

# TECHNISCHE DATEN BAYON

		BENZIN		
		1.2 79 PS / 5MT	1.0 T-GDI 100 PS / 6MT	1.0 T-GDI 100 PS / 7DCT
<b>VERBRENNUNGSMOTOR</b>				
Anzahl der Zylinder		4	3	3
Hubraum	[cm <sup>3</sup> ]	1.197	998	998
Maximale Leistung	[kW(PS) / UpM]	57,9 (79) / 6.000	73,6 (100) / 6.000	73,6 (100) / 6.000
Maximales Drehmoment	[Nm / UpM]	113 / 4.200	172 / 1.500 - 3.500	200 / 2.000 - 2.500
Schadstoffnorm		Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e
Fahrgeräusch / Standgeräusch	[dB(A)]	69 / 77,9	68 / 73	68 / 71
<b>FAHREIGENSCHAFTEN</b>				
Höchstgeschwindigkeit	[km/h]	158	179	176
Beschleunigung von 0-100 km/h	[Sek.]	14,2	11,3	12,4
<b>VERBRAUCH / EMISSIONEN</b> <small>(nach WLTP)</small>				
Kraftstoffverbrauch kombiniert	[l/100km]	5,5 - 5,8	5,3 - 5,7	5,3 - 5,7
Kohlendioxid-Emission (CO <sub>2</sub> ) kombiniert	[g/km]	125 - 131	122 - 129	122 - 128
<b>ANTRIEB</b>				
Art		Vorderradantrieb		
Getriebe		5-Gang Schaltgetriebe	6-Gang Schaltgetriebe	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe
<b>FAHRGESTELL</b>				
Bremsen vorne / hinten		Scheibenbremsen / Scheibenbremsen		
Radaufhängung vorne / hinten		McPherson Einzelradaufhängung / Verbundlenkerachse		
Reifendimension		185/65 R15 195/55 R16 205/55 R17		
<b>GEWICHTE</b>				
Eigengewicht	[kg]	1.045 - 1.155	1.095 - 1.205	1.120 - 1.230
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	1.580	1.630	1.660
Anhängelast gebremst / ungebremst	[kg]	610 / 450	910 / 450	910 / 450
Stützlast	[kg]	75	75	75
Dachlast	[kg]	70	70	70
<b>ABMESSUNGEN</b>				
Gesamtlänge	[mm]	4.180	4.180	4.180
Gesamtbreite	[mm]	1.775	1.775	1.775
Gesamthöhe	[mm]	1.500	1.500	1.500
Überhang vorne / hinten	[mm]	820 / 780	820 / 780	820 / 780
Spurweite vorne / hinten	[mm]	1.545 - 1.551 / 1.551 - 1.557	1.545 - 1.551 / 1.551 - 1.557	1.545 - 1.551 / 1.551 - 1.557
Radstand	[mm]	2.580	2.580	2.580
Kofferraumvolumen nach VDA	[Liter]	411 - 1.205	411 - 1.205	411 - 1.205
Bodenfreiheit	[mm]	165	165	165
Wendekreisdurchmesser	[m]	10,4	10,4	10,4
Tankinhalt	[Liter]	40	40	40

Technische Daten und Ausstattung entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

dB (A) = Schalldruckpegel nach Frequenzbewertungskurve A. Angaben zum Geräuschpegel wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren gemäß der Verordnung (EU) Nr. 540/2014 respektive Regelung Nr. 51.03 UN/ECE [2018/798] ermittelt.