

## Der Ford Puma - Technische Daten

### Kraftstoff & Leistung

	1,0l EcoBoost Hybrid (6-Gang-Schaltgetriebe) 92kW (125 PS)	1,0l EcoBoost Hybrid (7-Gang-Powershift-Automatik) 92kW (125 PS)	1,0l EcoBoost Hybrid (7-Gang-Powershift-Automatik) 114kW (155 PS)	1,0l EcoBoost Hybrid (7-Gang-Powershift-Automatik) 117kW (160 PS)
<b>Verbrauch/Emissionen nach WLTP [l/100km]*</b>				
innerstädtisch (langsam)	6,8 - 6,3	7,5 - 6,9	7,3 - 6,8	7,8 - 7,2
Stadtrand (mittel)	5,3 - 4,9	5,7 - 5,3	5,8 - 5,2	6,2 - 5,6
Landstraße (schnell)	5,1 - 4,6	5,4 - 4,9	5,4 - 4,8	5,5 - 5,1
Autobahn (sehr schnell)	6,8 - 6,0	7,0 - 6,2	7,0 - 6,2	6,9 - 6,4
Kraftstoffverbrauch l/100km (kombiniert)	6,0 - 5,4	6,3 - 5,7	6,3 - 5,6	6,5 - 5,9
CO2 Emissionen (kombiniert) g/km	135 - 122	143 - 129	142 - 128	146 - 135
CO2 -Klasse (kombiniert)	D	E - D	E - D	E - D
<b>Motordaten</b>				
Euro Abgasnorm	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Hubraum cm³	999	999	999	999
Leistung kW (PS)	92 (125)	92 (125)	114 (155)	117 (160)
Drehmoment Nm	210	210	240	248
Drehmoment bei Umin-1	1750	1750	2500	3000
Getriebeart	6-Gang-Schaltgetriebe	7-Gang-Powershift-Automatik	7-Gang-Powershift-Automatik	7-Gang-Powershift-Automatik
Achsenantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb
<b>Performance</b>				
Höchstgeschwindigkeit in km/h	191	190	200	210
Beschleunigung 0-100km/h in Sekunden	9,8	9,6	8,7	7,4
<b>Leergewichte und Zuladung [kg]</b>				
EG-Leergewicht**	1316	1368	1368	1390
Zulässige Stützlast	75	75	75	75
Zulässige Dachlast	50	50	50	25
Zulässiges Gesamtgewicht	1785	1835	1835	1850
Zulässiges Gesamtzuggewicht 12%	2885	2735	2735	2750
Zulässige Anhängelast (gebremst, 12%)*	1100	900	900	900
Zulässige Anhängelast (ungebremst)***	640	665	665	665
Zulässige Zuladung	469	467	467	460

\*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 Meeresspiegelmöhe dar. Die Leistung und Wirtschaftlichkeit aller Modelle wird durch den Einsatz im Schleppbetrieb beeinträchtigt. Die Dachlastgrenze beträgt bei allen Modellen maximal 75 kg. Die Zuggesamtmass schließt das Gewicht des Anhängers ein.

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



## Der Ford Puma - Technische Daten

### Abmessungen

	Puma Titanium	Puma Sound Edition ST-Line/ST-Line X	Puma ST
<b>Außenmaße [mm]</b>			
Länge ohne Anhängavorrichtung	4186	4207	4226
Breite mit Außenspiegeln	1930	1930	1930
Breite ohne/ mit angeklappten Außenspiegeln	1805	1805	1805
Höhe mit Antenne	1550	1548	1533
Radstand	2588	2588	2588
Ladebreite zwischen den Radkästen	1000	1000	1000
Überhang vorn (inkl. Kennzeichenhalterung)	850	856	875
Überhang hinten (inkl. Kennzeichenhalterung)	748	763	763
Spurbreite vorn	1562	1562	1564
Spurbreite hinten	1520	1520	1520
Bodenfreiheit beladen	140	139	131
Wendekreis [m] (zwischen den Bordsteinen)	10,4	10,4	11,2
<b>Innenmaße [mm]</b>			
1.Sitzreihe Kopfraum (ohne Panoramadach)	1000	1000	1000
1.Sitzreihe Kopfraum (mit Panoramadach)	983	983	983
1.Sitzreihe Fußraum	1127	1127	1127
1.Sitzreihe Schulterraum	1348	1348	1348
1. Sitzreihe Hüft Raum	1311	1311	1311
2.Sitzreihe Kopfraum (ohne Panoramadach)	965	965	965
2.Sitzreihe Kopfraum (mit Panoramadach)	957	957	957
2.Sitzreihe Fußraum	863	863	863
2.Sitzreihe Schulterraum	1320	1320	1320
2. Sitzreihe Hüft Raum	1278	1278	1278
<b>Gepäckraumvolumen (l)</b>			
Dachhoch und bis Vordersitze	1216	1216	1216
bis Rücksitzoberkante	456	456	456
<b>Gepäckraummaße [mm]****</b>			
Breite Gepäckraumöffnung	982	982	982
Ladehöhe max.	865	865	865
Ladebreite zwischen den Radkästen	1000	1000	1000
Ladelänge am Boden bis 2.Sitzreihe	725	725	725
Ladekantenhöhe unbeladen	769	769	769
Ladelänge am Boden bis 1.Sitzreihe (2-Sitzer-Modus)	1479	1479	1479
<b>Füllmenge Kraftstoffbehälter (l)</b>			
Benzin	42	42	42

\*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 Meeresspiegellhöhe 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.

