



# Giulietta 1.8 Technische Daten

Zylinder	4 in Reihe
Bohrung mm	80
Hub mm	88,5
Zylinderinhalt ccm	1767
Leistung kw/U/min	90/5300
Leistung PS DIN/U/min	122/5300
Drehmoment Nm/U/min	167/4000
Drehmoment mkg DIN/U/min	17/4000
Radstand mm	2510
Spurbreite vorn mm	1360
Spurbreite hinten mm	1358
Länge mm	4210
Breite mm	1650
Höhe unbeladen mm	1400
Leergewicht fahrbereit kg	1100
Anhängelast kg	1100
Höchstgeschwindigkeit km/h	178
Reifen	165 SR 13 (185/70 SR 13 Sonderausstattung gegen Mehrpreis)
Sitzplätze	5
Elektroanlage Volt	12
Tankinhalt Liter	50

Daten, Beschreibungen und Illustrationen haben lediglich informativen Wert. Die Produkte können unterschiedliche Eigenschaften aufweisen, auch infolge konstruktiver Erfordernisse. Einige der im Prospekt beschriebenen und abgebildeten Ausstattungen sind nicht serienmässig. Genaue Informationen erhalten Sie von ihrem Alfa Romeo Vertragshändler. Printed in Italy. 795 1015 D  
Grafiche Abidue - Sesto S. Giovanni



Giulietta 1.8

Zu den bereits bekannten Modellen 1.3 und 1.6 gesellt sich heute eine neue Version der Giulietta, mit einem 1.8 Liter-Motor.

Die Leistung des 1767 cc-Motors (90 kW; 122 HP DIN/5300 U/min) vereint mit dem Wert des Drehmoments (Nm 167/4000; 17 mkg DIN) reserviert der Giulietta 1.8 einen Platz an der Spitze ihrer Klasse. Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 178 km/h, während der Kilometer mit stehendem Start in 31,6 sec

bewältigt wird.

Wie bei allen Alfa Romeo werden diese Leistungen bei relativ niedrigen Drehzahlen und im vollen Bereich der Sicherheit erreicht, was eine schonende Behandlung der mechanischen Teile zur Folge hat und deren Lebensdauer verlängert.

Bei einer konstanten Geschwindigkeit von 120 km/h im fünften Gang (bei nur 3750 U/min) ist der Benzinverbrauch 10,1 Liter, bei 90 km/h 7,4 Liter pro 100 km.



*Alfa Romeo*