



Audi TT Roadster

45 TFSI S tronic

61.289,00 €

Anbieter: Dipl.-Ing. H. Röder GmbH u. Co. KG*

Tel.: +49 203 479060

Kommissionsnr.: RSN794



Treibstoffart Benzin



Leistung 180 kW (245 PS)



Getriebeart Automatik



Antrieb Frontantrieb





Sitzbezug schwarz-schwarz-kupfer



Polsterart Leder Feinnappa

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



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.

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.



bronze selection

- · Lackierungen Gletscherweiß Metallic, Chronosgrau Metallic, Mythosschwarz Metallic
- LED-Scheinwerfer
- Räder Audi Sport, 5-V-Speichen-Stern, bronze matt, glanzgedreht*, 9,0 J x 20, Reifen 255/30 R
 20 (ein Angebot der Audi Sport GmbH)
- · Kühlerschutzgitter in Dark Chrome Hochglanz (für TTS in Dark Chrome matt)
- · Designfolie "Audi Ringe" in Bronze auf dem Seitenschweller
- Sportsitze plus vorn mit deutlich ausgeprägten Sitzseitenwangen, integrierten Kopfstützen und seitlicher Sitzblende sowie manueller Einstellung von Sitzhöhe, Sitztiefe, Sitzlängsposition, Sitzund Lehnenneigung
- 4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze elektrisch, horizontal und vertikal einstellbar
- Sitzbezüge mit Sitzmittelbahn, Sitzseitenwangen, Kopfstützen und Mittelarmlehne vorn in Leder Feinnappa schwarz mit Lederband in Pandograu/Kupfer sowie Rautensteppung und Kontrastnähten in Kupfer (für TT/TTS Roadster inklusive Aufheizschutz bei Sonneneinstrahlung für die Sitzflächen und Sitzlehnen der Vordersitze)
- Erweitertes Lederpaket mit Armauflagen in den Türverkleidungen und Mittelkonsole unten in Leder schwarz mit Kontrastnähten in Kupfer
- Pralltopf-Verkleidung und Instrumententafelabdeckung in Leder schwarz
- Lenkrad und Wählhebel in Leder schwarz
- Farbige Interieurelemente Feinlack bronze an den seitlichen Sitzblenden, der Akzentspange an der Mittelkonsole sowie den Innenringen der Ausströmer
- Dekoreinlagen Aluminium Drift anthrazit für Mittelkonsole und Einleger am Türzuziehgriff
- Komfortmittelarmlehne vorn in der Neigung einstellbar, in Längsrichtung verschiebbar

- · Bang & Olufsen Premium Soundsystem
- * Glanzgedrehte, glanzgefräste, polierte oder teilpolierte Leichtmetallräder dürfen nicht bei winterlichen Straßenverhältnissen eingesetzt werden. Die Felgenoberfläche besitzt herstellungsbedingt keinen ausreichenden Korrosionsschutz und kann durch Streusalz oder Ähnliches dauerhaft beschädigt werden.



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 Lichtassistenz 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:

- Navigationssystem¹⁰ auf dem hochauflösenden 12,3 Zoll großen Audi virtual cockpit
- Kartenupdate online¹¹: 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 Satz¹²
- · im Sicherheitsgurt integrierte Mikrofone für beste Sprachqualität in jeder Fahrsituation
- 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^{TM,13} 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 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, 5-V-Speichen-Stern, bronze matt, glanzgedreht, 9,0]x20, 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



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 Lehnenwangeneinstellung, 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)

adaptive light

dynamisches Kurvenlicht durch schwenkbare Scheinwerfer zur besseren Ausleuchtung von Kurvenverläufen

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 & Infotainment¹⁴ 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 TM,13 Satellitenkarte
- Online Points of Interest
- · Onlinesuche nach Navigationszielen
- · Online Verkehrsinformationen
- Zugriff auf Kalender^{16, 17}
- WLAN-Hotspot¹⁸
- Online News¹⁹
- Online-Media-Streaming^{16, 17}
- Zieleinspeisung über myAudi¹⁷
- 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.
- 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 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.

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

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

Informationen zu einer anschließenden Verlängerung der Audi connect-Dienste erhalten Sie unter www.audi.de/connect und bei Ihrem Audi Partner.

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.

Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar

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 Mikrofon 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.

Dekoreinlagen Aluminium Drift

für Mittelkonsole und Einleger am Türzuziehgriff;

Dekoreinlagen Aluminium Drift silber, in Verbindung mit Bronze Selection Aluminium Drift anthrazit

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 Spiegelverstellschalter

Farbige Interieurelemente Feinlack bronze

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

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.

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.

Kopfraumheizung

für Sportsitze plus vorn:

- · Ausströmer in der Lehne der Vordersitze
- in drei Stufen mittels Drehregler im äußeren Ausströmer einstellbar
- · Heiz- und Ausströmleistung abhängig vom offenen oder geschlossenen Verdeck

LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht

Leder Feinnappa

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.

für Sportsitze plus vorn beinhaltet:

- Sitzmittelbahn, Sitzseitenwangen, Kopfstützen und Komfortmittelarmlehne vorn (falls mitbestellt) in Leder Feinnappa palominobraun oder schwarz
- · Rautensteppung in Sitzfarbe

Aufheizschutz bei Sonneneinstrahlung für die Sitzflächen und Sitzlehnen der Vordersitze

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

Mit Folierung Audi Ringe

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.

S line Sportfahrwerk

Beim S line-Sportfahrwerk mit gegenüber dem Sportfahrwerk um 10 mm tiefer gelegter Trimmlage und dynamischerer Feder-Dämpferabstimmung wird vorn 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.

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

Stoßfänger S line

Stoßfänger vorn und hinten in sportlich-markantem Design

Windschott, elektrisch ein- und ausfahrbar

reduziert die Windströmungen im Innenraum

Überrollbügel mit Verkleidung in Schwarz glänzend

Serienausstattung

Lenkrad

Außenfarbe Chronosgrau Metallic/Verdeck schwarz

· Außenspiegel links, asphärisch

• Außenspiegel rechts (großes Sichtfeld), konvex

• Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe

Heckspoiler

Roadster

Räder/Reifen • Reifen 255/30 R20 92Y xl

• Reifendruck-Kontrollanzeige

Reifenreparaturset

Innen • Armaturentafel schwarz-schwarz

Teppich schwarzHimmel schwarz

· Frontscheibe in Wärmeschutzverglasung

Nichtraucherausführung

Scheiben seitlich und hinten in Wärmeschutzverglasung
TT-Sportkontur-Lederlenkrad mit Multifunktion plus

Sitze • Leder Feinnappa schwarz-schwarz-kupfer

· Vordersitze manuell einstellbar

Infotainment • Audi virtual cockpit

• 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
- Frontantrieb
- · Kraftstoffsystem Otto-Einspritzer
- S tronic
- Start-Stop-System

Sicherheit und Technik

- Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
- · Audi drive select
- Doppelton-Signalhorn
- Fußgängerschutzmaßnahmen, erweitert
- · Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Gurtanlegekontrolle
- Kindersitzbefestigung ISOFIX für den Beifahrersitz
- Licht-/Regensensor
- Multifunktionskamera
- · Seitenairbags vorn
- Tagesfahrlichtschaltung
- · Wegfahrsperre, elektronisch

Weitere Serienausstattungen

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

Weitere Bemerkungen des Anbieters

ABS (Antiblockiersystem), Colorglas, Fensterheber elektrisch, Servolenkung

Typenklassen

Haftpflicht 13, Teilkasko 22, Vollkasko 19

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-1

Höchstgeschwindigkeit250 km/hBeschleunigung 0-100 Km/h6,0 s

Kraftstoffart

Umweltplakette



CO₂-Effizienz

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



Jahressteuer für dieses Fahrzeug¹

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km Kraftstoffkosten (Super) bei einem Kraftstoffpreis von 1,920 €/l (WLTP)

2.918,40 €

Erstellt am 29.04.2024

Leistungsniveau 45

Max. Leistung 180 kW (245 PS) bei 5500 - 6500

Max. Leistung (PS) 245 PS

Motormanagement Vollelektronisch Benzin

Abgasreinigungssystem Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter

Max. Leistung (kW) 180 kW

EmissionsnormEuro 6d-ISC-FCMNOx-Emissionen16,8 mg/km

Fahrwerk Hinterachse 4-Lenker-Hinterachse

Fahrwerk Vorderachse McPherson-Federbeinachse vorne

Bremssystem Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent;

vorn: Aluminium-Festsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr.

Parkbremse

Zul. Gesamtgewicht 1.710 kg
Zul. Dachlast/Stützlast -/- kg
Leergewicht 1.460 kg

Effizienzklasse

Getriebeart 7-Gang S tronic

Kupplung Zwei elektrohydraulisch betätigte Lamellenkupplungen im Ölbad, 2-Massenschwungrad

Antrieb Vorderradantrieb

Gepäckraumvolumen280 lTankinhalt ca.50 l

Lenkung Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis

ca. 11 m

* Anbieterinformationen

Dipl. Ing. Hubert Röder GmbH & Co.KG

Kontakt: Watereckstraße 5 47178 Duisburg Tel.: 0203/4790675 Fax: 0203/4790677

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 Fahrzerhalten 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 Erstauslieferung 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

 $\label{lem:https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/594309/fiches?noRedirect = false\&language=DE$

Produktdatenblatt

 $\label{lem:https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/594309/fiches?noRedirect = false \& language = DE$