

Der neue Ford Kuga - Technische Daten

Kraftstoff & Leistung

	1,5 Liter EcoBoost FWD 110kW (150 PS)	2,5 Liter FHEV FWD 132kW (180 PS)	2,5 Liter FHEV AWD 134kW (183 PS)	2,5 Liter PHEV FWD 178kW (243 PS)
Verbrauch/Emissionen nach WLTP [l/100km]*				
innerstädtisch (langsam) -bei PHEV bei entladener Batterie kombiniert	9,6 - 9,2	8,4 - 8,0	9,4 - 8,8	8,7 - 8,4
Stadttrand (mittel) -bei PHEV bei entladener Batterie kombiniert	6,8 - 6,0	4,8 - 3,3	4,7 - 3,6	4,0 - 2,6
Landstraße (schnell) -bei PHEV bei entladener Batterie kombiniert	6,1 - 5,4	5,5 - 4,5	5,4 - 4,9	5,3 - 4,5
Autobahn (sehr schnell) -bei PHEV bei entladener Batterie kombiniert	7,2 - 6,4	6,9 - 6,1	7,1 - 6,4	7,0 - 6,2
Kraftstoffverbrauch l/100km (kombiniert)	7,2 - 6,4	6,2 - 5,3	6,4 - 5,7	1,2 - 0,9
CO2 Emissionen (kombiniert) g/km	163 - 145	143 - 122	146 - 130	28-20
CO2 Emissionen bei entladener Batterie (kombiniert) g/km	-	-	-	139 - 120
CO2-Klasse (kombiniert) -bei PHEV (bei entladener Batterie)	F-E	E-D	E-D	B (E-D)
Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie(kombiniert)	-	-	-	6,1 - 5,2
Stromverbrauch (kombiniert) kWh/100km	-	-	-	17,5 - 16,2
Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb kombiniert	-	-	-	20,7 - 18,0
Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb innerstädtisch (langsam)	-	-	-	17,4 - 14,9
Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb Stadttrand (mittel)	-	-	-	17,9 - 17,7
Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb Landstraße (schnell)	-	-	-	19,1 - 15,5
Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb Autobahn (sehr schnell)	-	-	-	28,0 - 24,9
Motordaten				
Euro Abgasnorm	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin / Strom
Hubraum cm³	1497	2488	2488	2488
Leistung kW (PS)	110 (150)	132 (180)	134 (183)	178 (243)
Drehmoment Verbrennermotor Nm	240	200	200	200
Drehmoment bei Umin-1	1600 - 4000	k.A.	k.A.	k.A.
Drehmoment Elektromotor Nm	-	235	320	320
Getriebeart	6-Gang-Schaltgetriebe	Stufenloses Automatikgetriebe CVT	Stufenloses Automatikgetriebe CVT	Stufenloses Automatikgetriebe CVT
Achsenantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Allradantrieb	Frontantrieb
Achsübersetzung	4.563	k.A.	k.A.	k.A.
Performance				
Höchstgeschwindigkeit in km/h	195	196	196	200
Beschleunigung 0-100km/h in Sekunden	9.5	9.1	8.3	7.3
Beschleunigung 50-100km/h in Sekunden	9.5	k.A.	k.A.	k.A.
Elektrifizierung				
Batteriekapazität/Leistung in kWh nutzbar	-	1.1	1.1	14.4
Maximale Elektrische Reichweite (kombiniert, in km)	-	-	-	60 - 69
Maximale Elektrische Reichweite (innerstädtisch, in km)	-	-	-	74 - 88
Mode 2 Laden Haushaltssteckdose				
Maximale Ladeleistung kWh	-	-	-	2.3
Ungefähre Ladedauer h	-	-	-	6
Mode 3 Laden Wallbox/Öffentliche Ladestation				
Maximale Ladeleistung kWh	-	-	-	3.7
Ungefähre Ladedauer h	-	-	-	3.5
Leergewichte und Zuladung [kg]				
EG-Leergewicht**	1526	1689	1765	1859
Zulässige Stützlast	100	100	100	100
Zulässige Dachlast	75	75	75	75
Zulässiges Gesamtgewicht	2075	2230	2315	2400
Zulässige Anhängelast (gebremst, 12%)*	1730	1600	2100	2100
Zulässige Anhängelast (ungebremst)***	750	750	750	750
Zulässige Zuladung	549	541	550	541
Füllmenge Kraftstoffbehälter (l)				
Benzin	54	54	54	42,7

*Verbrauchswerte kombiniert in l/100 km und CO₂-Emissionen kombiniert in g/km Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-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.



Abmessungen

	Titanium	ST-Line	Active
Außenmaße [mm]			
Länge ohne Anhängervorrichtung	4604	4615	4645
Länge mit Anhängervorrichtung	4715	4722	4747
Breite mit Außenspiegeln	2177	2177	2177
Breite mit angeklappten Außenspiegeln	2000	2000	2000
Breite ohne Außenspiegel	1882	1882	1882
Höhe mit Dachreling	1675	1673	1681
Radstand	2711	2711	2711
Ladebreite zwischen den Radkästen	1051	1051	1051
Wendekreis [m] (zwischen den Bordsteinen)	11.38	11.38	11.38
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	143 - 160	129 - 159	144 - 171
Innenmaße [mm]			
1.Sitzreihe Kopfraum (mit Panoramadach)	985	985	985
1.Sitzreihe Kopfraum (ohne Panoramadach)	1021	1021	1021
1.Sitzreihe Fußraum	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	986 - 1035	986 - 1035	986 - 1035
2.Sitzreihe Schulterraum	1423	1423	1423
2. Sitzreihe Hüfraum	1352	1352	1352
Gepäckraumvolumen (l)			
Dachhoch und bis Vordersitze ICE / HEV	1534 / 1517	1534 / 1517	1534 / 1517
bis Rücksitzoberkante ICE / HEV	412 - 553 / 395 - 536	412 - 553 / 395 - 536	412 - 553 / 395 - 536
Gepäckraummaße [mm]**			
Höhe Gepäckraumöffnung	773	773	773
Breite Gepäckraumöffnung	1071	1071	1071
Ladehöhe max.	885	885	885
Ladebreite zwischen den Radkästen	1051	1051	1051
Ladelänge am Boden bis 2.Sitzreihe	865 - 1017	865 - 1017	865 - 1017
Ladekantenhöhe unbeladen	722	717	726
Ladebreite maximal	1290	1290	1290
Ladelänge am Boden bis 1.Sitzreihe (2-Sitzer-Modus)	1688	1688	1688

*Verbrauchswerte kombiniert in l/100 km und CO₂-Emissionen kombiniert in g/km Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-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

**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	Active
Bodenfreiheit unbeladen (mm)	166 - 174	152 - 176	168 - 191
Böschungswinkel vorn	18,7° - 19,6°	18° - 19,4°	18,5° - 19°
Böschungswinkel hinten	23,5° - 23,8°	23,3° - 23,8°	22,7° - 23,2°
Wattiefe (mm)	282 - 235	220 - 237	237 - 242
Wendekreis [m] (zwischen den Bordsteinen)	11.38	11.38	11.38

*Verbrauchswerte kombiniert in l/100 km und CO₂-Emissionen kombiniert in g/km Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-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

**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

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

