingstechnologie die het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van de meermaals bekroonde 1,0-liter EcoBoost-motor zal verlagen, zonder verfijning op te offeren.

De compacte en krachtige 1,0-liter EcoBoost van Ford wordt de eerste driecilindermotor ter wereld met cilinderuitschakeling. De technologie kan de cilinder in 14 milliseconden (20 keer

sneller dan knippen met de ogen) uit- of inschakelen. Dankzij de combinatie met geavanceerde oplossingen om trillingen te neutraliseren, merken bestuurders niets van de werking van het systeem en aan de prestaties van de motor.

GT-racewagens van Ford worden opgenomen in exclusieve LEGO-reeks

Ford en The LEGO Group slaan de handen in elkaar en gaan de Ford GT-racewagen uit 2016 en de Ford GT40-racewagen uit 1966 opnemen in de exclusieve LEGO Speed Champions-reeks, een gamma met iconische sport- en racewagens.

De twee nieuwe bouwdozen volgen in het bandenspoor van de populaire Ford Mustang en de Ford F-150 Raptor pick-up die nu al te koop zijn, en brengen hulde aan de prestaties van Ford in de wereldberoemde 24 uur van Le Mans.

Ford maakte dit jaar een historische comeback in Le Mans. Het won namelijk met de nieuwe Ford GT-racewagen, exact 50 jaar na de overweldigende overwinning in 1966 toen het de drie podiumplaatsen bezette.

Rijder Dirk Müller van Ford Chip Ganassi Racing en het volledige WEC-team (Andy Priaulx, Harry Tincknell, Olivier Pla en Stefan Mücke) vertegenwoordigen het winnende team van Le Mans 2016 op Go Further, waar de racewagens uit zowel 1966 als 2016 op het podium te zien waren.

Een van de andere bijzondere genodigden die samen met Ford-kaderleden en medewerkers van het team uit Europa hulde brachten aan de bijdrage van Ford aan de sport, was Sennan Fielding, een 20-jarige ster uit het F4 British Championship, een discipline met eenzitters aangedreven door de 1,6-liter EcoBoost-benzinemotor van Ford.

Meer over al het nieuws en alle producten die onthuld werden op Go Further, vindt u op gofurther.fordpresskits.com.

#

* Studie uitgevoerd in opdracht van Ford Motor Company door Penn Schoen Berland in de loop van november 2016

About Ford Motor Company

Ford Motor Company is a global automotive and mobility company based in Dearborn, Michigan. With about 203,000 employees and 62 plants worldwide, the company's core business includes designing, manufacturing, marketing and servicing a full line of Ford cars, trucks and SUVs, as well as Lincoln luxury vehicles. To expand its business model, Ford is aggressively pursuing emerging opportunities with investments in electrification, autonomy and mobility. Ford provides financial services through Ford Motor Credit Company. For more information regarding Ford and its products and services, please visit 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	Arnaud Henckaerts
	+32 (2) 482 21 03	+32 (2) 482 21 05
	Jdecler2@ford.com	Ahenckae@ford.com