



**SCHERER**

**Neuwagen**

## Audi TT Coupé

45 TFSI quattro S tronic

**UVP 68.925,04 €**

**60.650,00 €**

**Anbieter:** Autohaus Creusen + Scherer GmbH & Co. KG\*

**Tel.:** +49 6731 88820

**Kommissionsnr.:** XFH177



Treibstoffart  
**Benzin**



Leistung  
**180 kW (245 PS)**



Getriebeart  
**Automatik**



Antrieb  
**sonst. Antriebsarten**



Außenfarbe  
**Mythoschwarz Metallic**



Sitzbezug  
**schwarz-schwarz-felsgrau**



Polsterart  
**Alcantara/Leder-Kombination mit S-Prägung**

## Sonderausstattung



### Audi phone box

Einlegefach für das Mobiltelefon zum Telefonieren während der Fahrt

Das Smartphone kann mittels Bluetooth mit dem Fahrzeug gekoppelt werden, um entweder zu telefonieren oder Musik im Fahrzeug abzuspielen. Je nach Smartphone-Modell können auch E-Mails und SMS mittels Bluetooth im MMI angezeigt werden. Die für das Laden und Verstauen vorgesehene universelle Smartphone-Ablage im Vorderbereich des Fahrzeugs verfügt über eine Kopplung mit der Fahrzeugantenne, was die Empfangs- und Gesprächsqualität verbessert. Zudem wird die Handystrahlung im Fahrzeuginnenraum etwas verringert, da weniger Sendeleistung des Mobiltelefons benötigt wird. Die Ablage ist mit den Abmessungen 157 x 87 mm ausreichend dimensioniert für größere Smartphones. Da immer mehr kompatible Mobilfunktelefone kabellos geladen werden können, verfügt die Audi phone box neben dem USB-Anschluss zum Laden über eine induktive Ladefunktion (Qi-Standard). Die Ladestatusanzeige wird im MMI-Display angezeigt. Sollte das Smartphone beim Verlassen des Fahrzeugs noch in der Ablage liegen, erinnert die Vergessenswarnung im MMI daran, das Smartphone mitzunehmen.

Die Audi phone box beinhaltet:

- universelle Bluetooth-Schnittstelle
- komfortable, integrierte Freisprecheinrichtung
- Koppelantenne zur Verbindung des Mobiltelefons mit der Außenantenne für verbesserte Empfangsqualität
- geringere Handystrahlung im Fahrzeuginnenraum
- LTE-Unterstützung
- Lademöglichkeit über USB-Anschluss oder per Wireless Charging (Qi-Standard)
- Vergessenswarnung
- Ladestatusanzeige im MMI-Display

Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter [www.audi.de/bluetooth](http://www.audi.de/bluetooth).



### Audi side assist

Der Audi side assist unterstützt z. B. im Stadtverkehr und beim Fahren auf mehrspurigen Straßen dabei, das Verkehrsgeschehen hinter dem Fahrzeug zu überwachen.

Zwei im Heck verbaute Radarsensoren erfassen Fahrzeuge, die sich seitlich von hinten nähern. Es können der Abstand sowie die Geschwindigkeitsdifferenz gemessen und analysiert werden. Bei einer für einen Spurwechsel als kritisch eingestuften Situation erfolgt die Warnung durch Anzeigen am jeweiligen Außenspiegel. Wird in diesem Moment durch Blinken ein Spurwechsel signalisiert und erkennt das System eine kritische Situation, erfolgt eine Warnung durch zusätzliches Aufblinker der Anzeige.

Das System wirkt im Bereich von etwa 30 bis 250 km/h und kann über das MMI-Car-Menü aktiviert werden.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen beim Fahren. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person.



### Dekoreinlagen Klavierlackoptik schwarz Audi exclusive

für Mittelkonsole und Einleger am Türzuziehgriff

Ein Angebot der Audi Sport GmbH



### Erweitertes Lederpaket

Armauflagen in den Türverkleidungen, Türzuziehgriffe, Mittelkonsole unten sowie Instrumententafelabdeckung in Leder schwarz; in Verbindung mit S line Sportpaket Armauflagen in den Türverkleidungen, Türzuziehgriffe, Mittelkonsole unten sowie Instrumententafelabdeckung in Leder schwarz mit Kontrastnähten in Felsgrau; Verkleidung Pralltopf Lenkrad in Leder schwarz



### Komfortmittelarmlehne vorn

in der Neigung einstellbar, in Längsrichtung verschiebbar, mit zusätzlich ausklappbarem Getränkehalter



### LED-Scheinwerfer

LED-Scheinwerfer sorgen für tageslichtähnliche Ausleuchtung der Fahrbahn tageslichtähnliche Ausleuchtung der Fahrbahn für mehr Überblick und Komfort bei geringem Energiebedarf und hoher Lebensdauer; besonders gute Wahrnehmung durch andere Verkehrsteilnehmer dank der prägnanten TT-Leuchtengrafik im Tag-und-Nacht-Design; besteht aus Abblendlicht, Fernlicht, kombinierter Tagfahr-, Positions- und Blinkfunktion, statischem Abbiegelicht sowie Allwetter- und Autobahnlicht, komplett in LED-Technologie mit automatisch erhöhter Reichweite ab einer Geschwindigkeit von ca. 110 km/h. Darüber hinaus stehen mit Autobahnlicht und Landstraßenlicht unterschiedliche Scheinwerferlichtverteilungen zur Verfügung, die geschwindigkeitsabhängig aktiviert werden. Zusätzlich ermöglicht navigationsdatenbasierende Fahrzeugunterstützung eine Steuerung dieser Lichtverteilungen mithilfe der gespeicherten Streckendaten der optionalen MMI Navigation plus mit MMI touch. In dieser Konfiguration werden die komfortablen Funktionen der Lichtassistentz noch durch das Kreuzungslicht mit breit eingestellter Frontbeleuchtung und den Reisemodus mit GPS-gestützter Umschaltung zwischen Rechts- und Linksverkehr ergänzt. Inklusive LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht, Licht-/Regensensor und Scheinwerfer-Reinigungsanlage.



### Matrix LED-Scheinwerfer und LED-Heckleuchten

Matrix LED-Scheinwerfer zeichnen sich durch hochadaptive Lichtverteilung und ein attraktives Design mit hohem Wiedererkennungswert aus. Die Matrix LED-Technologie ermöglicht eine präzise und hoch aufgelöste Ausleuchtung der Straße. Blendeffekte gegenüber entgegenkommenden bzw. vorausfahrenden Fahrzeugen können deutlich reduziert werden. Werden diese durch das Kamerasystem erkannt, blendet das System selektiv nur den Bereich des erkannten Fahrzeugs aus, während in den restlichen Segmenten das Fernlicht aktiv bleibt. Die deutlich verbesserte Ausleuchtung der Fahrbahn gegenüber LED-Scheinwerfern erhöht den Komfort bei Fahrten in der Dunkelheit. Der Matrix LED-Scheinwerfer übernimmt auch die Funktion des dynamischen Kurvenlichts. In Verbindung mit der optionalen MMI Navigation plus reagiert das Kurvenlicht, gestützt durch Navigationsdaten, bereits kurz vor dem Einlenken in die Kurve.

Das dynamische Blinklicht überzeugt durch den markanten dynamischen und gut wahrnehmbaren Verlauf beim Blinken. Ein Band von LEDs wird segmentweise im Takt von wenigen Millisekunden nacheinander angesteuert und erzeugt optisch eine Lichtbewegung in die jeweilige Abbiegerichtung.

Heckleuchten in LED-Technologie überzeugen durch eine schnellere Aktivierung des Schluss- und Bremslichts, wodurch eine frühere Wahrnehmung durch den nachfolgenden Verkehr ermöglicht wird. Die markante Lichtsignatur ist ein sichtbares Erkennungszeichen nach hinten.

Die Scheinwerfer-Reinigungsanlage ermöglicht es, zum Beispiel bei ungünstigen Witterungsverhältnissen die Scheinwerfer zu reinigen, und sorgt damit für mehr Licht auf der Straße. Einschränkungen durch von Schneematsch, Streusalz oder Beschlag verschmutzte Scheinwerfer werden dadurch deutlich reduziert.



### MMI® Navigation plus

Zusätzliche Funktionen zum MMI Radio:

- Navigationssystem<sup>10</sup> auf dem hochauflösenden 12,3 Zoll großen Audi virtual cockpit
- Kartenupdate online<sup>11</sup>: Download aktueller Navigationsdaten
- 3D-Kartendarstellung mit Anzeige vieler Sehenswürdigkeiten und Stadtmodelle
- MMI-Suche: Freitextsuche mit intelligenten Zielvorschlägen bereits während der Eingabe
- MMI touch-Pad zur schnellen, intuitiven Bedienung – z. B. Zieleingabe per Handschrifterkennung sowie freies Bewegen und Zoomen in der Karte
- Sprachdialogsystem mit Ganzwort-Adresseingabe in einem Satz<sup>12</sup>
- detaillierte Routeninformationen: Kartenvorschau, Wahl aus Alternativrouten, POIs, Spurempfehlungen, Autobahnausfahrten, Kreuzungsdetailkarten u. v. m.
- dynamische Zielführung mit TMC (in Verbindung mit Audi connect\*: Online Verkehrsinformationen) und Anzeige von Alternativrouten
- alle Umfänge von MMI Radio
- 10-GB-Flashspeicher für Musik
- 2 SDXC-Speicherkartenleser
- DVD-Laufwerk (MP3, WMA, AAC, MPEG-4)
- Bluetooth-Schnittstelle (Freisprechen und Audiostreaming)
- 8 Passivlautsprecher mit einer Gesamtleistung von 100 Watt
- In Kombination mit Audi connect\* ist die Nutzung verschiedener Audi connect-Dienste wie z. B. Navigation mit Google<sup>TM,13</sup> Satellitenkarte, Online Verkehrsinformationen, Parkplatzinformationen, Kraftstoffpreise und vielen weiteren möglich.

\* Rechtliche Informationen und Nutzungshinweise zu Audi connect finden Sie unter der Einzelausstattungsbeschreibung.

10 Navigationsdaten für unterstützte Länder auf integriertem SD-Speicher verfügbar. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

11 Die ausgelieferte Kartenversion kann mit den ersten fünf im halbjährlichen Rhythmus erscheinenden Updates aktualisiert werden. Die aktuellen Navigationsdaten werden auf der myAudi-Plattform unter [www.my.audi.com](http://www.my.audi.com) zum Download bereitgestellt und können via SD-Karte im Fahrzeug installiert werden. Darüber hinaus ist es möglich, die neuen Navigationsdaten bei einem Audi Partner installieren zu lassen, wobei zusätzliche Kosten entstehen können.

12 Verfügbar in ausgewählten Sprachen.

13 Google und das Google-Logo sind eingetragene Marken von Google Inc.



### **Räder Audi Sport, 7-Speichen-Rotor, anthrazitschwarz, glanzgedreht, 9,0Jx20, Reifen 255/30 R20**

Ein Angebot der Audi Sport GmbH



### **S line Exterieurpaket**

- Kühlergrill mit Wabenstruktur in Titanschwarz
- Stoßfänger S line vorn und hinten, seitliche Schwellerleisten, seitliche Lufteinlässe sowie Diffusoreinsatz in sportlich-markantem Design
- Blade vorn, Schwelleraufsatz und Diffusor in Platinumgrau matt lackiert
- Einstiegleisten mit Aluminiumeinlegern und S-Schriftzug
- S line-Emblem auf den vorderen Kotflügeln



### **S line Sportpaket**

- Räder, 10-V-Speichen S-Design, glanzgedreht\*, 8,5 J x 18, Reifen 245/40 R 18
- S line-Sportfahrwerk mit dynamischerer Feder-Dämpferabstimmung und Tieferlegung um 10 mm
- S line-Emblem auf den vorderen Kotflügeln
- Sportsitze plus vorn mit manueller Einstellung von Sitzhöhe, Sitztiefe, Sitzlängsposition, Sitz- und Lehnenneigung, deutlich ausgeprägten Sitzseitenwangen sowie integrierten Kopfstützen und seitlicher Sitzblende (farbige Interieurelemente)
- 4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze, elektrisch, horizontal und vertikal einstellbar
- Sitzbezüge in Stoff Sequenz/Leder-Kombination in Schwarz mit Kontrastnähten in Felsgrau und S-Prägung in den Lehnen der Vordersitze
- Kontrastnähte auf Lederlenkrad, Komfortmittellarmlehne vorn (falls mitbestellt), Wählhebelmanschette und auf den Umfängen der Lederpakete (falls mitbestellt)
- Fußmatten aus Velours in Schwarz mit Keder in Schwarz und Kontrastnaht in Felsgrau
- TT-Sportkontur-Lederlenkrad 3-Speichen mit Multifunktion plus, unten abgeflacht, in Schwarz, inklusive Lenkradgriffen in perforiertem Leder und S-Emblem
- Wählhebelknopf in perforiertem Leder schwarz
- Dekoreinlagen Aluminium matt gebürstet für Mittelkonsole und Einleger am Türzuziehgriff
- Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern und S-Schriftzug
- erweiterte Aluminiumoptik im Interieur mit Fußstütze und Pedalerie aus Edelstahl sowie Elementen in Aluminiumoptik an Fensterheber- und Spiegelverstellungsschalter

Folgende Sitzbezüge sind optional erhältlich:

- Sitzbezüge in Alcantara\*\*/Leder auf Sportsitzen plus vorn in Schwarz oder Rotorgrau, jeweils mit S-Prägung in den Lehnen der Vordersitze, Rautensteppung und Kontrastnaht
- Sitzbezüge in Leder Feinnappa auf Sportsitzen plus vorn in Schwarz oder Rotorgrau, jeweils mit S-Prägung in den Lehnen der Vordersitze, Rautensteppung und Kontrastnaht

Die Sonderfarbe Daytonagrau Perleffekt ist zum Aufpreis von Metallic-Lackierungen erhältlich (nur in Verbindung mit S line Exterieurpaket).

\* Glanzgedrehte, glanzgefräste, polierte oder teilpolierte Aluminiumräder dürfen nicht bei winterlichen Straßenverhältnissen eingesetzt werden. Die Felgenoberfläche besitzt herstellungsbedingt keinen ausreichenden Korrosionsschutz und kann durch Streusalz oder Ähnliches dauerhaft beschädigt werden.

\*\* Alcantara ist ein Mikrofaservlies.



### **Sportsitze plus vorn**

Die Sportsitze plus vorn zeichnen sich mit integrierten Kopfstützen und deutlich ausgeprägten Sitzseitenwangen durch ihre sportliche Sitzposition aus. Es steht eine Vielzahl manueller Einstellmöglichkeiten für Sitzhöhe, Sitztiefe, Sitzlängsposition sowie Lehnen- und Sitzneigung zur Verfügung. Für Komfort sorgt die elektrische 4-Wege-Lendenwirbelstütze. Ein optisches Highlight sind die seitlichen Sitzblenden (farbige Interieurelemente). Die Sportsitze plus vorn sind optional als weitere Sitzvariante mit pneumatischer Lehnenwängeneinstellung, pneumatischer Lendenwirbelstütze sowie elektrischer Sitzeinstellung erhältlich.



### Technology selection

- MMI Navigation plus mit MMI touch
- Audi smartphone interface
- Komfortschlüssel

### 4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze

elektrisch; horizontal und vertikal einstellbar

### Abbiege- und Allwetterlicht

statisches Abbiegelicht und Allwetterlichtfunktion zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen (Nebel, Regen oder Schneefall)

### Ablage- und Gepäckraumpaket

für flexiblen Transport von Gegenständen und Komfort auf Reisen, bestehend aus:

- Ablagenetzen an der Rückseite der Vordersitzlehnen
- Ablagefach unter Beifahrersitz
- zwei Warnwesten

im Gepäckraum:

- Gepäckraumnetz
- zweite Gepäckraumleuchte in LED
- Halteband seitlich
- 12-Volt-Steckdose

### adaptive light

dynamisches Kurvenlicht durch schwenkbare Scheinwerfer zur besseren Ausleuchtung von Kurvenverläufen

### Alcantara/Leder-Kombination mit S-Prägung

auf Sportsitzen plus vorn in Schwarz oder Rotorgrau, jeweils mit S-Prägung in den Lehnen der Vordersitze sowie Rautensteppung und Kontrastnaht

Alcantara ist ein Mikrofaservlies.

### Audi connect Navigation & Infotainment

Audi connect verbindet Ihren Audi mit dem Internet und der Infrastruktur, um Sie unterwegs mit Informationen und Unterhaltung zu versorgen

Audi connect Navigation & Infotainment<sup>14</sup> beinhaltet innovative Dienste von Audi connect. Diese machen nicht nur das MMI zu einem optischen Highlight, sondern ermöglichen darüber hinaus eine intelligentere Navigation, bessere Unterhaltung während der Fahrt und nützliche Informationen zur Umgebung oder zum Ziel.

Zur Nutzung benötigen Sie eine SIM-Karte mit Datenoption. Für die externe SIM-Karte befindet sich ein Kartenleser in der Blende der MMI Navigation plus mit MMI touch. Die Dienste sind nur mit einem bestehenden oder separat abzuschließenden Mobilfunkvertrag und nur innerhalb der Abdeckung des Mobilfunknetzes verfügbar. Durch den Empfang von Datenpaketen aus dem Internet können, abhängig von Ihrem Mobilfunktarif und insbesondere beim Betrieb im Ausland, zusätzliche Kosten entstehen. Aufgrund des hohen Datenvolumens wird die Verwendung einer Daten-Flatrate empfohlen.

Wird eine externe SIM-Karte in den Kartenslot gesteckt, so werden alle Datenverbindungen (für Audi connect-Dienste und WLAN) über diese SIM-Karte hergestellt. Hierdurch entstehen zusätzliche Kosten. Eine Erstattung der Kosten durch Audi ist ausgeschlossen.

Audi connect Navigation & Infotainment ist nur in Verbindung mit MMI Navigation plus mit MMI touch erhältlich.

Im Audi connect Navigation & Infotainment-Paket sind enthalten:

- Navigation mit Google™<sup>13</sup> Satellitenkarte
- Online Points of Interest
- Onlinesuche nach Navigationszielen
- Online Verkehrsinformationen

Audi connect verbindet Ihren Audi mit dem Internet und der Infrastruktur, um Sie unterwegs mit Informationen und Unterhaltung zu versorgen

- Zugriff auf Kalender<sup>16, 17</sup>
- WLAN-Hotspot<sup>18</sup>
- Online News<sup>19</sup>
- Online-Media-Streaming<sup>16, 17</sup>
- Zieleinspeisung über myAudi<sup>17</sup>
- Wetterinformationen

13 Google und das Google-Logo sind eingetragene Marken von Google Inc.

14 Die Audi connect-Dienste müssen nach 3 Jahren kostenpflichtig verlängert werden. Funktionsumfänge können landesspezifischen Einschränkungen unterliegen. Die Audi connect-Dienste sind nur in Verbindung mit optionaler MMI Navigation verfügbar.

16 Voraussetzung: Mobiltelefon verfügt über Bluetooth-Profil MAP (Message Access Profile). Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter [www.audi.de/bluetooth](http://www.audi.de/bluetooth).

17 Die aktuelle Kompatibilität des iOS-/Android-Betriebssystems finden Sie in der Beschreibung der myAudi App im jeweiligen App Store. Vorherige Registrierung unter [www.audi.de/myaudi](http://www.audi.de/myaudi) erforderlich. Aktive WLAN-Verbindung zwischen Smartphone und Audi MMI für die Audi connect-Dienste Online-Media-Streaming und Zugriff auf Kalender notwendig.

18 Erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi.

19 Für die Bearbeitung des Newsfeeds in myAudi wird ein myAudi Account benötigt.

Rechtliche Hinweise:

Bitte beachten Sie: Die Funktionen arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und sind teilweise von der Verfügbarkeit von Diensten Dritter abhängig. Die AUDI AG übernimmt keine Haftung hinsichtlich der Richtigkeit dieser Daten.

Die Nutzung der von Audi connect unterstützten Dienste ist nur in Verbindung mit einem optionalen Navigationssystem möglich. Die Erbringung der Audi connect-Dienste erfolgt durch die AUDI AG/Importeure. Die Verfügbarkeit der von Audi connect Navigation & Infotainment unterstützten Dienste ist länderabhängig. Audi connect ermöglicht je nach Fahrzeugmodell den Zugriff auf Dienste von unseren Service-Providern und Drittanbietern. Sofern die Audi connect-Dienste auf Leistungen von unseren Service-Providern und Drittanbietern basieren, kann eine dauerhafte Verfügbarkeit nicht gewährleistet werden, da die Verfügbarkeit in deren Verantwortung liegt.

Die Audi connect-Dienste werden für 24 Monate ab Fahrzeugauslieferung zur Verfügung gestellt. Danach verlängert sich die Laufzeit kostenfrei einmalig um weitere 12 Monate. Falls Sie eine solche Verlängerung nicht wünschen, teilen Sie dies bitte schriftlich an folgende Anschrift mit:

AUDI AG  
Kundenbetreuung Deutschland  
85045 Ingolstadt  
E-Mail: [kundenbetreuung@audi.de](mailto:kundenbetreuung@audi.de)

Informationen zu einer anschließenden Verlängerung der Audi connect-Dienste erhalten Sie unter [www.audi.de/connect](http://www.audi.de/connect) und bei Ihrem Audi Partner.

### **Audi magnetic ride mit Tieferlegung**

Audi magnetic ride erhöht Fahrkomfort und Dynamik

Audi magnetic ride ermöglicht eine Verbesserung von Fahrdynamik und Fahrkomfort durch eine fahrzustandsabhängige Regelung der Dämpferkräfte. Das adaptive Dämpfungssystem mit magnetorheologischen Stoßdämpfern bietet drei individuelle Fahrwerksgrundabstimmungen. Die Modi „auto“, „comfort“ und „dynamic“ sind über Audi drive select einstellbar. Durch die Tieferlegung um 10 mm (ggü. TT Coupé bzw. TT Roadster mit Sportfahrwerk) wird der Schwerpunkt des Fahrzeugs weiter abgesenkt und die Fahrdynamik gesteigert. Die Optik des Fahrzeugs wird dadurch noch sportlicher.

Das sportlich abgestimmte Fahrwerk bietet von Grund auf bereits eine gute Fahrdynamik. Vorn wird eine McPherson-Federbeinachse mit unteren Aluminium-Dreiecksquerlenkern, Aluminium-Schwenklager, Aluminium-Hilfsrahmen und Stabilisator eingesetzt. Hinten kommt eine 4-Lenker-Hinterachse mit getrennter Feder-Dämpferanordnung, Hilfsrahmen, Aluminium-Radträger und Stabilisator zum Einsatz.

### **Audi Smartphone Interface**

verbindet Ihr Smartphone mit Ihrem Audi. Bringt Ihre Smartphone-Inhalte nahtlos über USB direkt ins MMI-Display. Navigation, Telefonie, Musik und ausgewählte Third-Party Apps lassen sich komfortabel über den MMI-Controller sowie per Sprachbedienung steuern.

Über die Länderverfügbarkeit informieren Sie sich bitte bei Ihrem Audi Partner.

\* Audi hat keinen Einfluss darauf, welche Applikationen über das Audi smartphone interface angezeigt werden. Für die innerhalb der Applikationen angezeigten Inhalte und Funktionen sind die jeweiligen Anbieter verantwortlich.

Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

### **Audi virtual cockpit plus**

Das Audi virtual cockpit bietet ein volldigitales Kombiinstrument zur flexiblen und bedarfsgerechten Anzeige von fahrerrelevanten Informationen zusätzlich mit Sportanzeigen: zentraler Drehzahlmesser und performanceorientierte Nebenanzeigen wie Leistungs- und Drehmomentenanzeige sowie G-Forcemeter

### **Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend**

elektrisch einstellbar und beheizbar, inklusive beheizbarer Scheibenwaschdüsen, Spiegelglas links apshärisch, rechts konvex, Gehäuse in Wagenfarbe; inklusive Bordsteinautomatik für Beifahreraußenspiegel: der Beifahreraußenspiegel klappt bei eingelegtem Rückwärtsgang nach unten und ermöglicht der fahrenden Person eine bessere Sicht auf die Bordsteinkante

### **Bang & Olufsen Premium Soundsystem**

Beim Bang & Olufsen Premium Soundsystem erfolgt die Surround-Sound-Wiedergabe durch zwölf Hochleistungslautsprecher inklusive zweier Centerspeaker und zweier Bassboxen in den Türen. Der 14-Kanal-Verstärker besitzt eine Gesamtleistung von 680 Watt. Das Klangbild wird entsprechend den per Mikrophon ermittelten Fahr- und Hintergrundgeräuschen permanent angepasst. In Verbindung mit der optionalen MMI Navigation plus und dem integrierten DVD-Laufwerk ist die Wiedergabe von 5.1 Surround Sound möglich.

Die exklusiven Lautsprecherabdeckungen mit Aluminiumapplikationen und die LED-Akzentbeleuchtung der vorderen Tieftöner sorgen für ein vollendetes Designerlebnis.

### **Einparkhilfe plus**

Durch die Nutzung von Daten der unauffällig in die Stoßfänger integrierten Ultraschallsensoren unterstützt die Einparkhilfe vorn und hinten beim Ein- und Ausparken sowie beim Rangieren durch akustische Signale und Anzeige im Display.

Erkannte Hindernisse außerhalb des Fahrwegs werden als weißes Segment angezeigt. Rote Segmente stellen erkannte Hindernisse im Fahrweg dar. Eine virtuelle Fahrspuranzeige bietet zudem seitliche Führungslinien, die anhand des aktuell gewählten Lenkeinschlags vorausberechnet werden und das komfortable Ein- und Ausparken unterstützen.

Die Aktivierung erfolgt durch Einlegen des Rückwärtsgangs, über eine Taste in der Mittelkonsole sowie automatisch, sobald der Abstand zu einem erkannten Objekt weniger als 90 cm beträgt. Die automatische Aktivierung kann ein- und ausgeschaltet werden.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen beim Fahren. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person.

### **Erweiterte Aluminiumoptik im Interieur**

mit Fußstütze und Pedalerie in Edelstahl; Elemente in Aluminiumoptik an Fensterheber- und Spiegelverstellungsschalter

### **Geschwindigkeitsregelanlage**

Zwischen etwa 20 und 250 km/h kann das System, sofern es die Motorleistung zulässt, die gewünschte, individuell eingestellte Geschwindigkeit konstant halten. Die Regelung erfolgt durch automatisches Bremsen und Beschleunigen. Dadurch kann der Fahrkomfort auf langen Fahrten gesteigert werden. Die Bedienung erfolgt über einen separaten Lenkstockhebel. Die gesetzte Geschwindigkeit wird im Audi virtual cockpit angezeigt. Das System reagiert nicht auf vorausfahrende Fahrzeuge mit einer Abstandsregelung.

Der einstellbare Geschwindigkeitsbegrenzer hilft ab ca. 30 km/h, eine vorher eingestellte Maximalgeschwindigkeit z. B. innerhalb geschlossener Ortschaften nicht zu überschreiten. Diese Maximalgeschwindigkeit wird beim Erreichen des eingestellten Limits konstant gehalten. Per Kick-down kann der Geschwindigkeitsbegrenzer-Betrieb temporär deaktiviert und die eingestellte Maximalgeschwindigkeit beim Beschleunigen überschritten werden. Die Begrenzung der Geschwindigkeit kann dadurch z. B. für einen Überholvorgang aufgehoben werden.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen beim Fahren. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person.

### **Halteassistent**

Der Halteassistent hält das Fahrzeug nach dem Anhalten an im Straßenverkehr üblichen Steigungen und Gefällen zeitlich unbegrenzt.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen beim Fahren. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person.

### **Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos**

erkennt mithilfe einer Fozelle zu helles Scheinwerferlicht von hinten und dunkelt sich daraufhin selbstständig ab

### **Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos**

- abblendbar
- automatisch abblendend, rahmenlos
  - kann die Sicherheit erhöhen, da durch verminderte Blendeffekte die Wahrnehmung des nachkommenden Verkehrs bei Nacht verbessert werden kann
  - Ein geringerer Blendeffekt bei Nacht kann neben anderen Faktoren dazu beitragen, weitere Fahrzeuge im Innenspiegel schneller und besser zu erkennen.
  - Verringerte Blendung kann dazu beitragen, einer Ermüdung der Augen vorzubeugen

### **Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung**

Die kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung unterstützt beim Fahren, indem innerhalb der Systemgrenzen erkannte Verkehrszeichen, wie beispielsweise Geschwindigkeitsbegrenzungen, Überholverbote und temporäre Geschwindigkeitsgebote, die sich im Erfassungsbereich der Frontkamera befinden, angezeigt werden.

Mit Unterstützung der Navigationsdaten von Audi connect\* werden erfasste Begrenzungen ausgewertet und im Audi virtual cockpit oder optionalen Audi virtual cockpit plus automatisch angezeigt. Die Ausgabe der Verkehrszeichenerkennung ist über das Multifunktionslenkrad konfigurierbar. Es können bis zu drei Verkehrszeichen exklusiv im Audi virtual cockpit oder das zum aktuellen Zeitpunkt relevante Gebot als Zusatzanzeige zu einem weiteren System (z. B. digitaler Geschwindigkeitsanzeige) dargestellt werden.

Das System hat einen rein informativen Charakter, es erfolgt kein Eingriff oder Warnung bei Überschreiten der angezeigten Geschwindigkeit.

Funktionsinhalte können je nach Länderverfügbarkeit und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

\* Rechtliche Informationen und Nutzungshinweise zu Audi connect finden Sie unter der Einzelausstattungsbeschreibung.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen beim Fahren. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person.

### **Kindersitzbefestigung ISOFIX für den Beifahrersitz**

Haltevorrichtung zur praktischen Befestigung von ISOFIX-Kindersitzen auf dem Beifahrersitz. Das bewährte ISOFIX-System verbindet einfache Handhabung mit einem Schutz für Kinder im Fahrzeug. Die Rücksitzbank mit zwei Sitzplätzen hat eine Zulassung als Kindersitz Gruppe III für Personen bis 1,45 m Körpergröße bzw. für Kinder bis zu 12 Jahren und bis zu 1,25 m Körpergröße im Kindersitz.

### **Komfortklimaautomatik**

- regelt elektronisch die Lufttemperatur, -menge und -verteilung
- mit sonnenstandsabhängiger Regelung, automatischer Umluftregelung, Stauluftregelung, Schlüsselkennung und Feuchtesensor
- staub- und geruchsabscheidender Innenraumfilter, der für eine geringere Belastung des Fahrzeuginnenraums mit Staubpartikeln, Gerüchen und Allergenen sorgt

### **Komfortschlüssel, ohne Safelock**

Der Komfortschlüssel bietet die bequeme Kontrolle für die Zugangs- und Motorstartberechtigung, ohne dass der Schlüssel aktiv bedient werden muss

Durch Betätigung des Türgriffs kann das Fahrzeug ohne aktive Verwendung des Schlüssels geöffnet werden. Dies ist bei allen Türen möglich. Dazu muss der Komfortschlüssel lediglich mitgeführt werden. Durch drahtlose Kommunikation zwischen dem Schlüssel und dem Fahrzeug wird die Zugangsberechtigung bestätigt. Zum Verriegeln des Fahrzeugs von außen genügt das Berühren einer der Sensortasten, die sich an allen Türgriffen befinden. Ein komfortables Entriegeln der Gepäckraumklappe ist mittels der Gepäckraumtaste des Komfortschlüssels möglich.

Die Freigabe der Motorstartberechtigung erfolgt ebenfalls ohne aktive Betätigung des Komfortschlüssels. Der Komfortschlüssel muss dazu im Fahrzeug mitgeführt werden. Das Starten und Abstellen des Motors erfolgt über die Motor-Start- Stop-Taste.

Safelock wird nur über eine länderspezifische Codierung durch die Diebstahlwarnanlage aktiviert. Safelock allein ist keine Sonderausstattung und nicht separat bestellbar.

### **LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht**

#### **Lichtpaket**

zusätzlich zur serienmäßigen Innenbeleuchtung:

- Ablagefach in Mittelkonsole, beleuchtet
- beleuchteten Türöffner
- Einstiegsbeleuchtung
- Ausleuchtung der Türtaschen
- Ambiente-Auflicht an Mittelkonsole sowie Türinnenfläche

### **LTE-Unterstützung für Audi phone box**

### **Matrix LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht**

### **MMI Navigation plus**

Paketinhalt

### **MMI Navigation plus mit MMI touch**

### **MMI touch**

## **Optikpaket schwarz plus**

- Optikpaket schwarz
- mit Audi Ringen vorn und hinten und Modellbezeichnung am Heck in Schwarz

## **Rückfahrkamera**

Die Rückfahrkamera erfasst den Bereich hinter dem Fahrzeug und stellt ihn mithilfe dynamischer Anzeigeelemente im Audi virtual cockpit dar. Es werden die berechnete Fahrspur sowie Hilfs- und Führungslinien inklusive Umlenkpunkten beim Längseinparken angezeigt, die beim Einparken oder Rangieren unterstützen.

Die Rückfahrkamera ist unauffällig in die Griffleiste der Gepäckraumklappe integriert und wird durch das Einlegen des Rückwärtsgangs oder über eine Taste in der Mittelkonsole aktiviert.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen beim Fahren. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person.

## **Scheinwerfer-Reinigungsanlage**

Die Scheinwerfer-Reinigungsanlage sorgt für mehr Licht auf der Straße, besonders bei ungünstigen Witterungsverhältnissen. Durch eine Reinigung mit Wasser und Hochdruck werden eine bessere Leuchtkraft und eine gute Sicht durch geringere Streuung erzeugt.

## **Sitzheizung vorn**

beheizt Sitz- und Lehnenmittelbahnen und Sitzseitenwangen; für Fahrer- und Beifahrerseite mehrstufig getrennt in den äußeren Ausströmern einstellbar

## **Sonnenschutzverglasung abgedunkelt**

Heckscheibe und hintere Seitenscheiben abgedunkelt

## **Stoßfänger S line**

Stoßfänger vorn und hinten in sportlich-markantem Design

## **Serienausstattung**

### **Außen**

- Außenfarbe Mythossschwarz Metallic
- Außenspiegel links, asphärisch
- Außenspiegel rechts (großes Sichtfeld), konvex
- Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
- Coupe
- Heckspoiler

### **Räder/Reifen**

- Reifen 255/30 R20 92Y xl
- Reifendruck-Kontrollanzeige
- Reifenreparaturset

### **Innen**

- Armaturentafel schwarz-schwarz
- Teppich schwarz
- Himmel schwarz
- Frontscheibe in Wärmeschutzverglasung
- Nichtraucherführung

### **Lenkrad**

- TT-Sportkontur-Lederlenkrad mit Multifunktion plus

### **Sitze**

- Alcantara/Leder-Kombination mit S-Prägung schwarz-schwarz-felsgrau
- Vordersitze manuell einstellbar

### **Infotainment**

- Digitaler Radioempfang

## Motor / Getriebe

- 4 Zyl.Ottomotor 2,0L Aggr. 06Q.B 888evo4
- 4-Zylinder-Ottomotor 2,0L/180 KW TFSI, homogen. Grundmotor ist: T2H/T2G/TX5/TX6/T0I/T3Q/TX9/T3J/T8Y
- Abgaskonzept, EU6 AP
- Kraftstoffsystem Otto-Einspritzer (Tropicalisiert)
- S tronic
- Start-Stop-System
- quattro

## Sicherheit und Technik

- Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
- Audi drive select
- Doppelton-Signalhorn
- Fußgängerschutzmaßnahmen, erweitert
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Gurtanlegekontrolle
- Licht-/Regensensor
- Multifunktionskamera
- Seitenairbags vorn und Kopfairbagsystem
- Tagesfahrlichtschaltung
- Wegfahrsperr, elektronisch

## Weitere Serienausstattungen

- ECO-Funktion
- Linkslenker
- Serviceanzeige 30000 km oder 2 Jahre ( variabel )
- Standard-Ausstattung
- Typprüfand Deutschland

## Weitere Bemerkungen des Anbieters

ABS (Antiblockiersystem), Fensterheber elektrisch, Servolenkung

## Typenklassen

Haftpflicht 17, Teilkasko 22, Vollkasko 24

## Technische Daten

### Motorbauart

Reihen-4-Zylinder-Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung und Abgasturboaufladung

### Hubraum

1984 ccm

### Max. Drehmoment

370 Nm bei 1600 - 4300 min<sup>-1</sup>

### Höchstgeschwindigkeit

250 km/h

### Beschleunigung 0-100 Km/h

5,1 s

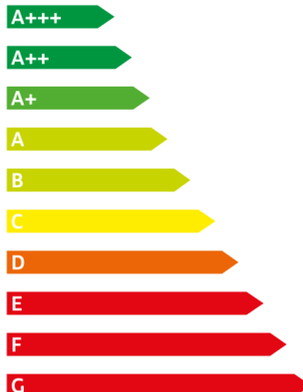
### Kraftstoffart

### Umweltplakette



### CO<sub>2</sub>-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt



262,00 €

Jahressteuer für dieses Fahrzeug<sup>1</sup>

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km

Kraftstoffkosten (Super) bei einem Kraftstoffpreis von 1,920 €/l

3.110,40 €

(WLTP)

Erstellt am 29.04.2024

<b>Leistungsniveau</b>	45
<b>Max. Leistung</b>	180 kW (245 PS) bei 5000 - 6500
<b>Max. Leistung (PS)</b>	245 PS
<b>Motormanagement</b>	Vollelektronisch Benzin
<b>Abgasreinigungssystem</b>	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter
<b>Max. Leistung (kW)</b>	180 kW
<b>Emissionsnorm</b>	Euro 6d-ISC-FCM
<b>NOx-Emissionen</b>	16,8 mg/km
<b>Fahrwerk Hinterachse</b>	4-Lenker-Hinterachse
<b>Fahrwerk Vorderachse</b>	McPherson-Federbeinachse vorne
<b>Bremssystem</b>	Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Aluminium-Festsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse
<b>Zul. Gesamtgewicht</b>	1.805 kg
<b>Zul. Dachlast/Stützlast</b>	75/- kg
<b>Leergewicht</b>	1.460 kg
<b>Effizienzklasse</b>	
<b>Getriebeart</b>	7-Gang S tronic
<b>Kupplung</b>	Zwei elektrohydraulisch betätigte Lamellenkupplungen im Ölbad, 2-Massenschwungrad
<b>Antrieb</b>	Allradantrieb quattro
<b>Gepäckraumvolumen</b>	305/712 l
<b>Tankinhalt ca.</b>	55 l
<b>Lenkung</b>	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 11 m
<b>Versicherungsklasse Teilkasko</b>	22

## \* Anbieterinformationen

Autohaus Creusen + Scherer GmbH & Co. KG

Vertretungsber. Geschäftsführer:  
Klaus Dexheimer

Kontakt:  
Albiger Straße 4  
55232 Alzey  
Tel.: 06731/888214  
Fax: 06731/888210

[info@creusen-scherer.de](mailto:info@creusen-scherer.de)

Handelsregisternummer : HR A 2284  
Umsatzsteuer ID-Nummer : 08/201/0100/9

Die Europäische Kommission stellt eine Plattform zur Online-Streitbeilegung (OS) bereit, die Sie unter folgendem Link finden:

<http://ec.europa.eu/odr>

Unsere Datenschutzerklärungen finden Sie im Internet unter :

<https://www.scherer-gruppe.de/datenschutz>

Kontakt Daten Datenschutzbeauftragter der Scherer-Gruppe :

Klaus Keukert  
SuL IT Compliance  
[datenschutz@scherer-gruppe.de](mailto:datenschutz@scherer-gruppe.de)  
0261-927360  
Florinstrasse 18  
56218 Mülheim-Kärlich

---

<sup>1</sup> 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. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Dadurch können sich seit dem 1. September 2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter [www.audi.de/wltp](http://www.audi.de/wltp).  
Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, D-73760 Ostfildern oder unter [www.dat.de/co2](http://www.dat.de/co2) erhältlich ist.

Bei dem Angebot handelt es sich um ein solches des oben angegebenen Anbieters. Das Angebot ist unverbindlich und freibleibend. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Die AUDI AG kann die Fehlerfreiheit, Vollständigkeit und Genauigkeit der enthaltenen Informationen nicht gewährleisten und übernimmt daher keine Haftung für diese. Näheres: <https://www.audi.de/rechtliches>.

Die beschriebenen Sonder- und Serienausstattungen sowie technischen Daten entsprechen grundsätzlich dem Stand der Erstausslieferung des Fahrzeugs; zwischenzeitliche Änderungen können allerdings erfolgt sein. Änderungen sind bei von der AUDI AG angebotenen Fahrzeugen vermerkt und dokumentiert. Bzgl. der aktuellen Ausstattung bzw. technischen Daten des Fahrzeugs kontaktieren Sie bitte den Anbieter.

© 2024. AUDI AG. Alle Rechte vorbehalten

## EU Reifenkennzeichnung

Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

<https://www.audi.de/de/brand/de/neuwagen/eu-reifenlabel.html>

---

### Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/594309/fiches?noRedirect=false&language=DE>

### Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/594309/fiches?noRedirect=false&language=DE>