

TECHNISCHE DATEN

Motor			1.5 GDI Turbo Benziner mit Start-/Stopp-Automatik			
ANTRIEB			2WD		4WD	
GETRIEBE			Manuelles Sechsgang-Getriebe	6-Stufen-Automatikgetriebe	6-Stufen-Automatikgetriebe	
ABGASNORM			Euro 6e			
ABMESSUNGEN	Länge	mm	4.705			
	Breite		1.890			
	Höhe		1.710 (1.720 inkl. Dachreling)			
	Radstand		2.680			
	Spurweite		Vorn	1.610		
			Hinten	1.630		
	Überhang		Vorn	935		
			Hinten	1.090		
	Bodenfreiheit (Minimum)		195			
GEWICHT	Wendekreis		m			
	Max. zulässiges Gesamtgewicht		2.050	2.080	2.170	
	Leergewicht (fahrbereit)		1.498	1.528	1.618	
	Max. zulässige Anhängelast	Gebremst	1.500			
		Ungebremst	750	500		
MOTOR	Kraftstoff		Benzin			
	Tankkapazität		50			
	Hubraum		cm³1.497			
	Bohrung x Hub		mm76 × 82,5			
	Verdichtungsverhältnis		-9,5 : 1			
	Zylinder		-4 in Reihe			
LEISTUNG	Max. Leistung	kW/min ⁻¹	120 / 5.000 ~ 5.500			
		PS/min ⁻¹	163 / 5.000 ~ 5.500			
	Max. Drehmoment	Nm/min ⁻¹	280 / 1.500 ~ 4.000			
KRAFTSTOFFVERBRAUCH	Höchstgeschwindigkeit	km/h	194	191		
	CO ₂ kombiniert (WLTP)	g/km	180	194	205	
	WLTP kombiniert	Liter/100km	7,9	8,5	9,0	
	Phase 1 (Kurzstrecke)		9,5	10,8	11,7	
	Phase 2 (Stadttrand)		7,4	8,0	8,5	
	Phase 3 (Landstraße)		6,8	7,2	7,6	
	Phase 4 (Autobahn)		8,5	9,2	9,5	
	Testverfahren		Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure (WLTP)			

Der Kraftstoffverbrauch kann je nach Straßenbedingungen oder Fahrweise variieren. Die oben genannten technischen Daten können aufgrund regionaler Zertifizierungsanforderungen oder Verkaufsspezifikationen leicht variieren.

Information über Kraftstoffverbrauch, CO2-Emission und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV. Diese Fahrzeuge sind bereits nach dem neuen WLTP-Zyklus homologiert. Aus Gründen der Vergleichbarkeit sind Verbrauchs- und CO2-Emissionswerte als NEFZ-Werte angegeben, die nach der Durchführungsverordnung (EU) 1153/2017 ermittelt wurden. Der tatsächliche Verbrauch und die tatsächlichen Emissionen weichen in aller Regel von den angegebenen Verbrauchs- und Emissionsdaten ab. Je nach den Umständen (Fahrweise, Zuladung, Straßen- und Verkehrsverhältnisse, Topographie, Jahreszeit, Witterung, Fahrzeugzustand etc.) kann diese Abweichung sogar erheblich sein. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionsdaten basieren auf herstellereitigen Standardmessungen unter Laborbedingungen und beziehen sich nicht auf individuelle Fahrzeuge. Sie liefern lediglich einen Anhaltspunkt, um die verschiedenen Fahrzeugtypen hinsichtlich der relativen Größenordnung ihres Verbrauchs und ihrer Emissionen besser miteinander vergleichen zu können. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionsdaten sind deshalb nicht Bestandteil des Angebots. Sie stellen keine Zusicherung dar und jede Haftung für ihre Einhaltung ist ausgeschlossen. Gemessen nach 715/2007/EG in der aktuell gültigen Fassung.

ABMESSUNGEN

(mm)

