

Technische Daten

Motor

Hubraum.....	1796 cm ³
Zündfolge	1 - 3 - 4 - 2
Leerlaufdrehzahl	875 50 U/min
Kraftstoff.....	95 ROZ bleifrei nach EN 228

Zündung

Typ	kontaktlos, elektronisch
Zündkerzen	RC8 PYP oder GSP 9652
Elektrodenabstand	0,9 ± 0,1 mm

Elektrische Anlage

Batterietyp.....	versiegelt
Spannung und Polarität	12 V, negative Masse

Räder und Reifen

Bereifung (andere Kombinationen sind nicht zu empfehlen):

185/55 R15 V Goodyear NCT3	für Leichtmetallfelgen 6 x 15 - nur VORN
205/50 R15 V Goodyear NCT3	für Leichtmetallfelgen 6 x 15 - nur HINTEN
215/40 R16 Z Goodyear Eagle F1.....	für Leichtmetallfelgen 7 x 16 - vorn und hinten
175/65 R14 T	nur für Stahl-Ersatzrad 5,5 x 14 (alle Modelle)

WARNUNG: Reifen vom Typ 215/40 R16 Z Goodyear Eagle F1 haben ein laufrichtungsgebundenes Profil und MÜSSEN unter sorgfältiger Beachtung der Drehrichtungspfeile an der Reifenflanke montiert werden.

Festziehmoment der Radmuttern

60 bis 70 Nm

Radeinstellung:

vorn	0° 10' ± 6' Nachspur
hinten.....	0° 10' 6' Vorspur

Reifenfülldruck

	bar
185/55 R15 V (nur vorn).....	1,8
205/50 R15 V (nur hinten)	1,9
215/40 R16 Z	
vorn	1,7
hinten.....	1,9
175/65 R14 T (nur Ersatzrad)	2,1

WARNUNG: Mit dem Ersatzrad darf nicht schneller als 80 km/h gefahren werden - es ist nur für Notfälle bestimmt.

Technische Daten

Abmessungen

Gesamtlänge	3,913 m
Gesamtbreite (ohne Spiegel).....	1,628 m
Gesamthöhe*	
Softtop	1,264 m
Hardtop	1,273 m
Bodenfreiheit*	120 mm
Wheelbase	2,375 m
Wendekreis (zwischen Randsteinen).....	10,56 m
Spur	
vorn	1,400 m
hinten.....	1,406 m

* bei Leergewicht