

## Ford revolutioniert den SUV-Bestseller Kuga

- Der neue Kuga SUV macht Lust auf die elektrische Zukunft mit optimierten Hybridantrieben, die allen Anforderungen gerecht werden und erstklassige Zugleistung bieten.
- Das markante Exterieur ergänzt die puristische Innenausstattung mit serienmässigem 13,2-Zoll-Touchscreen im Querformat und cloudvernetztem 5G-Infotainmentsystem SYNC 4.
- Moderne Fahrerassistenztechnologien, wie die verbesserte adaptive Geschwindigkeitsregelung, erhöhen den Fahrkomfort und die Sicherheit.

**WALLISELLEN, 17. Januar 2024** – Ford will Autofahrerinnen und Autofahrer für die elektrische Zukunft begeistern, und der neue Kuga – in den Jahren 2021 und 2022 Europas meistverkaufter Plug-in-Hybrid (PHEV)<sup>1,2</sup> – spielt dabei eine zentrale Rolle. Der neue Kuga ist sportlich und souverän. Er überzeugt mit seinem leistungsstarken Hybridantrieb, dem Komfort nahtloser Konnektivität und einer breiten Palette an Fahrerassistenzsystemen der neuesten Generation, die ihn zum idealen Gefährten für die Abenteuer des Alltags machen.

Der neue Kuga – in Europa gebaut und für europäische Autofahrer entwickelt – bietet Plug-in-Hybrid-Begeisterten eine rein elektrische Reichweite bis zu 69 Kilometern.<sup>3</sup> Aufgeladen werden kann das Fahrzeug zu Hause oder an öffentlichen Ladesäulen. Für alle, die keine Ladestation in der Nähe haben, bietet der Kuga Vollhybrid den Komfort eines Elektroantriebs mit einer Reichweite bis zu 900 Kilometern mit einer Tankfüllung<sup>4</sup> und bis zu 64 Prozent rein elektrischem Fahren im Stadtverkehr.<sup>5</sup>

Sowohl der Kuga Plug-in-Hybrid als auch der Kuga Hybrid AWD bieten die deutlich höhere Beschleunigung und die geringeren Emissionen eines Elektrofahrzeugs. Mit einer Anhängelast von bis zu 2.100 kg<sup>6</sup> übertrifft die Zugleistung alle Wettbewerber, sodass der neue Kuga vom grossen Wohnwagen bis zum Pferdetransporter alles problemlos meistert.

«Der Ford Kuga ist seit seiner Markteinführung im Jahr 2008 ein absoluter Renner. Der neue Kuga ist der beste, den wir je gebaut haben. Er überzeugt durch neue Funktionen, Konnektivität und Komfort», so Jon Williams, Geschäftsführer Ford Blue Europe.

### Frisches Design und umfassende Konnektivität

Der neue Kuga hat sich innen wie aussen weiterentwickelt und präsentiert sich in einem frischen, souveränen Design. Das elegante Titanium-Modell, die sportliche ST-Line und das robuste Active-Modell verfügen über einzigartige Designmerkmale und unverwechselbare Ausstrahlung. Ein markantes LED-Lichtband über die gesamte Breite umrahmt den neuen Kühlergrill, der stolz das blaue Oval von Ford trägt und damit Stärke und Zielstrebigkeit ausstrahlt.

Der Innenraum des neuen Kuga ist mit SYNC 4<sup>7</sup> ausgestattet, dem Infotainmentsystem der neuesten Generation von Ford, das die doppelte Rechenleistung im Vergleich zum Vorgängersystem aufweist. Es lässt sich nahtlos in Smartphones integrieren und bietet 5G-Konnektivität für schnellen Zugriff auf Informationen, cloudbasierte Navigation zur Stauumfahrung sowie Apple CarPlay und Android Auto<sup>8</sup> für den drahtlosen Zugriff auf wichtige Apps und Informationen. Alexa Built-in<sup>9</sup> ist ebenfalls serienmässig installiert, sodass Fahrer und Beifahrer auch ohne verbundenes Smartphone Fragen stellen oder Bedienfunktionen ausführen können.

SYNC 4 unterstützt den Fahrer auch dabei, die Zugkraft<sup>6</sup> des neuen Kuga optimal zu nutzen. Die Trailer Connection-Checkliste sorgt für sicheres Ankuppeln. Mit Trailer Tow Navigation gibt der Fahrer die Abmessungen seines Fahrzeugs und des Anhängers ein, und SYNC 4 berechnet eine Route, die enge Kurven, niedrige Brücken und andere Hindernisse umfährt.

### **Spitzentechnologie von der Montagehalle bis zur Haustür**

Innovative Fahrerassistenzsysteme ermöglichen entspanntes Fahren auch unter schwierigen Bedingungen. Die neue Generation der adaptiven Geschwindigkeitsregelung (Adaptive Cruise Control)<sup>10,11</sup> kann jetzt automatisch vor Kurven, Kreuzungen und anderen Fahrzeugen bremsen, während das 360-Grad-Kamerasystem<sup>12</sup> einen Blick aus der Vogelperspektive bietet, der das Einparken, das Ankuppeln eines Anhängers oder sogar die Benutzung einer automatischen Waschanlage zum Kinderspiel macht.

Der Innenraum des neuen Kuga ist zweckmässig gestaltet und bietet Komfort und Funktionalität für erlebnisreiche Fahrten in Stadt und Land. Durch Verschieben der hinteren Sitze erhöht sich die Beinfreiheit für die Fondpassagiere auf über einen Meter, und der Kofferraum bietet bis zu 140 Liter<sup>13</sup> mehr Stauraum. Die optionalen Komfortsitze, die von einer führenden Organisation für Wirbelsäulengesundheit getestet wurden, unterstützen den Rücken dort, wo es am wichtigsten ist.

Der neue Kuga Active ist die perfekte Wahl für alle, die einen besonders robusten Kuga suchen, der nicht nur gut aussieht, sondern sich auch in Sand und Schlamm bewährt.

Modernste Lichttechnik sorgt für Fahrkomfort und mehr Sicherheit im Strassenverkehr. Voll-LED-Scheinwerfer mit automatischer Fernlichtsteuerung<sup>10</sup> gehören zur Serienausstattung. Die Dynamic Pixel LED-Scheinwerfer<sup>10</sup> nutzen Navigationsdaten und eine in die Frontscheibe montierte Kamera, um Verkehrszeichen zu lesen und das Lichtmuster in Kurven, Kreuzungen und Kreisverkehren so anzupassen, dass Fussgänger und Radfahrer besser ausgeleuchtet werden.

Der neue Kuga wird in Europa im hochmodernen Ford-Werk im spanischen Valencia gebaut, wo der 3D-Druck von Bauteilen eine hochpräzise und nachhaltige Fertigung ermöglicht. Ingenieure arbeiten Hand in Hand mit künstlicher Intelligenz, um höchste Qualitäts- und Produktionsstandards zu gewährleisten.

Der neue Kuga ist ab sofort im Handel bestellbar.

# # #

<sup>1</sup> Ford of Europe veröffentlicht die Verkaufszahlen für seine 20 traditionellen europäischen Märkte: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Grossbritannien, Irland, Italien, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Spanien, Tschechische Republik und Ungarn.

<sup>2</sup> Laut Daten von JATO Dynamics und IHS Markit war der Kuga Plug-in Hybrid in den Jahren 2021 und 2022 das meistverkaufte PHEV in Europa.

<sup>3</sup> Kuga PHEV homologierte CO<sub>2</sub>-Emissionen 20–28 g/km, homologierter Kraftstoffverbrauch 0,9–1,2 l/100 km sowie homologierte rein elektrische Reichweite 60–69 km nach WLTP. Kuga Hybrid homologierte CO<sub>2</sub>-Emissionen 121–146 g/km und homologierter Kraftstoffverbrauch 5,3–6,4 l/100 km nach WLTP.

Kuga 1,5-Liter EcoBoost Hybrid homologierte CO<sub>2</sub>-Emissionen 144–163 g/km und homologierter Kraftstoffverbrauch 6,3–7,2 l/100 km nach WLTP.

Die Angaben zu CO<sub>2</sub>-Emissionen und Kraftstoffverbrauch können je nach Fahrzeugvariante in den einzelnen Märkten variieren. Die angegebenen Kraftstoff-/Energieverbrauchswerte, CO<sub>2</sub>-Emissionen und elektrischen Reichweiten werden nach dem WLTP-Messverfahren und gemäss den technischen Anforderungen und Spezifikationen der europäischen Verordnungen (EG) 715/2007 und (EU) 2017/1151 in der jeweils gültigen Fassung ermittelt. Die angewandten Standardprüfverfahren ermöglichen einen Vergleich zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen und verschiedenen Herstellern.

<sup>4</sup> Basierend auf zertifizierten WLTP-Daten für einen Kuga FHEV FWD ST-Line X.

<sup>5</sup> Der geschätzte Prozentsatz basiert auf Daten nach Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure (WLTP) für einen Ford Kuga Hybrid FWD. Der geschätzte Prozentsatz zeigt die mit Benzin oder elektrisch zurückgelegte Strecke während eines durchschnittlichen Stadtfahrzyklus. Der Ford Kuga Hybrid FWD fährt rein elektrisch, wenn er nur durch den Elektromotor angetrieben wird oder während des Bremsvorgangs den Verbrennungsmotor ausschaltet und die Bremsenergie für den Antrieb nutzt. Die tatsächliche elektrische Reichweite hängt von äusseren Faktoren wie Temperatur, Fahrverhalten, Streckenprofil, Fahrzeugwartung sowie Alter und Zustand der Batterie ab.

<sup>6</sup> Bei entsprechender Ausstattung. Die maximale Anhängelast hängt von der Beladung, der Fahrzeugkonfiguration, dem Zubehör und der Anzahl der Insassen ab.

<sup>7</sup> Fahren Sie nicht, wenn Sie abgelenkt sind. Verwenden Sie während der Fahrt keine Handheld-Geräte. Verwenden Sie soweit wie möglich sprachgesteuerte Systeme. Einige Funktionen können gesperrt sein, wenn ein Gang eingelegt ist. Nicht alle Funktionen sind mit allen Telefonmodellen kompatibel.

<sup>8</sup> Erfordert ein Telefon mit aktivem Datendienst und kompatibler Software. SYNC 4 kontrolliert während der Nutzung keine Produkte von Drittanbietern. Drittanbieter sind allein für die Funktionalität ihrer Produkte verantwortlich.

<sup>9</sup> Um Alexa Built-in nutzen zu können, müssen Fahrer FordPass in ihrem Fahrzeug über die FordPass Smartphone-App oder die Fahrzeugeinstellungen aktivieren. Für den Zugriff auf Alexa sind ein Amazon-Konto, SYNC 4 oder SYNC 4A, FordPass und ein kostenloser Connected Service erforderlich, der über die FordPass-App aktiviert wird (siehe FordPass-Nutzungsbedingungen für weitere Informationen). Weitere Produkte und Einstellungen können erforderlich sein. Amazon, Alexa und alle damit verbundenen Logos und Marken sind Marken von Amazon.com, Inc. oder ihren Tochtergesellschaften.

<sup>10</sup> Fahrer-Assistenzfunktionen haben eine ergänzende Funktion und ersetzen weder die Aufmerksamkeit noch das Urteilsvermögen des Fahrers noch die ständige Kontrolle über das Fahrzeug.

<sup>11</sup> Dauert die Unterbrechung länger als drei Sekunden, muss der Fahrzeugführer eingreifen und die Taste «RES» oder das Gaspedal betätigen, um das System wieder in Betrieb zu setzen.

<sup>12</sup> Die Kameras funktionieren nur bei Geschwindigkeiten unter 10 Kilometer pro Stunde.

<sup>13</sup> Ladevolumen und Zuladung sind durch Gewicht und Gewichtsverteilung begrenzt.

### **Über die Ford Motor Company**

Die weltweit tätige US-amerikanische Marke **Ford**, die seit über 100 Jahren eng mit Europa verbunden ist, setzt sich für Bewegungsfreiheit ein, die Hand in Hand geht mit dem Schutz unseres Planeten und unserer Mitmenschen. Der Ford+ Plan des Unternehmens mit den Geschäftsbereichen Model E, Ford Pro und Ford Blue beschleunigt den europäischen Wandel hin zu einer rein elektrischen und klimaneutralen Zukunft bis 2035. Das Unternehmen treibt die Umstellung mit kühnen neuen Elektrofahrzeugen voran, die alle mit Blick auf die europäischen Autofahrer entwickelt wurden. Ford bietet innovative Dienstleistungen, die Menschen verbinden, Gemeinschaften wachsen und Unternehmen florieren lassen. Zu den Aktivitäten des Unternehmens, das Ford-Fahrzeuge in 50 europäischen Märkten verkauft und wartet, gehören auch die Ford Motor Credit Company, die Ford Customer Service Division und 14 Produktionsstätten (acht eigene und sechs nicht konsolidierte Joint-Venture-Standorte) mit vier Zentren in Köln (Deutschland), Valencia (Spanien) und den Joint Ventures in Craiova (Rumänien) und Kocaeli (Türkei). Ford beschäftigt in seinen eigenen Werken und konsolidierten Joint Ventures rund 34'000 Mitarbeitende. Einschliesslich der nicht konsolidierten Unternehmen sind in ganz Europa rund 57'000 Mitarbeitende beschäftigt. Weitere Information über das Unternehmen, seine Produkte und Ford Credit finden Sie unter [corporate.ford.com](http://corporate.ford.com).

### **Ihr Ansprechpartner**

Dominic Rossier  
Ford Motor Company (Switzerland) SA  
043 233 22 80  
[drossier@ford.com](mailto:drossier@ford.com)