

## Ford Kuga - Technische Daten

### Kraftstoff & Leistung

	1,5 Liter EcoBoost FWD 111kW (150 PS)	1,5 Liter EcoBoost FWD 137kW (186 PS)	2,5 Liter FHEV FWD 132kW (180 PS)	2,5 Liter FHEV AWD 134kW (183 PS)	2,5 Litre PHEV FWD 178kW (243 PS)
<b>Verbrauch/Emissionen nach WLTP [l/100km]*</b>					
Energieverbrauch l/100km (kombiniert)	7,2 - 6,4	7,8 - 6,8	6,2 - 5,3	6,4 - 5,7	3,9 - 2,8
CO2 Emissionen (kombiniert) g/km	163 - 145	178 - 154	143 - 122	146 - 130	71-55
CO2 Emissionen bei entladener Batterie (kombiniert) g/km	-	-	-	-	139 - 119
CO2-Klasse (kombiniert) -bei PHEV (bei entladener Batterie)	F-E	G - F	E-D	E-D	B (E-D)
<b>Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie (kombiniert)</b>					
Energieverbrauch (kombiniert) kWh/100km	-	-	-	-	6,1 - 5,2
Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb kombiniert	-	-	-	-	17,5 - 10,3
Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb innerstädtisch (langsam)	-	-	-	-	20,9 - 18,4
Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb innerstädtisch (mittel)	-	-	-	-	17,4 - 14,7
Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb Landstraße (schnell)	-	-	-	-	18,6 - 18,5
Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb Autobahn (sehr schnell)	-	-	-	-	19,4 - 15,7
Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb Autobahn (sehr schnell)	-	-	-	-	28,6 - 25,8
<b>Motordaten</b>					
Euro Abgasnorm	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin / Strom	Benzin / Strom
Hubraum cm³	1497	1496	2488	2488	2488
Leistung kW (PS)	111 (150)	137 (186)	132 (180)	134 (183)	178 (243)
Drehmoment Verbrennermotor Nm	240	240	200	200	200
Drehmoment bei Umin-1	1600 - 4000	1.600 - 4000	k.A.	k.A.	k.A.
Drehmoment Elektromotor Nm	-	-	235	320	320
Getriebeart	6-Gang-Schaltgetriebe	8-Gang-Automatikgetriebe	Stufenloses Automatikgetriebe CVT	Stufenloses Automatikgetriebe CVT	Stufenloses Automatikgetriebe CVT
Achsenantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Allradantrieb	Frontantrieb
Achsübersetzung	4,563	3,81	k.A.	k.A.	k.A.
<b>Performance</b>					
Höchstgeschwindigkeit in km/h	195	195	196	196	200
Beschleunigung 0-100km/h in Sekunden	9,5	9,9	9,1	8,3	7,3
Beschleunigung 50-100km/h in Sekunden	9,5	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
<b>Elektrifizierung</b>					
Batteriekapazität/leistung in kWh installiert	-	-	-	-	14,4
Maximale Elektrische Reichweite (kombiniert, in km)	-	-	-	-	60 - 68
Maximale Elektrische Reichweite (innerstädtisch, in km)	-	-	-	-	74 - 86
Dauerleistung Elektromotor (Höchste 30-Minuten-Leistung) kW	-	-	29,0	63,5	63,5
Maximale Leistung des Elektromotors kW	-	-	89,5	94,7	114
Maximale Leistung des Verbrennungsmotors kW	-	-	112,0	112	112
<b>Mode 2 Laden Haushaltssteckdose</b>					
Maximale Ladeleistung kW	-	-	-	-	2,3
Ungefähre Ladedauer h	-	-	-	-	6
<b>Mode 3 Laden Wallbox/Öffentliche Ladestation</b>					
Maximale Ladeleistung kW	-	-	-	-	3,7
Ungefähre Ladedauer h	-	-	-	-	3,5
<b>Leergewichte und Zuladung [kg]</b>					
EG-Leergewicht**	1526	1586	1689	1785	1859
Zulässige Stützlast	100	100	100	100	100
Zulässige Dachlast (mit Panoramadach)	75	75	75	75	75
Zulässiges Gesamtgewicht	2075	2135	2230	2315	2400
Zulässige Anhängelast (gebremst, 12%)*	1730	1800	1600	2100	2100
Zulässige Anhängelast (gebremst, 8%)*	1900,0	-	-	2100	2100
Zulässige Anhängelast (ungebremst)*	750	750	750	750	750
Zulässige Zuladung	549	549	541	550	541
<b>Füllmenge Kraftstoffbehälter (l)</b>					
Benzin	54	54	54	54	42,7

\*Verbrauchswerte kombiniert in l/100 km und CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert in g/km Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen: Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

\*\*Das EG-Leergewicht beschreibt das leichteste Leergewicht bei Berücksichtigung eines Fahrgewichts von 75 kg, einer 90%igen Füllung des Tanks sowie sämtlicher erforderlichen Flüssigkeiten.

\*\*\*Die angegebenen Anhängelimits stellen die maximale Anhängelast des Fahrzeugs bei seiner Gesamtmasse bis zum Wiederanfahren an einer Steigung von 12 % auf Meeresspiegelhöhe dar. Die Leistung und Wirtschaftlichkeit aller Modelle wird durch den Einsatz im Schleppebetrieb beeinträchtigt. Die Dachlastgrenze beträgt bei allen Modellen maximal 75 kg. Die Zuggesamtmasse schließt das Gewicht des Anhängers ein.

\*\*\*\*Gemessen nach ISO 3832. Gepäckraumvolumen können je nach Modell und Ausstattung variieren.



# Abmessungen

	Titanium	ST-Line & Sound Edition	Active X
<b>Außenmaße [mm]</b>			
Länge ohne Anhängervorrichtung	4604	4615	4645
Länge mit Anhängervorrichtung	4715	4722	4745
Breite mit Außenspiegeln	2177	2177	2177
Breite mit angeklappten Außenspiegeln	2000	2000	2000
Breite ohne Außenspiegel	1882	1882	1882
Höhe (unbeladen)	1680	1682	1681
Radstand	2710	2710	2710
Ladebreite zwischen den Radkästen	1051	1051	1051
Wendekreis [m] (zwischen den Bordsteinen)	11,4	11,4	11,4
Überhang vorn (inkl. Kennzeichenhalterung)	947	953	976
Überhang hinten (inkl. Kennzeichenhalterung)	946	951	958
Spurbreite vorn	1599	1599	1599
Spurbreite hinten	1590	1590	1590
Bodenfreiheit beladen	136 - 159	138 - 161	138 - 161
<b>Innenmaße [mm]</b>			
1.Sitzreihe Kopfraum (mit Panoramadach)	985	985	985
1.Sitzreihe Kopfraum (ohne Panoramadach)	1021	1021	1021
1.Sitzreihe Fußraum (maximal)	1076	1076	1076
1.Sitzreihe Schulterraum	1464	1464	1464
1. Sitzreihe Hüfraum	1405	1405	1405
2.Sitzreihe Kopfraum (mit Panoramadach)	980	980	980
2.Sitzreihe Kopfraum (ohne Panoramadach)	998	998	998
2.Sitzreihe Fußraum (maximal)	1035	1035	1035
2.Sitzreihe Schulterraum	1423	1423	1423
2. Sitzreihe Hüfraum	1352	1352	1352
<b>Gepäckraumvolumen (l)***</b>			
Dachhoch und bis Vordersitze ICE / HEV	1534 / 1517	1534 / 1517	1534 / 1517
bis Rücksitzoberkante ICE / HEV	412 - 553 / 395 -	412 - 553 / 395 -	412 - 553 / 395 -
	536	536	536
<b>Gepäckraummaße [mm]****</b>			
Höhe Gepäckraumöffnung	773	773	773
Breite Gepäckraumöffnung	1071	1071	1071
Ladehöhe max.	TBC	TBC	TBC
Ladebreite zwischen den Radkästen	1051	1051	1051
Ladelänge am Boden bis 2.Sitzreihe	865 - 1017	865 - 1017	865 - 1017
Ladekantenhöhe	712 - 724	714 - 726	714 - 725
Ladebreite maximal	1290	1290	1290
Ladelänge am Boden bis 1.Sitzreihe (2-Sitzer-Modus)	1688	1688	1688

\*Verbrauchswerte kombiniert in l/100 km und CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert in g/km Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen: Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

\*\*Das EG-Leergewicht beschreibt das leichteste Leergewicht bei Berücksichtigung eines Fahrergewichts von 75 kg, einer 90%igen Füllung des Tanks sowie sämtlicher erforderlichen Flüssigkeiten.

\*\*\*Die angegebenen Anhängelimits stellen die maximale Anhängelast des Fahrzeugs bei seiner Gesamtmasse bis zum Wiederanfahren an einer Steigung von 12 % auf Meeresspiegelhöhe dar. Die Leistung und Wirtschaftlichkeit aller Modelle wird durch den Einsatz im Schleppbetrieb beeinträchtigt. Die Dachlastgrenze beträgt bei allen Modellen maximal 75 kg. Die Zuggesamtmasse schließt das Gewicht des Anhängers ein.

\*\*\*\*Gemessen nach ISO 3832. Gepäckraumvolumen können je nach Modell und Ausstattung variieren.



# Geländetauglichkeit

	Titanium	ST-Line & Sound Edition	Active X
<b>Bodenfreiheit unbeladen (mm)</b>	<b>163 - 180</b>	<b>165 - 182</b>	<b>165 - 182</b>
<b>Anfahrtswinkel (unbeladen)</b>	<b>19°</b>	<b>19°</b>	<b>18°</b>
<b>Abfahrtswinkel</b>	<b>25°</b>	<b>25°</b>	<b>24°</b>
<b>Böschungswinkel vorn</b>	-	-	-
<b>Böschungswinkel hinten</b>	-	-	-
<b>Wattiefe (mm)</b>	-	-	-
<b>Wendekreis [m] (zwischen den Bordsteinen)</b>	<b>11,4</b>	<b>11,4</b>	<b>11,4</b>

harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

\*\*Das EG-Leergewicht beschreibt das leichteste Leergewicht bei Berücksichtigung eines Fahrergewichts von 75 kg, einer 90%igen Füllung des Tanks sowie sämtlicher erforderlichen Flüssigkeiten.

\*\*\*Die angegebenen Anhängelimits stellen die maximale Anhängelast des Fahrzeugs bei seiner Gesamtmasse bis zum Wiederanfahren an einer Steigung von 12 % auf Meeresspiegelhöhe dar. Die Leistung und Wirtschaftlichkeit aller Modelle wird durch den Einsatz im Schleppbetrieb beeinträchtigt. Die Dachlastgrenze beträgt bei allen Modellen maximal 75 kg. Die Zuggesamtmasse schließt das Gewicht des Anhängers ein.

\*\*\*\*Gemessen nach ISO 3832. Gepäckraumvolumen können je nach Modell und Ausstattung variieren.

