

Technische Daten

Typ	VISIA, VISIA PLUS 1.6 l Benziner 5-Gang- Schaltgetriebe		ACENTA, TEKNA				VISIA PLUS, ACENTA, TEKNA 1.5 l dCi Benziner 6-Gang- Schaltgetriebe	NISMO RS 1.6 DIG T Benziner 6-Gang- Schalt- getriebe		1.6 DIG-T ALL- MODE 4x4i Benziner Xtronic-M8-Auto- matikgetriebe	
Sitzplätze	5		5		5		5	5		5	
Motor / Kraftübertragung											
Motor-Bauart	4-Takt Otto						Diesel	4-Takt, Otto			
Hubraum cm ³	1.598		1.197	1.598	1.618		1.461	1.618			
Zylinderzahl/Ventile	4 / 16							4 / 16			
Bohrung x Hub mm	78 x 83,6		72,2 x 73,1	78 x 83,6	79,7 x 81,1	79,7 x 81,2	76 x 80,5	79,7 x 81,1	79,7 x 81,2		
Max. Leistung kW (PS) bei U/min	69 (94) / 5.400		85 (115) / 4.500	86 (117) / 6.000	140 (190) / 5.600		81 (110) / 4.000	160 (218) / 6.000	157 (214) / 6.000		
Max. Drehmoment Nm bei U/min	140 / 3.200 – 4.400		190 / 2.000	158 / 4.000	240 / 1.600 – 5.200		260 / 1.750	280 / 3.600 - 4.800	250 / 2.400 - 6.000		
Ventilsteuerung	2 obenliegende Nockenwellen						obenliegende Nockenwelle	2 obenliegende Nockenwellen			
Motorsteuerungssystem	elektronisch gesteuerte Kraftstoffeinspritzung						Common Rail Direkteinspritzung	elektronisch gesteuerte Kraftstoffeinspritzung			
Abgasreinigungssystem	3-Wege-Katalysatoren mit Lambda-Regelung, OBD System, Aktivkohlefilter						Oxidationskatalysator mit Dieselpartikelfilter	3-Wege-Katalysatoren mit Lambda-Regelung, OBD System, Aktivkohlefilter			
Verdichtung	10,7 ± 0,2		10,0 ± 0,2	10,7 ± 0,2	10,5 ± 1		15,5 (+1,1/-1,0)	9,5 +- 0,2			
Abgasnorm	Euro 5b+										
Getriebe	manuelles 5-Gang-Schaltgetriebe		manuelles 6-Gang-Schaltgetriebe	Xtronic-Automatikgetriebe	manuelles 6-Gang-Schaltgetriebe	Xtronic-M7-Automatikgetriebe ALL MODE 4x4i®	manuelles 6-Gang-Schaltgetriebe mit Stopp-/Start-System	manuelles 6-Gang-Schaltgetriebe mit Stopp-/Start-System	Xtronic-M8-Automatikgetriebe ALL MODE 4x4i		
Antrieb	Vorderradantrieb					ALL MODE 4x4i®- System mit variabler Kraftverteilung über elektronisch gesteuerte, elektromagnetisch betätigte Mehrscheiben-Ölkupplung und Torque Vectoring System	Vorderradantrieb			ALL MODE 4x4i System mit variabler Kraftverteilung über elektronisch gesteuerte, elektromagnetisch betätigte Mehrscheiben-Ölkupplung und Torque Vectoring System	
Fahrwerk / Lenkung											
Vorderachse	Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine										
Hinterachse	Torosionsstarachse mit Schraubfedern										
Felgenreihe	16" x 6,5"		17" x 7"	17" x 7"	18" x 7"	18" x 7"	VISIA PLUS: 16" x 6,5" ACENTA/TEKNA: 17" x 7"	18" x 7"			
Reifengröße	205/60 R16		215/55 R17	215/55 R17	225/45 R18	225/45 R18	VISIA PLUS: 205/60 R16 ACENTA/TEKNA: 215/55 R17	225/45 R18			
Bremsanlage	hydraulisches Zweikreisbremssystem mit Bremskraftverteilung, ABS-System, ESP, Trommelbremsen		hydraulisches Zweikreisbremssystem mit Bremskraftverteilung, ABS-System, ESP, Scheibenbremsen vorne belüftet								
Lenkung	Zahnstangenlenkung mit elektrischer Hilfskraftunterstützung										
Länge mm							4.135		4.165		
Breite mm							1.765		1.770		
Höhe mm							1.565		1.565		
Radstand mm							2.530		2.530		
Spurweite vorne mm	1.540								1.525 – 1.539		1.525
Spurweite hinten mm	1.525								1.523 – 1.537		1.523
Wendekreis m							10,7		10,7		

Technische Daten

Typ	VISIA, VISIA PLUS	ACENTA, TEKNA				VISIA PLUS, ACENTA, TEKNA	NISMO RS		
	1.6 l Benziner 5-Gang- Schalt- getriebe 5	1.2 DIG-T Benziner 6-Gang- Schalt- getriebe 5	1.6 l Benziner Xtronic- Automatik getriebe 5	1.6 DIG-T Benziner 6-Gang- Schalt- getriebe 5	1.6 DIG-T Benziner Xtronic-M6- Automatikgetriebe ALL MODE 4x4i® 5	1.5 l dCi Diesel 6-Gang- Schalt- getriebe 5	1.6 DIG T Benziner 6-Gang- Schalt- getriebe 5	1.6 DIG-T ALL- MODE 4x4i Benziner Xtronic-M6-Auto- matikgetriebe 5	
Sitzplätze									
Kofferrauminhalt/Gewichte									
Kofferrauminhalt nach VDA-Messung bei umgeklappter 2. Rückbank		354 797				207 506	354 797	354 797	207 506
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1.605	1.710	1.680	1.760	1.880	1.770	1.760	1.880
Leergewicht*	kg	1.163–1.189	1.236–1.307	1.205–1.278	1.300–1.359	1.431–1.477	1.305–1.378	1.342	1.469
Zuladung	kg	416–442	403–474	402–475	401–460	403–449	392–465	326–418	328–411
Anhängelast bei gebremst	kg	1.250	1.250	1.250	1.200	1.150	1.250	1.200	1.150
12% Steigung ungebremst	kg	604	639	625	671	734	673	671	734
Zulässige Achslast, vorne	kg	850	925	890	970	1.010	985	970	1.020
Zulässige Achslast, hinten	kg	810	830	830	825	905	830	825	905
Zulässige Stützlast	kg	75						75	
Kraftstoffverbrauch/Fahrleistung									
Kraftstoffart		Superbenzin nach DIN EN 228 (RON 95)				Diesel nach DIN EN 590	Superbenzin nach DIN EN 228 (RON 95)		
Tankinhalt	l	46				50		46	50
Kraftstoffverbrauch** innerorts l/100 km		7,6	6,9	8,3	7,6	8,3	4,6	9,6	9,8
(Messverfahren außerorts l/100 km		5,0	4,9	5,2	5,1	5,5	3,7	5,7	6,0
nach EU-Norm) gesamt l/100 km		6,0	5,6	6,3	6,0	6,5	4,0	7,2	7,4
CO ₂ -Emissionen** gesamt g/km		138	129	145	139	153	104	165	169
(Messverfahren nach EU-Norm)									
Höchstgeschwindigkeit	km/h	168	178	170	215	200	175	220	200
Beschleunigung von 0 – 100 km/h		12,0	10,8	11,5	7,8	8,1	11,2	7,0	8,0

¹⁾ Messung bis Laderaumabdeckung

²⁾ Messung bis Dachhöhe

* Leergewicht entsprechend Richtlinie 95/48/EG. Im angegebenen Wert sind 90 Prozent Tankfüllung sowie 68 kg für den Fahrer und 7 kg für Gepäck berücksichtigt. Diese Angaben repräsentieren nicht das tatsächliche Gewicht der Fahrzeuge, da Sonderausstattungen wie Klimanlage etc. nicht enthalten sind.

** Wie bei jedem Fahrzeug werden Verbrauch und Fahrleistungen in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand, nicht serienmäßigen An- und Aufbauten, Straßenbeschaffenheit und örtlichen klimatischen Bedingungen von den nach Prüfnorm ermittelten Werten abweichen.