

#### **Audi TTS Roadster 2.0 TFSI MAGNETIC NAVI XENON**

Unser Angebotspreis:

41.880 ,-€

35.193,- € netto 19 % MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer 1004918

## **Schnellinformationen**

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug
Kategorie	Cabrio/Roadster
Erstzulassung	02/2020
Laufleistung	32154 km
Leistung	225 kW (306 PS)
Kraftstoffart	Benzin
Getriebe	Automatik

Klasse	TTS
Hubraum	1984 cm³
Außenfarbe	Blau
Innenfarbe	Schwarz
Innenausstattung	Vollleder



Verkaufsteam Tepass (0 23 36) 87 97 00 schwelm@ah-tepass.de

### **Umwelt und Normen**

Verbrauch nach WLTP\*\*
Kraftstoffverbrauch (kombiniert) in I/100km
CO<sub>2</sub>-Emission (kombiniert) in g/km



Auf der Grundlage der gemessenen CO2-Emission unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



# **Fahrzeugausstattung**

Allradantrieb
Bluetooth
Elektr. Seitenspiegel
Freisprecheinrichtung
Isofix
Leichtmetallfelgen
Multifunktionslenkrad
Nichtraucher-Fahrzeug
Schaltwippen
Schlüssellose Zentralverriegelung
Sitzheizung
Sportsitze
Volldigitales Kombiinstrument

2/3

### Tepass Schwelm GmbH + Co. KG

Berliner Straße 60-68 58332 Schwelm

- \* Ehemaliger Neupreis (Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers am Tag der Erstzulassung)
- \*\* Die angegebenen Verbrauchs-und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch,die CO2-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter https://www.dat.de/co2/ unentgeltlich erhältlich ist.

### Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

