



Alfa Romeo Giulia TI + Veloce

Farbe:

Blu Misano

Verfügbare Laufzeiten

12 Monate

Verfügbare inkludierte Kilometer pro Monat

1.250 km, 1.750 km (+50 €), 2.000 km (+75 €), 2.500 km (+125 €), 3.000 km (+175 €), 3.500 km (+225 €)

999 €

pro Monat (inkl. 20% MwSt.)

Technische Daten

Marke	Alfa Romeo
Modell	Giulia TI + Veloce Blau
Freikilometer pro Monat	1.250 km
Leistung	206 kW / 280 PS
Allrad	ja
Getriebe	Automatikgetriebe
Treibstoff	Benzin
Ø Verbrauch	7,7-8,1 l

Sitze	5
CO2-Ausstoß (WLTP)	175-183 g/km
Isofix	ja
Tempomat	ja
Klimaanlage	ja
CarPlay	ja
Android Auto	ja
Navigationssystem	ja

Die Ausstattung

- ✓ Fahrer- und Beifahrersitz sechsfach elektrisch verstellbar, mit vierfach verstellbarer Lendenwirbelstütze (Fahrersitz inkl. Memory-Funktion)
- ✓ Außenspiegel elektrisch verstellbar, beheizbar, anklappbar und automatisch abblendend
- ✓ Multifunktionstasten am Lenkrad
- ✓ LED-Heckleuchten und Bremsleuchten
- ✓ Alfa Connect 3D Navi mit 8,8" Farbdisplay und Multitouch-Funktion (3D Sat-Navi, Radio, MP3, USB und Aux-in) mit Sprachsteuerung und zusätzl. Rotary Pad-Bedienung)
- ✓ DAB Digital Radio Empfang
- ✓ Apple CarPlay/Android Auto
- ✓ Induktive Ladestation
- ✓ Zwei Zonen Klimaautomatik
- ✓ Fensterheber elektrisch vorne und hinten
- ✓ Innenspiegel automatisch abblendend mit integriertem Mikrofon
- ✓ Ablagefach auf der Fahrerseite
- ✓ Integriertes-Bremssystem mit ABS, ASR, AHW
- ✓ Berganfahrhilfe
- ✓ Kindersitzbefestigung ISOFIX hinten an den äußeren Sitzen
- ✓ Schlüsselloses Zugangssystem (Keyless Entry & Go)
- ✓ Elektromechanische Parkbremse
- ✓ Parksensoren vorne und hinten mit akustischer Warnmeldung und Anzeige
- ✓ Rückfahrkamera mit dynamischen Führungslinien
- ✓ Regensensor
- ✓ Lichteinschaltensensor
- ✓ Adaptiver Tempomat
- ✓ Autom. Fernlichtassistent
- ✓ Sitzheizung vorne
- ✓ Lenkradheizung
- ✓ Fahrassistent Plus Paket (Aktiver Spurhalteassistent, aktiver Totwinkelassistent, Müdigkeitswarner, Verkehrszeichenerkennung, Autobahn-Assistent, Stau-Assistent, Intelligente Geschwindigkeitskontrolle)