

<b>Matiz</b>			
<b>Technische Daten</b>	<b>0,8 S</b>	<b>0,8 AT</b>	<b>1,0 SE / 1,0 SX</b>
<b>Masse und Gewichte</b>			
Gesamtlänge (mm)	3495		
Gesamtbreite (mm)	1495		
Gesamthöhe (mm) / inklusive	1500 / 1518		
Radstand (mm)	2345		
Spurweite vorne/hinten (mm)	1310 / 1275		
Leergewicht (kg)*	850 - 910	870 - 930	870 - 930
zul. Gesamtgewicht (kg)	1250	1270	1270
Anhängelast, gebremst (kg)	-	-	600
Anhängelast, ungebremst (kg)	-	-	400
Zulässige Dachlast (kg)	50		
Wenderadius (m)	4,6		
Kraftstofftankvolumen (l)	35		
Kofferraumvolumen (Liter), nach VDA-Norm (Sitze aufrecht/umgeklappt)	170/845		
<b>Motor und Getriebe</b>			
Typ	3 Zylinder (SOHC)	3 Zylinder (SOHC)	4 Zylinder (SOHC)
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	796	796	995
Ventile	2 pro Zylinder	2 pro Zylinder	2 pro Zylinder
Bohrung x Hub (mm)	68,5 x 72	68,5 x 72	68,5 x 67,5
Verdichtungsverhältnis	9,3:1	9,3:1	9,3:1
Max. Leistung (kW / min-1) (ISO)	38 (52 PS) / 6000	38 (52 PS) / 6000	49(67 PS) / 5400
Max Drehmoment (Nm / min-1) (ISO)	71,5/ 4400	71,5/ 4400	91 / 4200
Kraftstoffsystem	MPI (=sequentielle 3-Düsen-Einspritzung)	MPI (=sequentielle 3-Düsen-Einspritzung)	MPI (=sequentielle 4-Düsen-Einspritzung)
Batterie V / Ah	12 / 35.	12 / 35.	12 / 35.
Getriebe	5-Gang Schaltgetriebe	4-Stufen-Automatikgetriebe	5-Gang Schaltgetriebe
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	145	135	156
Beschleunigung (0-100 km/h), s	18,2	21,9	14,1
Emissionsklasse	Euro 4		
<b>CO2-Emission*</b>			
CO <sup>2</sup> -Emission (g/km)	127	161	139
* nach Richtlinie 1999 / 94 EG			
<b>Kraftstoffverbrauch*</b>			
innerorts (l/100 km)	6,9	-	7,2
außerorts (l/100 km)	4,2	-	4,7
kombiniert (l/100 km)	5,2	-	5,6
* nach Richtlinie 1999 / 94 EG			
Kraftstoffart	Normalbenzin 91 ROZ unverbleit		
<b>Bremsen und Radaufhängung</b>			
Bremsen vorne / hinten	Scheiben / Trommel mit 4-Kanal 4-Sensoren ABS		
Lenkung	Zahnstange (mit Servounterstützung)		
Radaufhängung vorne	McPherson-Federbeine, Querlenker, Stabilisator		
Radaufhängung hinten	Koppellenkerachse		
Felgen	4,5J x 13"		
Bereifung	155 / 65 R13		
* Leergewicht fahrbereit ohne Berücksichtigung von Sonderausstattungen. Wunschausstattungen können das Leergewicht erhöhen; sie können folglich die mögliche Zuladung und die angegebene Höchstgeschwindigkeit vermindern und den Kraftstoffverbrauch erhöhen.			
Stand: 04.05.2005			