



Audi TT RS Coupé

TFSI quattro S tronic

79.880,00 €

Anbieter: Autohaus Ostermaier GmbH*

Tel.: +49 8631 3700

Kommissionsnr.: VZU343



Treibstoffart
Benzin



Leistung
294 kW (400 PS)



Getriebeart
Automatik



Antrieb
Allradantrieb



Außenfarbe
Gletscherweiß Metallic



Sitzbezug
schwarz-schwarz



Polsterart
**Lederausstattung
Feinnappa mit
Wabensteppung**

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^{12, 13} 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

12 Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter www.audi.de/bluetooth.

13 An die Audi phone box ist technisch die länderspezifische LTE-Kompensator-Variante gekoppelt.



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 Aufblinken der Anzeige.

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

* Funktionsinhalte können je nach Länderverfügbarkeit und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

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.



Bremssättel rot lackiert

Bremssättel rot lackiert beinhalten:

- Bremssätteln rot glänzend lackiert: für RS-Bremsanlage, mit RS-Schriftzug vorn
- RS-Stahlbremse hinten mit Bremssätteln in Rot



Dekoreinlagen Carbon Köper

für Mittelkonsole und Einleger am Türzuziehgriff

Ein Angebot der Audi Sport GmbH



Erweitertes Lederpaket

Das hochwertige Leder Feinnappa schwarz verleiht dem Interieur eine elegante Anmutung. Leder Feinnappa ist ein chromfrei gegerbtes, gedecktes Leder ohne künstlich geprägte Oberfläche. Die komplette Durchfärbung und der Oberflächenschutz vermitteln Hochwertigkeit und sorgen für Langlebigkeit, Pflegeleichtigkeit und

Lichtechtheit. Die gering ausgeprägte Lackschicht und die angenehm warme und atmungsaktive Oberfläche betonen den luxuriösen Charakter des Fahrzeuginnenraums.

Das erweiterte Lederpaket schwarz Audi exclusive beinhaltet:

- Armauflagen in den Türverkleidungen, Türzuziehgriffe, Mittelkonsole unten in Leder schwarz mit Nähten in Schwarz
- Lenkrad-Pralltopf-Verkleidung sowie Instrumententafelabdeckung in Leder schwarz mit Nähten in Schwarz



Komfortmittelarmlehne vorn

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



Komfortpaket

Das Komfortpaket plus bündelt attraktive Ausstattungen, die gesteigerten Komfort bieten.

Ausgewogenen Stereoklang auf allen Sitzen und volles, transparentes Klangbild bietet das Audi Soundsystem mit neun Lautsprechern inklusive Centerspeaker und zweier Bassboxen in den Türen. Es verfügt über einen 5-Kanal-Verstärker mit einer Gesamtleistung von 155 Watt.

Die Sitzheizung vorn beheizt Sitz- und Lehnenmittelbahnen sowie Sitzseitenwangen. Sie ist für Fahrer- und Beifahrerseite mehrstufig getrennt in den äußeren Ausströmern einstellbar.

Die Außenspiegel mit Spiegelglas konvex, plan oder asphärisch sind elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar sowie beidseitig automatisch abblendend. Sie sind ausgestattet mit einem integriertem LED-Blinklicht sowie einer Bordsteinautomatik für den Beifahreraußenspiegel. Durch die Bordsteinautomatik klappt der Beifahreraußenspiegel bei eingelegtem Rückwärtsgang nach unten und ermöglicht der fahrenden Person eine bessere Sicht auf die Bordsteinkante. Zum Paket gehören beheizbare Scheibenwaschdüsen.

Das Komfortpaket beinhaltet:

- Audi Soundsystem mit neun Lautsprechern inklusive Centerspeaker und zweier Bassboxen in den Türen, 5-Kanal-Verstärker mit einer Gesamtleistung von 155 Watt
- Sitzheizung vorn
- Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend, mit integriertem LED-Blinklicht und Bordsteinautomatik für den Beifahreraußenspiegel, Spiegelglas konvex, plan oder asphärisch, inklusive beheizbarer Scheibenwaschdüsen

Hinweis: Die Abbildung kann höherwertige Ausstattungen zeigen, die nicht Teil des Pakets sind.



LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht

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. Über diese Funktionen der LED-Heckleuchte hinaus überzeugt die Heckleuchte durch den markanten dynamischen und gut wahrnehmbaren Verlauf des Blinklichts. Ein Band von LEDs wird segmentweise im Takt von wenigen Millisekunden nacheinander angesteuert und läuft beim Blinken immer zur Außenseite in Abbiegerichtung.

Die LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht umfassen:

- dynamische Blinkleuchten
- Bremsleuchten
- Schlussleuchten
- Heckkennzeichenleuchten
- Rückfahrleuchten in Weiß
- beidseitige Nebelschlussleuchten



LED-Scheinwerfer

LED-Scheinwerfer sorgen für tageslichtähnliche Ausleuchtung der Fahrbahn

Die Scheinwerfer in LED-Technologie erzeugen eine tageslichtähnliche Ausleuchtung der Fahrbahn und überzeugen durch einen geringen Energieverbrauch, eine hohe Lebensdauer und eine gute Wahrnehmung durch andere. Zusätzlich verringert das Allwetterlicht die Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen.

Die LED-Scheinwerfer beinhalten folgende Funktionalitäten:

- optisch aufgewertetes Tagfahrlicht
- Abblendlicht

LED-Scheinwerfer sorgen für tageslichtähnliche Ausleuchtung der Fahrbahn

- Fernlicht
- Positionslicht
- Blinklicht
- Abbiegelicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung beim Abbiegen)
- Allwetterlicht (zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen)
- Autobahnlicht (erweiterte Leuchtreichweite bei hohen Geschwindigkeiten)
- statisches Kurvenlicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung in engen Kurven)
- Rangierlicht (Ausleuchtung des Rangierbereichs vorn seitlich beim Rückwärtsfahren)
- automatisch-dynamische Leuchtweitenregulierung
- Kreuzungslicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung im Kreuzungsbereich in Verbindung mit der optionalen MMI Navigation plus)



Matrix LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht

Matrix-LED-Scheinwerfer zeichnen sich durch hochadaptive Lichtverteilung und ein attraktives Design mit hohem Wiedererkennungswert aus



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.

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.

Die Matrix LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht beinhalten folgende Funktionalitäten:

- dynamisches Blinklicht
- optisch aufgewertetes Tagfahrlicht
- Abblendlicht
- Fernlicht
- Positionslicht
- Abbiegelicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung beim Abbiegen)
- Allwetterlicht (zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen)
- Rangierlicht (Ausleuchtung des Rangierbereichs vorn seitlich beim Rückwärtsfahren)
- statisches Kurvenlicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung in engen Kurven)
- Autobahnlicht (erweiterte Leuchtreichweite bei hohen Geschwindigkeiten)



MMI® Navigation plus

Navigieren, kommunizieren, informieren oder das umfangreiche Infotainment-Angebot genießen. Mit einem Bedienkonzept, das fasziniert. Durch die brillante Darstellung auf einem hochauflösenden Audi virtual cockpit. Ebenso begeistert ist die Sprachbedienung per Ganzwort- Adresseingabe in einem Satz oder mittels Touchpad mit einer Handschriftzeichenerkennung.

Zusätzliche Funktionen zum MMI Radio:

- Navigationssystem⁹ im innovativen 12,3 Zoll großen Audi virtual cockpit
- Kartenupdate online¹⁰: 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 Satz¹¹
- detaillierte Routeninformationen: Kartenvorschau, Wahl aus Alternativrouten, POIs, Spurempfehlungen, Autobahnausfahrten, Kreuzungsdetaillkarten u. v. m.
- dynamische Zielführung mit TMC (in Verbindung mit Audi connect⁸: 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)
- AUX-IN
- Bluetooth-Schnittstelle (Freisprechen und Audiostreaming)
- 8 Passivlautsprecher mit einer Gesamtleistung von 100 Watt
- In Kombination mit Audi connect⁸ ist die Nutzung verschiedener Audi connect-Dienste wie z. B. Navigation mit Google^{TM14} Satellitenkarte, Online Verkehrsinformationen, Parkplatzinformationen, Kraftstoffpreise und und vielen weiteren möglich.

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

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

10 Die ausgelieferte Kartenversion kann mit den ersten 5 im halbjährlichen Rhythmus erscheinenden Updates aktualisiert werden. Die aktuellen Navigationsdaten werden auf der myAudi Plattform unter 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.

11 Verfügbar in ausgewählten Sprachen.

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



Reifendruck-Kontrollsystem

überwacht während der Fahrt den eingestellten Luftdruck und die Temperatur der Laufräder, auch bei werksseitig gelieferten Winterrädern. Luftdrücke und Temperaturen der einzelnen Räder können im Audi virtual cockpit angezeigt werden.



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

Leichtmetallräder, Größe 9,0 J x 20 mit Reifen 255/30 R 20



Sonnenschutzverglasung abgedunkelt

Heckscheibe und hintere Seitenscheiben abgedunkelt

Abbiege- und Allwetterlicht

Abbiegelicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung beim Abbiegen)

Allwetterlicht (zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen)

Ablage- und Gepäckraumpaket

Das Ablage- und Gepäckraumpaket bietet flexiblen Transport von Gegenständen und Komfort auf Reisen.

Bestehend aus:

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

im Gepäckraum:

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

Beim optionalen Ablage- und Gepäckraumpaket sind die Vordersitze mit einer offenen Bordbuchablage (Fahrerseite) bzw. mit einem geschlossenen Ablagefach inklusive zweier Warnwesten (Beifahrerseite) ausgestattet.

adaptive light

dynamisches Kurvenlicht durch schwenkbare Scheinwerfer zur besseren Ausleuchtung von Kurvenverläufen

Anhebung der Höchstgeschwindigkeit auf 280 km/h

elektronisch abgeregelt

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 & Infotainment²⁰ beinhaltet innovative Dienste von Audi connect. Diese machen nicht nur das MMI zu einem optischen Highlight, sondern ermöglichen darüber hinaus eine intelligenter 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 entstehende Kosten gehen zulasten des Kunden. Eine Erstattung der Kosten durch Audi ist ausgeschlossen.

Audi connect Navigation & Infotainment beinhaltet:

- Navigation mit Google^{TM14} Satellitenkarte
- Online-Points-of-Interest
- Onlinesuche nach Navigationszielen
- Online Verkehrsinformationen
- Wetterinformationen
- Zugriff auf Kalender^{29, 30, AB}
- WLAN-Hotspot^{AC}
- Online-News^{AD}
- Online-Media-Streaming^{25, 30, AB}
- Zieleinspeisung über myAudi²⁹

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

20 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.

25 Zur Nutzung benötigen Sie in der Regel einen Account bei einem Media-Streaming-Dienst, wodurch zusätzliche Kosten entstehen können.

29 Die aktuelle Kompatibilität des iOS-/Android-Betriebssystems finden Sie in der Beschreibung der myAudi App im jeweiligen App Store. Vorherige Registrierung unter www.my.audi.com erforderlich.

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

AB Registrierung unter 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.

AC Erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi.

AD 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 Neufahrzeugauslieferung 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

Audi connect verbindet Ihren Audi mit dem Internet und der Infrastruktur, um Sie unterwegs mit Informationen und Unterhaltung zu versorgen
Informationen zu einer anschließenden Verlängerung der Audi connect-Dienste erhalten Sie unter www.audi.de/connect und bei Ihrem Audi Partner.

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

mit integriertem LED-Blinklicht, Spiegelglas plan, konvex oder asphärisch, inklusive beheizbarer Scheibenwaschdüsen. Durch die Bordsteinautomatik klappt der Beifahreraußenspiegel 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.

Diebstahlwarnanlage

überwacht Türen, Front- und Gepäckraumklappe; inklusive abschaltbarer Innenraumüberwachung, Abschleppschutz durch Neigungswinkelsensor und bordspannungsunabhängigem Signalhorn; mit Safe-Sicherung: verhindert ein Öffnen der Türen von innen, sobald das Fahrzeug über die Funkfernbedienung verschlossen wurde

Garagentoröffner

Der Garagentoröffner HomeLink ist die perfekt integrierte programmierbare Fernbedienung für Garagen- und Außentore

Der Garagentoröffner (HomeLink®) ist eine integrierte programmierbare Funkfernbedienung zur Bedienung von Garagentoren, Grundstückstoren, Parkbarrieren, Sicherheitssystemen und Beleuchtungsanlagen. Insgesamt können bis zu drei verschiedene Systeme gespeichert werden. Die verwendete Funktechnologie gewährleistet Zuverlässigkeit und Sicherheit. Ein externer Zugriff auf das Steuerungssystem über das Internet ist nicht möglich. Durch die feste Integration der universellen Funkfernbedienung müssen keine Handsender mehr mitgeführt werden, da mit dem Garagentoröffner (HomeLink®) das Fahrzeug selbst die Schnittstelle zu Haussystemen wird.

Hinweis: Informationen zur Kompatibilität und Programmierung Ihrer bestehenden Systeme erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner, über www.homelink.com sowie beim HomeLink®-Support unter der Telefonnummer (0) 0800 046635465. Nicht kompatible Systeme können durch die Installation eines Universalempfängers empfangsbereit gemacht werden, welcher über Ihren Audi Partner oder die HomeLink®-Homepage bestellt werden kann.

Geschwindigkeitsregelanlage

Die Geschwindigkeitsregelanlage hält die individuell eingestellte Geschwindigkeit zwischen 20 und 250 km/h konstant, sofern es die Motorleistung zulässt. Die Bedienung erfolgt über einen separaten Lenkstockhebel. Die gesetzte Geschwindigkeit wird im Audi virtual cockpit angezeigt. Das System reagiert nicht durch eine Abstandsregelung auf vorausfahrende Fahrzeuge. Der einstellbare Geschwindigkeitsbegrenzer ermöglicht das individuelle Begrenzen der Maximalgeschwindigkeit ab 30 km/h, z.B. innerhalb geschlossener Ortschaften. Beim Erreichen des eingestellten Limits regelt das Fahrzeug sanft ab. Die Bedienung erfolgt über einen separaten Lenkstockhebel. Die Begrenzung kann jederzeit per Kick-down 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 Anfahrassistent hält das Fahrzeug zeitlich unbegrenzt an im Straßenverkehr üblichen Steigungen und in Gefällen. Das System wird per Tastendruck aktiviert und ermöglicht der fahrenden Person ein komfortables Anfahren.

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 Fotozelle zu helles Scheinwerferlicht von hinten und dunkelt sich daraufhin selbstständig ab

Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos

kamerabasierende Verkehrszeichenerkennung

Die kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung^{26, AE} 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 connect⁸ werden erfasste Begrenzungen ausgewertet und im Audi virtual cockpit 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.

Die kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung umfasst:

- kamerabasierte Erkennung und Anzeige von Überholverboten und Geschwindigkeitsbegrenzungen inklusive temporärer Geschwindigkeitsgebote (z. B. auf Autobahnen)
- situationsabhängige Anzeige und Bewertung bei Nässe und tageszeitabhängigen Geschwindigkeitsbegrenzungen

⁸ Rechtliche Informationen und Nutzungshinweise zu Audi connect finden Sie unter der Einzelausstattungsbeschreibung.

²⁶ Nur für Westeuropa erhältlich.

AE Funktionsverfügbarkeit und Funktionsinhalte können je nach Land und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

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.

Komfortschlüssel in Verbindung mit Diebstahlwarnanlage

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 Engine-Start-Stop-Taste. Der Komfortschlüssel ist mit dem RS-Emblem signiert.

Die Diebstahlwarnanlage dient zur Überwachung von Türen, Front- und Gepäckraumklappe. Das mit den Türschlössern gekoppelte Safelock⁶ verhindert ein Öffnen der Türen von innen, sobald das Fahrzeug über den Fahrzeugschlüssel verschlossen worden ist (länderspezifische Verfügbarkeit).

Die Diebstahlwarnanlage bietet außerdem:

- abschaltbare Innenraumüberwachung auf Ultraschallbasis
- Warnung im Diebstahlfall durch Neigungswinkelsensor
- akkugestütztes Signalhorn gegen Leitungsmanipulation

Diese Ausstattung beinhaltet:

- Komfortschlüssel mit Safelock⁶
- Diebstahlwarnanlage

⁶ Safelock wird nur über eine länderspezifische Codierung durch die Diebstahlwarnanlage aktiviert. Safelock allein ist keine Sonderausstattung und nicht durch den Kunden separat wählbar.

Komfortschlüssel, mit Safelock

Zugangsberechtigungssystem, bei dem der Schlüssel lediglich mitgeführt werden muss; Ent- und Verriegelung des Fahrzeugs von außen über Sensor an Fahrer- und Beifahrertürgriff. Das Öffnen der Gepäckraumklappe ist auch bei verriegeltem Fahrzeug möglich. Inklusive optischer Differenzierung auf der Schlüsselober- und -unterseite

Lederausstattung Feinnappa mit Wabensteppung

Das chromfrei gegerbte, gedeckte Leder Feinnappa mit Wabensteppung akzentuiert die sportliche Anmutung des Fahrzeuginnenraums. Die komplette Durchfärbung und der Oberflächenschutz vermitteln Hochwertigkeit und sorgen für Langlebigkeit, Pflegeleichtigkeit und Lichtechtheit. Die gering ausgeprägte Lackschicht und die angenehm warme und atmungsaktive Oberfläche betonen den luxuriösen Charakter des Fahrzeuginnenraums.

Lederausstattung Feinnappa mit Wabensteppung beinhaltet:

- Sitzbezüge und Mittelarmlehne vorn (falls mitbestellt) in Leder Feinnappa
- Sitzmittelbahnen vorn mit Wabensteppung
- Türverkleidungseinsätze in Alcantara*
- RS-Prägung in den Lehnen der Vordersitze

* Alcantara ist ein Mikrofaserstoff.

LTE-Unterstützung für Audi phone box

MMI Navigation plus

MMI® Navigation plus bietet innovative Navigationstechnik mit größter Funktionsvielfalt bei höchstem Bedienkomfort und vielen Extras

- Navigationssystem, integriert im 12,3-Zoll großen Audi virtual cockpit
- Karten-Update¹: Download aktueller Navigationsdaten
- 3D-Kartendarstellung mit Anzeige vieler Sehenswürdigkeiten und Stadtmodelle
- MMI-Suche: Freitextsuche mit intelligenten Zielvorschlägen bereits während der Eingabe
- detaillierte Routeninformationen: Kartenvorschau, Wahl aus Alternativrouten, POIs, Spurempfehlungen, Autobahnausfahrten, Kreuzungsdetaillkarten u.v.m.
- dynamische Zielführung mit TMCpro (in Verbindung mit Audi connect: Verkehrsinformationen online) und Fahrzeugunterstützung sowie Anzeige von Alternativrouten
- Tempolimitanzeige auf Navigationsdatenbasis²
- Landesinformationen: Informationen zu geltenden Tempolimits, Vignettenpflicht etc. bei Grenzübertritt
- myAudi-Sonderziele: Import von individuellen Point-of-Interest (POI)-Listen über myAudi-Portal per SD-Karte ins Fahrzeug
- Sprachdialogsystem mit Ganzwort-Adresseingabe in einem Satz
- MMI Radio
- Zugriff auf Smartphone-Sprachsteuerung
- Flashspeicher für Musik (10 GB)
- AUX-IN
- DVD-Laufwerk (MP3-, WMA-, AAC- und MPEG-4-fähig) für Musik-CDs und Video-DVDs
- zwei SDXC-Kartenleser
- Audi music interface
- Bluetooth-Schnittstelle mit Freisprechen und Bluetooth-Audiostreaming³
- acht Passivlautsprecher, Gesamtleistung von 100 Watt
- Anzeige von E-Mails und Mitteilungen über das Mobiltelefon in ausgewählten Sprachen inklusive Vorlesefunktion
- Nutzung der von Audi connect unterstützten Dienste (nur mit Audi connect)

¹ Die ausgelieferte Kartenversion kann mit den ersten fünf im halbjährlichen Rhythmus erscheinenden Updates

MMI® Navigation plus bietet innovative Navigationstechnik mit größter Funktionsvielfalt bei höchstem Bedienkomfort und vielen Extras aktualisiert werden. Die aktuellen Navigationsdaten werden auf der myAudi-Plattform unter www.audi.de/myaudi 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.

2 Navigationsdaten sind für viele Länder auf der SD-Karte bzw. Festplatte gespeichert. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

3 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.

MMI Navigation plus mit MMI touch

MMI touch

Optikpaket schwarz glänzend

Frontspoiler sowie Aufnahme und Winglets des RS-Heckflügels in Schwarz glänzend

Optikpaket schwarz glänzend mit Audi Ringen und Schriftzügen in Schwarz glänzend

Sportliches Design wird ergänzt durch das Blade im Frontspoiler sowie Aufnahme und Winglets des RS-Heckflügels in Schwarz glänzend. Audi Ringe vorn und hinten, TT RS-Schriftzüge im Audi Singleframe und auf der Gepäckraumklappe in Schwarz glänzend setzen ausdrucksstarke Akzente an der Fahrzeugfront und am Heck. Diese besonders markanten Designelemente ergänzen die Eleganz und Sportlichkeit des Audi TT RS.

Das Optikpaket schwarz glänzend mit Audi Ringen und Schriftzügen in Schwarz glänzend beinhaltet:

- Blade im Frontspoiler in Schwarz glänzend
- Aufnahme und Winglets des RS-Heckflügels in Schwarz glänzend
- Audi Ringe und TT RS-Schriftzug im Audi Singleframe und auf der Gepäckraumklappe in Schwarz glänzend

Optikpaket schwarz plus

Audi Ringe sowie TT RS-Schriftzug im Audi Singleframe und auf der Gepäckraumklappe in Schwarz glänzend

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 Rückfahrkamera ist unauffällig in die Griffleiste der Gepäckraumklappe integriert und wird durch 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.

Sitzheizung vorn

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

Smartphone-Interface

Das Smartphone-Interface¹² verbindet Ihr Smartphone mit Ihrem Audi und bringt Ihre Smartphone-Inhalte nahtlos direkt aufs MMI-Display¹⁸. Navigation, Telefonie, Musik und ausgewählte Third-Party Apps¹⁵ lassen sich komfortabel über den MMI-Controller sowie per Sprachbedienung Ihres Smartphones steuern .

12 Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter www.audi.de/bluetooth.

15 Audi hat keinen Einfluss darauf, welche Applikationen über das Smartphone-Interface angezeigt werden. Für die innerhalb der Applikationen angezeigten Inhalte und Funktionen sind die jeweiligen Anbieter verantwortlich.

18 Das Smartphone muss folgende Voraussetzungen erfüllen: ein hochwertiges USB-Kabel (z. B. von Audi Original Zubehör); bei Apple-Geräten mindestens ein iPhone 6, aktuellste iOS-Version empfohlen; bei Android-Geräten mindestens Android 5.0 (Lollipop), aktuellste Android-Version empfohlen, und installierte Android Auto-App.

Sportfahrwerk plus mit Audi magnetic ride

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 niedrige Trimmelage liegt auch der Schwerpunkt des Fahrzeugs tiefer, was die Fahrdynamik erhöht. Ebenso erhält das Fahrzeug dadurch eine noch sportlichere Optik. Die Abstimmung führt zu einem noch präziseren Handling und stärkt den sportlichen Charakter des Fahrzeugs.

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.

Das Sportfahrwerk plus mit Audi magnetic ride beinhaltet:

- adaptives Dämpfersystem, 3-stufig elektronisch einstellbar
- Vorderachse mit McPherson-Federbeinen
- 4-Lenker-Hinterachse mit getrennter Feder-Dämpferabstimmung
- Fahrwerksabstimmung über Audi drive select in 3 Stufen einstellbar:
- „auto“, „comfort“, „dynamic“

Vorbereitung für Ortungsassistenten

Vorbereitung zur Nachrüstung des Audi Ortungsassistenten plus (erhältlich über Audi Original Zubehör), mit dem das entwendete Fahrzeug lokalisiert werden kann

Vordersitze, elektrisch einstellbar, mit pneumatischer Einstellung der Lehnenwangen

Die Sitzhöhe, die Sitzlängsposition sowie die Sitz- und Lehnenneigung der Vordersitze lassen sich elektrisch auf die individuellen Bedürfnisse einstellen. Die Sitztiefe kann manuell eingestellt werden. Mit der pneumatischen Einstellung der Lehnenwangen sowie der pneumatischen Lendenwirbelstütze kann die Sitzform an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden.

Vordersitze elektrisch einstellbar mit pneumatischer Einstellung der Lehnenwangen für die Sportsitze plus vorn beinhalten:

- elektrische Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitz- und Lehnenneigung
- pneumatische Einstellung der Lehnenwangen sowie pneumatische Lendenwirbelstütze
- manuelle Einstellung der Sitztiefe

Serienausstattung

Außen

- Außenfarbe Gletscherweiß Metallic
- Außenspiegel links, asphärisch
- Außenspiegel rechts (großes Sichtfeld), konvex
- Außenspiegelgehäuse in Schwarz
- Coupe
- Einparkhilfe plus

Räder/Reifen	<ul style="list-style-type: none"> • RS-Heckflügel mit Winglets • RS-Stoßfänger • Reifen 255/30 R20 92Y xl • Reifenreparaturset
Innen	<ul style="list-style-type: none"> • Armaturentafel schwarz-schwarz • Teppich schwarz • Himmel schwarz • Einstiegleisten mit Aluminiumeinleger • Farbige Interieurelemente schiefergrau • Frontscheibe in Wärmeschutzverglasung • Komfortklimaautomatik • Nichtraucherführung
Lenkrad	<ul style="list-style-type: none"> • RS-Sportlederlenkrad mit Multifunktion plus und 2 Bediensatelliten
Sitze	<ul style="list-style-type: none"> • Lederausstattung Feinnappa mit Wabensteppung schwarz-schwarz • 4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze • Sportsitze plus vorn
Infotainment	<ul style="list-style-type: none"> • Audi virtual cockpit • Digitaler Radioempfang
Motor / Getriebe	<ul style="list-style-type: none"> • 5 Zyl.Ottomotor 2,5L Aggr. 07K.4 • 5-Zylinder-Ottomotor 2,5 L/294 KW (20V) (R-5) TFSI, homogen Grundmotor ist: TM1/T4W • Abgaskonzept, EU6 AP • Kraftstoffsystem Otto-Einspritzer (Tropicalisiert) • S tronic • Start-Stop-System • quattro
Sicherheit und Technik	<ul style="list-style-type: none"> • Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar • Audi drive select • Doppelton-Signalhorn • Einstiegs-LED mit RS-Projektion vorn • Fußgängerschutzmaßnahmen, erweitert • Gurtanlegekontrolle • Licht-/Regensensor • Lichtpaket • Multifunktionskamera • Seitenairbags vorn und Kopfairbagsystem • Tagesfahrlichtschaltung
Weitere Serienausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> • Ausstattung Welt • Erweiterte Aluminiumoptik im Interieur • Linkslenker • Serviceanzeige 30000 km oder 2 Jahre (variabel) • Typrüfstand Deutschland

Weitere Bemerkungen des Anbieters

ABS (Antiblockiersystem), Fensterheber elektrisch, Servolenkung

Technische Daten

Motorbauart	Reihen-5-Zylinder-Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung und Abgasturboaufladung
Hubraum	2480 ccm
Max. Drehmoment	480 Nm bei 2250 - 5850 min ⁻¹
Höchstgeschwindigkeit	250 km/h
Beschleunigung 0-100 Km/h	3,7 s
Kraftstoffart	

Umweltplakette



CO₂-Effizienz

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



338,00 €

Jahressteuer für dieses Fahrzeug¹

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km

Kraftstoffkosten (Super Plus) bei einem Kraftstoffpreis von 2,077 €/l (WLTP)

3.697,06 €

Erstellt am 29.04.2024

Max. Leistung	294 kW (400 PS) bei 5850 - 7000
Max. Leistung (PS)	400 PS
Motormanagement	Vollelektronisch Benzin
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter
Max. Leistung (kW)	294 kW
Emissionsnorm	Euro 6d-ISC-FCM
NOx-Emissionen	24,5 mg/km
Fahrwerk Hinterachse	4-Lenker-Hinterachse
Fahrwerk Vorderachse	McPherson-Federbeinachse vorne
Bremssystem	Diagonal-2-Kreis Bremssystem, ESC, ABS, EBV, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Faustsattel mit integrierter elektronischer Parkbremse; hinten: Aluminium-Festsattel
Zul. Gesamtgewicht	1.875 kg
Zul. Dachlast/Stützlast	75/- kg
Leergewicht	1.550 kg
Effizienzklasse	
Getriebeart	7-Gang S tronic
Kupplung	Doppelkupplung
Antrieb	Permanenter Allradantrieb quattro
Gepäckraumvolumen	305/712 l
Tankinhalt ca.	55 l
Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 11,0 m
Versicherungsklasse Teilkasko	26

* Anbieterinformationen

Autohaus Ostermaier GmbH
Wolfgang-Perger-Straße 3
D-84453 Mühldorf am InnTel.: +49 8631 370 -0
Fax: +49 8631 370 -1170
e-Mail: muehldorf@ostermaier.deGeschäftsführer:
Klaus Schroff

Vorsitzender des Beirats:
Michael Ostermaier

Beiratsmitglieder:
Veronika Ostermaier, Maximilian Ostermaier, Jürgen Gleixner, Karl-Heinz GröningerHandelsregister:
Amtsgericht Landshut: HRB 1570Umsatzsteuer-ID:
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer nach §27a Umsatzsteuergesetz:
DE 811 333 307

¹ 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 CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-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
Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-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 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>