

# Alfa Romeo Giulietta Super 1,4 TB



€ 16.370,- Verkaufspreis

Betriebsnummer/Bestandsnummer: 5797/895

**Markus Pilser**

Stadlweg 21

6020 Innsbruck

Telefon: +43(0)512/345310



Um dieses Fahrzeug wieder Online zu finden,  
einfach diesen QR Code scannen!

## Fahrzeugdaten

Farbe	Rosso Alfa	Getriebeart	Schaltgetriebe
Erstzulassung	10/2016	Antrieb	Frontantrieb
Kilometerstand	56.173 km	Karosserie	Stufenheck
Leistung	88 kW/120 PS	Türen	5
Hubraum	1.368 cm <sup>3</sup>	Sitze	5
Kraftstoffart	Benzin	Eigengewicht	1.280 kg
Kombinierter Kraftstoffverbrauch	6.2 l/100km	Gesamtgewicht	1.785 kg
CO2-Emission	144.0 g/km		

## Kampagnen

- Kasko Versicherungsstufe 00

## Zusatzinfo:

Wunderschöne Alfa Giulietta, mit Sportfedern (Tieferlegung) und gelochten Bremsscheiben, Carbon Heckspoiler, Carbon Schaltknauf und beleuchteten Einstiegsleisten.

## Ausstattungen

- ABS
- Außenspiegel beheizbar
- Beifahrersitz höhenverstellbar
- Coming-Home-Funktion
- Fahrer- und Beifahrerairbag
- Fensterheber elektrisch vorne
- Airbag für Beifahrer abschaltbar
- Außenspiegel elektrisch anklappbar
- CD Laufwerk
- ESP
- Fensterheber elektrisch hinten
- Fernbedienung für Zentralverriegelung

Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.\* CO2-Emissions-Wert Bemessung: EU Information über Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen gemäß VO (EG) 715/2007: Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO (EG) 715/2007 (nach NEFZ) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Insbesondere können sich durch Sonderausstattungen und Zubehör (z.B. breitere Reifen, Klimaanlage, Dachgepäckträger etc.) abweichende Verbrauchswerte und CO2-Emissionen ergeben.

## Alfa Romeo Giulietta Super 1,4 TB

- Freisprecheinrichtung
- Klimaautomatik
- LED-Tagfahrlicht
- Lenkrad-Leder
- Lichtsensor
- Mittellarmlehne vorne
- Multifunktionslenkrad
- Parkhilfe hinten
- Rücksitzlehne umklappbar
- Seitenairbags vorne
- Sitzbezug Stoff/Alcantara
- Sportsitze vorne
- USB Schnittstelle
- geteilte Rückbank
- Kindersitzbefestigung ISOFIX
- LED-Rückleuchten
- Leichtmetallfelgen 18 Zoll
- Leuchtweitenregulierung
- Media-Schnittstelle
- Multifunktionsanzeige
- Nebelscheinwerfer
- Regensensor
- SD-Karten-Reader
- Servotronic
- Sitzheizung vorne
- Tempomat
- Winterreifen



Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.\* CO2-Emissions-Wert Bemessung: EU Information über Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen gemäß VO (EG) 715/2007; Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO (EG) 715/2007 (nach NEFZ) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Insbesondere können sich durch Sonderausstattungen und Zubehör (z.B. breitere Reifen, Klimaanlage, Dachgepäckträger etc.) abweichende Verbrauchswerte und CO2-Emissionen ergeben.

## Alfa Romeo Giulietta Super 1,4 TB



Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.\* CO2-Emissions-Wert Bemessung: EU Information über Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen gemäß VO (EG) 715 /2007: Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO (EG) 715/2007 (nach NEFZ) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Insbesondere können sich durch Sonderausstattungen und Zubehör (z.B. breitere Reifen, Klimaanlage, Dachgepäckträger etc.) abweichende Verbrauchswerte und CO2-Emissionen ergeben.