

# TECHNISCHE DATEN

## i30 HATCHBACK / KOMBI / FASTBACK

		BENZIN					
		1.5 DPI 96 PS / 6MT	1.0 T-GDI 100 PS / 6MT	1.0 T-GDI 100 PS / 7DCT	1.5 T-GDI 48V 140 PS / 6MT	1.5 T-GDI 48V 140 PS / 7DCT	
<b>VERBRENNUNGSMOTOR</b>							
Anzahl der Zylinder		4	3	3	4	4	
Hubraum	[cm³]	1.498	998	998	1.482	1.482	
Maximale Leistung	[kW(PS) / UpM]	70,6 (96) / 6.000	73,6 (100) / 6.600	73,6 (100) / 6.600	103 (140) / 5.500	103 (140) / 5.500	
Maximales Drehmoment	[Nm / UpM]	139,3 / 3.500	172 / 1.500 - 3.500	200 / 2.000 - 2.500	253 / 1.500 - 3.000	253 / 1.500 - 3.000	
Schadstoffnorm		Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	
Fahrgeräusch / Standgeräusch	[dB(A)]	68 / 75	67 / 71	69 / 71	68 / 77	68 / 76	
<b>ELEKTROMOTOR</b>							
Elektrische Leistung (max.)	[kW(PS)]	-	-	-	12,2 (16,59)	12,2 (16,59)	
Elektrische Nennleistung	[kW(PS)]	-	-	-	7,94 (10,79)	7,94 (10,79)	
Motortype		-	-	-	Mild Hybrid Starter Generator	Mild Hybrid Starter Generator	
Batterietyp		-	-	-	Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer	
Nennspannung	[V]	-	-	-	48	48	
<b>FAHREIGENSCHAFTEN (HATCHBACK / KOMBI / FASTBACK)</b>							
Höchstgeschwindigkeit	[km/h]	197	178	178	197	197	
Beschleunigung von 0-100 km/h	[Sek.]	13,4 / 13,7 / -	13,1 / 13,3 / 13,3	13,1 / 13,3 / 13,3	9,6 / 9,8 / 9,8	9,7 / 9,9 / 9,9	
<b>VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)</b>							
Kraftstoffverbrauch kombiniert	[l/100km]	6,2 - 7,1	5,5 - 6,3	5,8 - 6,6	5,8 - 6,8	5,6 - 6,4	
Kohlendioxid-Emission (CO <sub>2</sub> ) kombiniert	[g/km]	140 - 159	126 - 143	132 - 148	132 - 152	128 - 145	
<b>ANTRIEB</b>							
Art		Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	
Getriebe		6-Gang Schaltgetriebe	6-Gang Schaltgetriebe	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe	6-Gang Schaltgetriebe	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe	
<b>FAHRGESTELL</b>							
Bremsen vorne / hinten		Scheibenbremsen / Scheibenbremsen					
Radaufhängung vorne / hinten		MacPherson / Mehrlenker oder Verbundlenkerachse					
Reifendimension		195/65R15 oder 205/55R16 oder 225/45R17 oder 225/40ZR18					
<b>GEWICHTE</b>							
<b>HATCHBACK (N Line)</b>	Eigengewicht	[kg]	1.176 - 1.225	1.216 - 1.365	1.246 - 1.395	1.280 - 1.407	1.312 - 1.439
	Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	1.750 (1.750)	1.800 (1.810)	1.830 (1.840)	1.840 (1.840)	1.870 (1.870)
<b>KOMBI (N Line)</b>	Eigengewicht	[kg]	1.206 - 1.364	1.241 - 1.399	1.271 - 1.429	1.307 - 1.444	1.337 - 1.474
	Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	1.800 (1.800)	1.840 (1.850)	1.870 (1.880)	1.870 (1.870)	1.900 (1.900)
<b>FASTBACK (N Line)</b>	Eigengewicht	[kg]	-	1.252 - 1.393	1.282 - 1.423	1.301 - 1.428	1.332 - 1.459
	Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	-	1.820 (1.830)	1.850 (1.860)	1.850 (1.850)	1.880 (1.880)
Anhängelast gebremst / ungebremst (N Line)	[kg]	1.010 / 610 (1.010 / 610)	1.010 / 510 (1.010 / 510)	710 / 510 (710 / 310)	1.010 / 510 (1.010 / 510)	1.010 / 510 (1.010 / 510)	
Stützlast	[kg]	80	80	80	80	80	
Dachlast	[kg]	80	80	80	80	80	
		<b>HATCHBACK</b>	<b>KOMBI</b>		<b>FASTBACK</b>		
<b>ABMESSUNGEN</b>							
Gesamtlänge / -breite / -höhe	[mm]	4.340 / 1.795 / 1.453-1.455		4.585 / 1.795 / 1.463 - 1.475		4.455 / 1.795 / 1.423 - 1.425	
Überhang vorne / hinten	[mm]	905 / 785		905 / 1.030		905 / 900	
Spurweite vorne / hinten	[mm]	1.555 - 1.573 / 1.558 - 1.581		1.555 - 1.573 / 1.558 - 1.581		1.555 - 1.565 / 1.563 - 1.573	
Radstand	[mm]	2.650		2.650		2.650	
Wendekreisdurchmesser	[m]	10,6		10,6		10,6	
Kofferraumvolumen nach VDA	[Liter]	395 - 1.301		602 - 1.650		450 - 1.351	
Tankinhalt	[Liter]	50		50		50	

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

Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Darüber hinaus behält sich der Hersteller Änderungen der technischen Daten, der Maße und Gewichte, der Ausstattung, der Garantiebestimmungen und des Designs jederzeit vor. Die angegebenen Verbrauchs- und Reichweitenangaben basieren auf dem kombinierten WLTP-Zyklus. Die Verbrauchs- und Reichweitenangaben können abhängig von Straßenverhältnissen, Fahrstil und Temperatur deutlich variieren. 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.

