



Ford vindt bestseller Kuga SUV opnieuw uit

- De nieuwe Kuga SUV nodigt automobilisten uit om de elektrische toekomst te omarmen, met betere hybride aandrijvingen die aan alle behoeften voldoen en de beste trekkraft in hun klasse leveren.
- De assertieve buitenkant past perfect bij het strakke interieur, waarin standaard een liggend touchscreen van 13,2 inch en een SYNC 4 infotainmentsysteem met 5G en cloudverbinding te vinden zijn.
- Geavanceerde rijhulpsystemen, waaronder een verbeterde Adaptive Cruise Control, geven het vertrouwen en comfort van de bestuurder een boost.

KEULEN, Duitsland, 17 januari 2024 – Ford nodigt automobilisten uit om de elektrische toekomst te omarmen en daarbij is een belangrijke rol weggelegd voor de nieuwe Kuga – Europa's best verkochte plug-inhybride (PHEV) in 2021, 2022^{1,2} en wellicht ook in 2023 volgens de recentste gegevens. Dankzij hybride aandrijvingen, naadloze connectiviteit en een hele resem rijhulpsystemen van de nieuwste generatie zet de gedurfde, assertieve Kuga verrassende prestaties neer. Hij is dan ook de ideale keuze voor elke dag.

De nieuwe Kuga – gebouwd in Europa en ontworpen voor Europese bestuurders – biedt als PHEV-versie tot 69 km³ zuiver elektrisch rijplezier voor klanten die hun voertuig thuis of in het openbaar kunnen opladen. Voor wie die mogelijkheid niet heeft, is er de 100% hybride Kuga. De troeven van dat model? Het gemak en comfort van een elektrische aandrijflijn, een rijbereik tot 900 km met één brandstoffank⁴ en tot 64 procent zuiver elektrisch rijden in de stad.⁵

Zowel de plug-inhybride als de hybride met vierwelaandrijving laat een aanzienlijk betere acceleratie optekenen. En in elektrische modus daalt de uitstoot ook nog eens. Met een trekvermogen tot 2100 kg⁶ overtreft de nieuwe Kuga alle concurrenten. Een grote caravan of paardenbox, niets is hem te veel.

“De Ford Kuga is een heuse voltreffer, al sinds hij voor het eerst werd gelanceerd in 2008. En de nieuwe Kuga is onze beste versie ooit, dankzij nieuwe mogelijkheden, connectiviteit van de bovenste plank en een comfort dat zijn weerga niet kent”, aldus Jon Williams, general manager Ford Blue, Europa.

Fris ontwerp en naadloze connectiviteit

Zowel vanbinnen als vanbuiten kreeg de nieuwe Kuga een fris, zelfverzekerd design. De slimme Titanium, sportieve ST-Line en stoere Active kunnen elk prat gaan op unieke designkenmerken en een eigen persoonlijkheid. Een opvallende ledlichtbalk over de hele breedte omlijst de nieuwe grille. Hier prijkt trots het ovale Ford Blue-logo, dat de kracht en het doel van de wagen onderstreept.

Binnenin is de nieuwe Kuga uitgerust met Fords SYNC 4⁷ infotainmentsysteem van de nieuwste generatie, dat twee keer krachtiger is dan zijn voorganger. Een smartphone aan het systeem koppelen gaat heel vlot en dankzij de 5G-verbinding krijgt de bestuurder snel toegang tot informatie. Een navigatiesysteem in de cloud helpt die bovendien om de files voor te blijven en via draadloze Apple CarPlay en Android Auto⁸ liggen belangrijke apps en informatie letterlijk binnen handbereik – zonder storende kabels. Dankzij standaard Alexa Built-in⁹ kunnen bestuurders en passagiers ook zonder dat hun smartphone verbonden is vragen stellen of spraakopdrachten geven.

En met SYNC 4 maken ze optimaal gebruik van de trekmogelijkheden van de nieuwe Kuga.⁶ Zo helpt de Trailer Connection Checklist om veilige en betrouwbare koppelingen te maken. Via Trailer Tow Navigation kunnen bestuurders de afmetingen van hun auto en aanhanger invoeren. SYNC 4 kiest dan een route zonder scherpe bochten, lage bruggen of andere hindernissen.

Geavanceerde technologie van fabriek tot oprit

Zelfs in de meest uitdagende omstandigheden staat de geavanceerde rijhulpsystemen garant voor zorgeloos rijcomfort. De Adaptive Cruise Control^{10,11} van de nieuwe generatie remt nu automatisch voor bochten, kruispunten en ander verkeer. Het 360-graden camerasytem¹² geeft dan weer een overzicht vanuit de lucht, zodat parkeren, een aanhanger aankoppelen en een automatische carwash gebruiken kinderspel wordt.

Binnenin ademt de nieuwe Kuga comfortabel, praktisch gebruiksgemak – in de stad en daarbuiten. Dankzij de verschuifbare stoelen op de tweede rij krijgen de passagiers achteraan tot meer dan 1 m beenruimte en komt er tot 140 liter¹³ extra bagageruimte vrij. Optionele comfortstoelen goedgekeurd door een toonaangevende organisatie voor de gezondheid van de wervelkolom bieden ondersteuning waar dat het meeste nodig is.

Onder de uitvoeringen van de nieuwe Kuga vinden we de Active-reeks. Die is perfect als je qua uiterlijk en capaciteiten de meest robuuste Kuga wilt en je je af en toe op zand of modder waagt.

Via standaard full LED koplampen en Automatic High Beam Control¹⁰ helpt de geavanceerde verlichtingstechnologie om het comfort en vertrouwen van de bestuurder te verbeteren. De Dynamic Pixel ledkoplampen¹⁰ gebruiken navigatiegegevens en een camera op de voorruit om verkeersborden te lezen en het lichtpatroon te wijzigen in bochten, op kruispunten en aan rotondes. Zo worden voetgangers en fietsers beter verlicht.

De nieuwe Kuga wordt gebouwd in Fords geavanceerde fabriek in het Spaanse Valencia. Hier staan de 3D-geprinte onderdelen garant voor een uiterst nauwkeurige en duurzame productie. Samen met kunstmatige intelligentie verzekeren ingenieurs de hoogste kwaliteits- en productienormen.

De nieuwe Kuga is vanaf januari 2024 te bestellen.

#

¹ Ford of Europe reports sales for its 20 European traditional markets: Austria, Belgium, Britain, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Spain, Romania, Sweden and Switzerland.

² Kuga Plug-In Hybrid was the bestselling PHEV in Europe full-year 2021 and 2022 according to data provided by JATO Dynamics and IHS Markit.

³ Kuga PHEV 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.

Kuga Hybrid homologated CO₂ emissions 121-146 g/km and homologated fuel efficiency 5.3-6.4 l/100 km WLTP.

Kuga 1.5-litre EcoBoost Hybrid homologated CO₂ emissions 144-163 g/km and homologated fuel efficiency 6.3-7.2 l/100 km WLTP.

CO₂ emission and fuel efficiency ranges may vary according to vehicle variants offered by individual markets. 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 Based on certified WLTP data for a Kuga FHEV FWD ST-Line X.

⁵ Estimated percentage applies to a Kuga Full Hybrid FWD model, calculated using the Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure (WLTP). Estimated percentage reflects the distance driven in electric mode vs petrol during an average city drive cycle. Electric mode is achieved on the Kuga Full Hybrid FWD vehicle when it is solely driven by the electric-motor or when it is decelerating i.e. the internal combustion engine is switched off and the vehicle uses kinetic energy to power itself. Actual electric driving distance varies due to factors such as temperature, driving behaviours, route profile, vehicle maintenance, and battery age and condition.

⁶ When properly equipped. Max towing varies based on cargo, vehicle configuration, accessories and number of passengers.

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ To use Alexa Built-in, drivers need to activate FordPass within their vehicle using the FordPass smartphone app or in-vehicle settings. Access to Alexa requires an Amazon account, SYNC 4 or SYNC 4A, FordPass, and complimentary Connected Service activated through the FordPass app (see FordPass Terms for details). Additional products and setup may be required. Amazon, Alexa and all related logos and marks are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

¹⁰ Driver-assist features are supplemental to and do not replace the driver's attention, judgement and need to control the vehicle.

¹¹ If stop is longer than three seconds, driver must intervene and press "RES" button or accelerator pedal to resume system operation.

¹² Cameras only operate at speeds under 10 km/h.

¹³ Cargo and load capacity limited by weight and weight distribution.

###

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 & Luxembourg

Ford Belgium distributes Ford vehicles and Ford original parts in Belgium & Luxembourg, 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