



Audi Finanzierung¹

Finanzierungsbeispiel
Dieses Beispiel basiert auf einer jährlichen Fahrleistung von 10.000 km.

Audi RS 4 Avant 2.9 TFSI Sport

- Leistung: 331 kW (450 PS)
- Erstzulassung: 23.04.2021 bis 30.06.2024
- Kilometerstand: 23.022 km
- Fahrzeugschalt: 79.288 €
- Neuzulassung²: 10.000,38 €
- Nettoverkaufspreis: 87.288,72 €
- Nettoverkaufspreis plus: 87,78 %
- Umsatzsteuer (19%): 8.500,00 €
- Wertzugl. Leasingrate: 80 Monate
- Leasingrate: 83.028,38 €
- Gesamtbeitrag: 31.990,22 €

Ihre monatliche Leasingrate³

999,- €

¹ Ein Angebot der Audi Bank, Zweigstelle Leasing der Volkswagen Bank GmbH, Gilsener Straße 57, 38112 Braunschweig, inkl. Steuerführung und MwSt, zzgl. Zahlungsabrechnung, Bank für einen Monat. Einzelne Rabatte bzw. Prämien sind im Angebot bereits berücksichtigt. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen der aktuellen Modelle. Das Angebot richtet sich an Einzelabnehmer. Es besteht kein gesetzliches Widerrufsrecht für Verbraucher. Kontakt vorzugsweise. Die Abgabe ist bis zum 30.06.2024 online oder während der Vertragslaufzeit (04.04.2024) telefonisch und Zuschussverkauf vorbehalten. *Weitere Informationen zu den VW Leasing Konditionen unter www.audi.de/w/tp.

TEPASS AUTOHAUS GRUPPE
Mit uns in die Zukunft

Audi Gebrauchtwagen plus

Audi Gebrauchtwagen plus Garantie

Die Audi Gebrauchtwagen plus Garantie gilt für ausgewählte Gebrauchtwagen. Die Laufzeit der Audi Gebrauchtwagen plus Garantie von bis zu 3 Jahren schließt an die 2-jährige Herstellergarantie der AUDI AG ab Erstzulassung des jeweiligen Fahrzeuges an. Bitte beachten Sie, dass sich die tatsächliche Restlaufzeit der Audi Gebrauchtwagen plus Garantie sowohl nach dem Fahrzeugalter als auch nach der individuellen Laufleistung des Fahrzeuges richtet. Garantgeber der Audi Gebrauchtwagen plus Garantie ist der teilnehmende Audi Gebrauchtwagen plus Partner. Weitere Informationen zu den Garantiebedingungen, insbesondere zum Beginn der Garantielaufzeit, erhalten Sie bei uns oder unter www.audi.de/gebrauchtwagen.

Bei ausgewählten Fahrzeugen wird die Audi Gebrauchtwagen plus Garantie in Form der Audi Anschlussgarantie abgedeckt. Die Audi Anschlussgarantie wird von der AUDI AG, 85045 Ingolstadt gewährt und schließt sich an die 2-jährige Herstellergarantie an. Sie sichert das Fahrzeug für weitere bis zu 36 Monate oder bis zu einer Gesamtfahrleistung des Fahrzeugs von 100.000 km ab.

TEPASS AUTOHAUS GRUPPE
Mit uns in die Zukunft

Audi Gebrauchtwagen plus

TEPASS AUTOHAUS GRUPPE
Mit uns in die Zukunft

Audi Gebrauchtwagen plus

TEPASS AUTOHAUS GRUPPE
Mit uns in die Zukunft

Audi Gebrauchtwagen plus

Audi RS 4 Avant
TFSI quattro tiptronic
75.480,00 € (MwSt. ausweisbar)
Anbieter: Tepass Schwelm GmbH + Co. KG*
Tel.: +49 2336 879700
Kommissionsnr.: 000A902132

| | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|
| Treibstoffart Benzin | Leistung 331 kW (450 PS) | Getriebeart Automatik | Antrieb Allradantrieb |
| Außenfarbe Navarrablau Metallic | Sitzbezug schwarz-schwarz-felsgrau | Polsterart Lederausstattung Feinnappa mit Wabensteppung | Erstzulassung 23.04.2021 |
| Kilometerstand 23.022 km | nächste HU 06/2024 | Verfügbar ab sofort | Fahrzeugart Gebrauchtwagen |
| Vorbesitzer 1 | Garantie Ja | :plus Audi Gebrauchtwagen plus | |

Sonderausstattung



Assistenzpaket Tour

Attraktive Kombination von Assistenzsystemen für die Langstrecke: adaptive cruise control in starkem Verbund mit Stauassistent, Audi active lane assist und prädiktivem Effizienzassistenten beinhaltet:

- Audi adaptive cruise control
- Stauassistent
- prädiktiver Effizienzassistent
- Ausweichassistent
- Abbiegeassistent links
- Audi pre sense front
- Audi active lane assist
- Fernlichtassistent
- kamerabasierende Verkehrszeichenerkennung⁹

Audi adaptive cruise control

Audi adaptive cruise control (ACC) bzw. der adaptive Geschwindigkeitsassistent bietet im Regelbereich von 0 bis 250 km/h eine automatische Distanzregelung. Das System hält durch automatisches Bremsen und Beschleunigen den voreingestellten Abstand weitestgehend konstant. Dazu stehen fünf wählbare Abstandsstufen zur Verfügung. Zusätzlich kann das Beschleunigungs- und Regelverhalten über Audi drive select konfiguriert werden. Bei tiptronic ermöglicht die Stop&Go-Funktion eigenständiges Bremsen bis zum Stillstand und automatisiertes Wiederauffahren auf Fahrerwunsch. Abhängig von der gewählten Motorisierung kann das Fahrzeug auch mit manuellem Getriebe im Stop&Go-Modus selbstständig bis zum Stillstand bremsen, wenn der Fahrer die Kupplung betätigt. Die ACC im Stillstand bleibt aktiv. Ein Anfahren ist aber nur manuell durch den Fahrer möglich. Nach dem Anfahren ist die ACC-Funktion wieder verfügbar. Bedienung adaptive cruise control über separaten Lenkstockhebel. Audi pre sense front ist über das MMI-CAR-Menü konfigurierbar und deaktivierbar. Setzgeschwindigkeitsbereich ACC: 20 bis 250 km/h

Stauassistent

In Fahrzeugen mit tiptronic unterstützt der Stauassistent den Fahrer im Regelbereich von 0 bis 65 km/h bei der Lenkarbeit. Bei manuellem Getriebe muss entsprechend gekuppelt und geschaltet werden. Das System erkennt im Rahmen von Systemgrenzen Fahrspurmarkierungen, Randbebauungen, Fahrzeuge auf Nebenspuren sowie mehrere vorausfahrende Fahrzeuge. Aus diesen Informationen leitet das System einen virtuellen Fahrschlauch ab und führt das Fahrzeug darin. Durch die Vielzahl der einbezogenen Parameter bietet der Stauassistent ein möglichst komfortables und natürliches Fahren in Stausituationen. Oberhalb von 65 km/h unterstützt Audi active lane assist den Fahrer bei der Spurhaltung.

Prädiktiver Effizienzassistent

In Verbindung mit MMI Navigation oder MMI Navigation plus mit MMI touch nutzt adaptive cruise control zudem die Daten des prädiktiven Effizienzassistenten für eine vorausschauende und adaptive Regelung der Geschwindigkeit auch ohne vorausfahrendes Fahrzeug. Dazu nutzt das System die in den Navigationsdaten hinterlegten Informationen zu Kurvenradien (Kurvenassistent), Ortseingängen und Geschwindigkeitsbegrenzungen (Tempolimitassistent). Unterstützt wird das System durch die Informationen der ebenfalls enthaltenen kamerabasierenden Verkehrszeichenerkennung. Der prädiktive Effizienzassistent steuert zudem gezielt Motorschub- und Segelphasen und fördert so eine kraftstoffsparende Fahrweise, auch im ACC-Betrieb.

Ausweichassistent

Der Ausweichassistent unterstützt den Fahrer zusätzlich während eines kritischen Ausweichvorgangs durch ein unterstützendes Lenkmoment. Dazu wird im Rahmen von Systemgrenzen anhand des Abstands, der Breite sowie des Querversatzes des vorausfahrenden Fahrzeugs eine Ausweichspur ermittelt. Der Ausweichassistent wird aktiviert, sobald das System eine drohende Kollision erkennt und der Fahrer das Ausweichmanöver initiiert.

Abbiegeassistent links

Der Abbiegeassistent erkennt innerhalb der Systemgrenzen beim Linksabbiegen entgegenkommende Fahrzeuge auf der Gegenfahrbahn. Erkennt das System beim Abbiegevorgang eine kritische Situation, erfolgt ein automatischer Bremseneingriff. Das System ist aktiv, sobald der Fahrer den Blinker setzt und das eigene Fahrzeug anfährt und bis maximal 10 km/h beschleunigt.

Audi pre sense front

Audi pre sense front ergänzt Audi pre sense city (Serie) um eine Kollisionswarnung auf Fahrzeuge. Teil- und Zielbremsung auf Fahrzeuge über den gesamten Geschwindigkeitsbereich bis 250 km/h.

Audi active lane assist

Der Spurhalteassistent unterstützt den Fahrer innerhalb von Systemgrenzen komfortabel bei der Spurhaltung (Funktionsbereich ab ca. 65 bis maximal 250 km/h). Ist das System aktiviert und bereit und hat der Fahrer keinen Blinker gesetzt, hilft der Audi active lane assist durch sanfte korrigierende Lenkeingriffe, das Fahrzeug innerhalb erkannter Fahrbegrenzungslinien zu führen. Dabei kann der Fahrer wählen, ob er kontinuierlich oder erst kurz vor Überfahren der Spurmarkierung unterstützt werden möchte (Lenkzeitpunkte früh/spät wählbar). Zusätzliche Lenkradvibration auf Fahrerwunsch einstellbar; Lenkrad mit Griffkennung in spezifischem Lenkraddesign

Attraktive Kombination von Assistenzsystemen für die Langstrecke: adaptive cruise control in starkem Verbund mit Stauassistent, Audi active lane assist und prädiktivem Effizienzassistenten

Bitte beachten Sie: Alle Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und können den Fahrer unterstützen. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben beim Fahrer.



Audi connect Schlüssel

Der Audi connect Schlüssel macht Ihr Smartphone zum Fahrzeugschlüssel

Jetzt wird Ihr Android-Smartphone¹⁰ zum digitalen Fahrzeugschlüssel. Ihr Mobiltelefon übernimmt Funktionen, die Sie auch von Ihrem herkömmlichen Schlüssel kennen: Öffnen und Schließen des Fahrzeugs sowie das Starten des Motors. Der Audi connect Schlüssel funktioniert mit der Near Field Communication (NFC) - Technologie, einem kontaktlosen Übertragungsstandard. Um das Fahrzeug zu öffnen oder zu schließen, halten Sie Ihr kompatibles Android-Smartphone¹⁰ unmittelbar an den Griff der Fahrertür. Legen Sie dann das Gerät in die universelle Handyablage, um den Motor zu starten. Die Funktion des Audi connect Schlüssels ist - abhängig vom Smartphone¹⁰ - auch bei schwachem oder leerem Akku des Geräts sichergestellt.

Sie können bis zu fünf digitale Fahrzeugschlüssel an Kollegen, Freunde oder Familie einfach und bequem über die myAudi App^{9,11} auf Ihrem Smartphone weitergeben. Somit gehört eine persönliche Übergabe des Fahrzeugschlüssels der Vergangenheit an. Ferner wird Ihnen für den Fall, dass Sie Ihren Audi schnell an Dritte weitergeben müssen (z.B. bei einem Parkservice), zusätzlich eine NFC-fähige Karte ausgeliefert, die nach Aktivierung dieselben Funktionen bietet wie der Audi connect Schlüssel auf Ihrem kompatiblen Android-Smartphone¹⁰.

Neben einem kompatiblen Gerät¹⁰ benötigen Sie einen aktivierten und verifizierten¹² myAudi Account, um den Dienst nutzen zu können. Zudem wird vorausgesetzt, dass Sie Hauptnutzer für das Fahrzeug sind, für das Sie einen Audi connect Schlüssel vergeben möchten. Die myAudi Smartphone-App^{6,11} zur Vergabe und Verwaltung der digitalen Fahrzeugschlüssel ist kostenlos erhältlich. Der Audi connect Schlüssel ist ab Fahrzeugauslieferung zunächst 24 Monate lang kostenfrei nutzbar. Die Laufzeit verlängert sich danach einmalig kostenfrei um 12 Monate und kann anschließend kostenpflichtig verlängert werden.

6 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

10 Informationen über kompatible Mobiltelefone (Voraussetzung u.a. Android-Betriebssystem, NFC-Technologie und Secure Element im Smartphone integriert) erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter www.audi.de/bluetooth.

11 Kompatibel ab Apple iOS 10.0 und Android 6. Vorherige Registrierung unter www.audi.de/myaudi erforderlich. Aktive WLAN-Verbindung zwischen Smartphone und Audi MMI für Online-Media-Streaming notwendig.

12 Verifikation Ihres myAudi Accounts beim Audi Partner notwendig.



Audi Matrix-LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht Front und Heck

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

Audi Matrix-LED-Scheinwerfer mit dynamischer Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht

Die Audi Matrix-LED-Technologie kombiniert ein Kamerasystem mit LED-Lichtquellen und präziser Optik für eine hochadaptive Lichtverteilung. Werden andere Fahrzeuge erkannt, blendet das System selektiv nur den Bereich des erkannten Fahrzeugs aus; in den restlichen Segmenten bleibt das Fernlicht aktiv. Das Umschalten zwischen den jeweiligen Lichtverteilungen und die Regelung bei der Vorbeifahrt von Gegenverkehr sind im Scheinwerfer als dynamische Vorgänge sichtbar und auf optimierten Lichtkomfort für den Fahrer abgestimmt. Die Scheinwerfer mit RS-spezifisch abgedunkelten Blenden besitzen über die Matrix-LED-Funktion hinaus folgende Funktionen: optisch aufgewertetes Tagfahrlicht gegenüber Serie, Abblendlicht, Fernlicht, Positionslicht, dynamisches Blinklicht, Abbiegelicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung bei engen Kurven und beim Abbiegen), Allwetterlicht (zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen sowie zur Ausleuchtung des Rangierbereichs beim Rückwärtsfahren), Autobahnlicht (erweiterte Leuchtreichweite ab einer Geschwindigkeit von 110 km/h, in Verbindung mit MMI Navigation plus bereits ab 80 km/h) sowie eine automatisch-dynamische Leuchtwertenregulierung. Die LEDs der Audi Matrix-LED-Scheinwerfer übernehmen auch die Funktion des dynamischen Kurvenlichts. Mit navigationsdatenbasierender Fahrzeugunterstützung (in Verbindung mit der optionalen MMI Navigation plus mit MMI touch) reagiert es bereits kurz vor dem Lenkradeinschlag.

Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht: Ein Band von LEDs wird segmentweise im Takt von wenigen Millisekunden nacheinander angesteuert und läuft beim Blinken immer zur Außenseite in Abbiegerichtung. Auch im Stand zeigt sich diese Technologie durch die neuartige und futuristisch anmutende dynamische Lichtinszenierung der Coming-Home-/ Leaving-Home-Funktion.

LED-Heckleuchten mit dynamischer Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht

Über ihre Funktion hinaus überzeugt die LED-Heckleuchte durch den markanten dynamischen und gut wahrnehmbaren Verlauf des Blinklichts und die eindrucksvolle Inszenierung. Die neuartige und futuristisch

Audi Matrix-LED-Scheinwerfer zeichnen sich durch hochadaptive Lichtverteilung und ein attraktives Design mit hohem Wiedererkennungswert aus
anmutende dynamische Lichtinszenierung der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion ist ein echter Hingucker.
Das dynamische Blinklicht wird segmentweise im Takt von wenigen Millisekunden nacheinander angesteuert und läuft beim Blinken immer zur Außenseite in Abbiegerichtung.



Audi phone box

Einlegefach für das Mobiltelefon zum Telefonieren während der Fahrt
Bis zu zwei Smartphones können gleichzeitig mittels Bluetooth mit dem Fahrzeug gekoppelt werden, um wahlweise über eines der beiden Smartphones entweder Musik über das Fahrzeug abzuspielen oder Telefonate zu führen. Je nach Smartphone-Modell können auch E-Mails und SMS mittels Bluetooth im MMI angezeigt und versendet werden.* Das Smartphone kann in die universelle Smartphone-Ablage (170 mm x 87 mm) im Vorderbereich des Fahrzeugs eingelegt werden. Diese verfügt über eine Kopplung mit der Fahrzeugantenne, was sowohl die Empfangs- und Gesprächsqualität verbessert als auch die Handystrahlung im Fahrzeuginnenraum etwas verringert. Darüber hinaus kann das Smartphone mittels Wireless Charging mit Qi-Standard oder per USB-Anschluss geladen werden. Sollte das Smartphone noch in der Ablage liegen, wenn Sie das Fahrzeug verlassen, erinnert Sie Ihr Audi, das Smartphone mitzunehmen.

Nur für Android-Geräte.

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



Audi virtual cockpit plus

Das Audi virtual cockpit plus bietet ein volldigitales Kombiinstrument zur flexiblen und bedarfsgerechten Anzeige von fahrerrelevanten Informationen
innovatives, volldigitales 12,3-Zoll-Kombiinstrument in Full-HD-Auflösung mit zusätzlichen grafischen Darstellungsoptionen „Dynamik“ und „Sport“ neben der regulären Instrumentendarstellung im „Klassik-Design“. Das Audi virtual cockpit plus dient zur flexiblen und bedarfsgerechten Anzeige der jeweiligen Informationen entsprechend den Fahrerbedürfnissen: Geschwindigkeit/ Drehzahl, Kartendarstellung, Audi connect-Dienste*, Radio-/Media-Information etc. Die VIEW-Taste im Multifunktionslenkrad ermöglicht den Wechsel zwischen zwei unterschiedlich großen Darstellungen der Instrumentenanzeige. Die Anzeige mit kleinen Instrumenten ermöglicht große, anschauliche Grafiken des Bordcomputers und der MMI-Inhalte. Konfiguration von Bordcomputerwerten im Drehzahlmesser möglich. Darstellung der Navigationskarte als 3D-Geländemodell auf dem hochauflösenden 12,3-Zoll-Farbdisplay; durchgehende Anzeige von Navigationsinformationen im Bereich des Tachos bei aktiver Routenführung, inklusive Pausenempfehlung, RS-Menü mit Leistungs-/Drehmomentanzeige, G-Meter, Laptimer und Reifendruck-Kontrollsystem (falls mitbestellt); zusätzlich zum RS-Sport-Design mit zwei Rundinstrumenten oder dem RS-Performance-Design mit neu gestalteter mittiger Drehzahl- und Schaltblitzanzeige. Die Bedienung des Audi virtual cockpit erfolgt über ein RS-Sportlederlenkrad oder das MMI-Bedienteil bzw. MMI touch.

*Rechtshinweise zu Audi connect finden Sie unter der Einzelausstattungsbeschreibung.



Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend, mit Memory-Funktion

mit integriertem LED-Blinklicht, Spiegelglas konvex, plan oder asphärisch, inkl. beheizbarer Scheibenwaschdüsen; mit Bordsteinautomatik: der Beifahrerspiegel klappt bei eingelegtem Rückwärtsgang nach unten und ermöglicht dem Fahrer eine bessere Sicht auf die Bordsteinkante; Außenspiegel zusätzlich mit Memory-Funktion



Außenspiegelgehäuse in Aluminiumoptik matt



Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos

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



Matrix-LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht Front und Heck

Audi Matrix-LED-Scheinwerfer zeichnen sich durch hochadaptive Lichtverteilung und ein attraktives Design mit hohem Wiedererkennungswert aus markante und prägnante Lichtsignatur im Tag-und-Nacht-Design: Die innovative Technologie kombiniert ein Kamerasystem mit LED-Lichtquellen und präziser Optik für eine hochadaptive Lichtverteilung. Entgegenkommende und vorausfahrende Fahrzeuge werden innerhalb der Systemgrenzen erkannt und so ausgeblendet, dass alle anderen Bereiche dazwischen und daneben weiterhin vollständig erhellt werden. Durch das automatische Entblenden von Verkehrsschildern wird das Licht auf diese reduziert und der Fahrer weniger geblendet. Somit steht innerhalb der Systemgrenzen immer die maximale Ausleuchtung zur Verfügung. Scheinwerfer und LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht.

Die Voll-LED-Scheinwerfer mit RS-spezifisch abgedunkelten Blenden bieten folgende Funktionen:

- Tagfahrlicht
- Abblendlicht
- Fernlicht
- Positionslicht
- Blinklicht
- Abbiegelicht
- Allwetterlicht
- Autobahnlicht
- statisches Kurvenlicht
- automatisch-dynamische Leuchtwertenregulierung
- Kreuzungslicht (nur in Verbindung mit einem optionalen Audi MMI Navigationssystem)

Zusätzlich werden beim Ent- bzw. Verriegeln des Fahrzeugs (Coming-Home/Leaving-Home), Einschalten des Fahrlichts, Umschalten zwischen den jeweiligen Lichtverteilungen und bei der Regelung der Vorbeifahrt von Gegenverkehr die Lichtfunktionen als dynamische Vorgänge im Scheinwerfer sichtbar. Der Fahrer erlebt eine deutlich erhöhte Sichtweite. Der Übergang zwischen Abblendlicht und Fernlicht ist nahezu fließend. Die LEDs der Matrix-LED-Scheinwerfer übernehmen auch die Funktion des dynamischen Kurvenlichts. Mit navigationsdatenbasierender Fahrzeugunterstützung (in Verbindung mit der optionalen MMI Navigation) reagiert es bereits kurz vor dem Lenkradeinschlag; Lichtdrehesalter mit „AUTO“-Schaltstellung



MMI Navigation plus mit MMI touch

zusätzlich zu MMI Radio plus mit folgenden Inhalten:

- Navigationssystem¹³ mit hochauflösendem 10,1-Zoll-Farbdisplay (1.540 x 720)
- 7-Zoll-Fahrerinformationssystem mit wahlweise Routendarstellung in der Navigationskarte oder mit Richtungspfeilen
- Kartenupdate¹⁴: Download aktueller Navigationsdaten
- 3D-Städtedarstellung mit Anzeige vieler Sehenswürdigkeiten und Stadtmodelle
- Online-Verkehrsinformationen plus¹⁵
- MMI-Suche: Freitextsuche mit intelligenten Zielvorschlägen bereits während der Eingabe
- MMI touch zur schnellen, intuitiven Bedienung, z.B. Zieleingabe per Handschrifterkennung sowie freies Bewegen und Zoomen in der Karte
- einfache Bedienung des Infotainments über natürlichsprachliche Interaktion¹⁶
- detaillierte Routeninformationen: Kartenvorschau, Wahl aus Alternativrouten, POIs, Spurempfehlungen, Autobahnausfahrten, Kreuzungsdetaillkarten u.v.m.
- Nutzung von Navigationsdaten für vorausschauendes und effizientes Fahren, z B. Tempolimits und Steigungen
- Eingabe von bis zu 10 Zwischenzielen
- beinhaltet das gesamte Portfolio Audi connect Navigation & Infotainment*
- hochdetaillierte 3D-Citymodelle mit realistischer Gebäudetextur für ausgewählte Städte
- Landesinformationen: Anzeige von länderspezifischen Informationen, z.B. zu geltenden Tempolimits, Vignettenpflicht etc. beim Grenzübertritt

Hinweis: Das MMI Navigation plus mit MMI touch beinhaltet das Fahrerinformationssystem mit Farbdisplay sowie Audi connect Navigation & Infotainment.

¹³ Navigationsdaten für unterstützte Länder auf integriertem SSD-Speicher verfügbar. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

¹⁴ Die ausgelieferte Kartenversion kann im vierteljährlichen Rhythmus bis maximal fünf Jahre nach Produktionsende der verbauten Infotainment-Gerätegeneration kostenfrei aktualisiert werden. Die aktuellen Navigationsdaten werden auf der myAudi Plattform unter www.audi.de/myaudi zum Download bereitgestellt und können via USB-Speichermedium im Fahrzeug installiert werden. In Verbindung mit Audi connect können die Karten für die Heimatregion auch direkt im Fahrzeug heruntergeladen und aktualisiert werden. Darüber hinaus ist es möglich, die neuen Navigationsdaten bei einem Audi Partner installieren zu lassen, wobei zusätzliche Kosten entstehen können.

¹⁵ Der Audi connect-Dienst Online-Verkehrsinformationen steht für viele Länder zur Verfügung. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

¹⁶ Verfügbarkeit ist länderabhängig.

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



Panorama-Glasdach

zweiteilig, elektrisches Ausstellen und Öffnen des vorderen Glaselements, getönter Glaseinsatz; inklusive elektrisch bedienbarem Sonnenrollo für die Front- und Fondpassagiere; Komfortschließung von außen über den Funkschlüssel; für einen angenehmen, lichtdurchfluteten Innenraum; verbessertes Innenraumklima durch effiziente Entlüftung; integrierter Windabweiser: reduziert Windgeräusche bei geöffnetem Dach



Parkassistent mit Einparkhilfe plus

Der Parkassistent ermöglicht schnelles und komfortables Einparken
automatischer Lenkvorgang beim Parken: Mittels Ultraschallsensoren wird nach geeigneten Quer- bzw. Längsparklücken gesucht. Für Querparklücken wird der Einparkweg, für Längsparklücken werden der Ein- und Ausparkweg berechnet. Der Fahrer muss Gas geben, schalten und bremsen sowie den Einparkvorgang überwachen. Der reine Lenkvorgang wird vom System übernommen. Die Umgebungsanzeige warnt innerhalb der Systemgrenzen vor Hindernissen vor und hinter dem Fahrzeug sowie, abhängig vom Lenkwinkel, auch vor seitlichen Hindernissen. Parkvorgänge in mehreren Zügen werden unterstützt. Aktivierung über eine Taste in der Mittelkonsole

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und können den Fahrer unterstützen. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben beim Fahrer.



RS-Designpaket grau

beinhaltet:

- Bedienelemente in Alcantara schwarz mit Kontrastnähten in Felsgrau
- Armauflage in den Türen in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Felsgrau
- Mittelkonsole seitlich in Alcantara schwarz mit Kontrastnähten in Felsgrau
- Fußmatten in Schwarz mit Kontrastnähten in Felsgrau und RS-Schriftzug vorn

Alcantara ist ein Mikrofaservlies.



RS-Keramikbremsanlage mit Bremssätteln in Rot

mit Audi ceramic-Schriftzug vorn und RS-Schriftzug hinten



RS-Komfortpaket

beinhaltet:

- Vordersitze, elektrisch einstellbar, mit Memory-Funktion für den Fahrersitz
- Sitzheizung vorn
- Innenspiegel, automatisch abblendend, rahmenlos
- Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend, mit Memory-Funktion, inklusive Bordsteinautomatik für Beifahreraußenspiegel
- Audi sound system
- Audi phone box



Scheibenbremsen vorn

3-Zonen-Komfortklimaautomatik

zusätzlich zur Klimaautomatik:

- Klimabedienteil mit großem TFT-Display und kapazitiven Kipptasten
- regelt elektronisch die Lufttemperatur und -verteilung individuell für Fahrer und Beifahrer
- zusätzliches Klimabedienteil zur Einstellung der Fondraumtemperatur in der Mittelkonsole hinten
- automatische Umluftregelung
- staub- und geruchsabscheidender Innenraumfilter, der für eine geringere Belastung des Fahrzeuginnenraums mit Staubpartikeln, Gerüchen und Allergenen sorgt

- Restwärmenutzung

Ablage- und Gepäckraumpaket

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

- Ablagenetz an der Rückseite der Vordersitzlehnen
- Cupholder in der Mittelarmlehne hinten
- Ablagefach Fahrerseite
- abschließbarem Handschuhfach

im Gepäckraum:

- Gepäckraumnetz
- Netz in Mulde links
- Spannband links und rechts

Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung

Akustikverglasung für Türscheiben vorn

vordere Türscheiben in Akustikverglasung: sorgt für eine verbesserte Außengeräuschkämmung

Ambiente-Lichtpaket plus

zusätzlich zum Ambiente-Lichtpaket: drei vordefinierte Farbprofile; zusätzliches interaktives und individuelles Farbprofil:

Das interaktive Farbprofil wird durch die Audi drive select-Modi gesteuert. Beim individuellen Farbprofil stehen 30 Farben zur Auswahl. Die farblichen Anpassungen erfolgen für Kontur- bzw. Ambiente-Beleuchtungen:

- Einstiegsleuchten auf der Unterseite der Türen hinten (weiß)
- Fußraumbeleuchtung hinten
- Einstiegsbeleuchtung vorn mit Audi Sport Projektion
- Cupholder vorn (mehrfarbig)
- Ambiente-Türbeleuchtung vorn/hinten (mehrfarbig)
- Konturbeleuchtung Türen vorn/hinten (mehrfarbig)

Anbauteile in Aluminiumoptik matt

Anhebung der Höchstgeschwindigkeit auf 280 km/h

elektronisch abgeregelt

Assistenzpaket Stadt mit Assistenzpaket Parken

Eine attraktive Verbindung aus Assistenzsystemen für Stadtverkehr und Parken mit Preisvorteil
Weitere Informationen finden Sie unter den jeweiligen Einzelausstattungsbeschreibungen.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen den Fahrer. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben beim Fahrer.

Audi active lane assist

Audi active lane assist greift vor Überschreiten der Fahrbahnmarkierung sanft in die Lenkung ein unterstützt den Fahrer komfortabel bei der Spurhaltung (Funktionsbereich ab ca. 65 bis maximal 250 km/h): Ist das System aktiviert und bereit und hat der Fahrer keinen Blinker gesetzt, hilft Audi active lane assist durch sanfte korrigierende Lenkeingriffe, das Fahrzeug innerhalb erkannter Fahrbegrenzungslinien zu führen. Dabei kann der Fahrer wählen, ob er kontinuierlich oder erst kurz vor Überfahren der Spurmarkierung unterstützt werden möchte (Lenkzeitpunkte früh/spät wählbar). Zusätzlich Lenkradvibration auf Fahrerwunsch einstellbar; inklusive Fernlichtassistent. In Verbindung mit MMI Navigation ist die kamerabasierende Verkehrszeichenerkennung enthalten.

Audi adaptive cruise control

Bestandteil von Assistenzpaket Tour

Audi connect Navigation & Infotainment

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

Das Paket beinhaltet:

- Online-Points-of-Interest
- Online-Verkehrsinformationen plus¹⁰
- Gefahreninformationen¹⁰
- Wetterinformationen
- WLAN-Hotspot²⁷
- Online-News
- Navigation mit Google Satellitenkarten™²⁸
- Online-Suche nach Navigationszielen¹⁰
- Online-Spracheingabe^{29,30}
- hochdetaillierte 3D-Städte-Darstellung
- On-Street-Parking³¹
- Amazon Alexa-Integration^{27,32,33,34}
- Online-Radio²⁷
- Hybrid-Radio²⁷
- Nutzer-Profil³⁰

10 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

27 Dienst erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi.

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

29 Verfügbar in Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch.

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.de/bluetooth.

31 Ist in ausgewählten Städten und für ausgewählte Straßenzüge verfügbar.

32 Amazon, Alexa und alle damit verbundenen Logos sind eingetragene Marken von Amazon.com Inc. oder damit verbundener Unternehmen. Die Amazon Alexa-Integration ist ausschließlich in folgenden Sprachen verfügbar: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch. Die Systemsprache der MMI Navigation plus mit MMI touch muss auf eine durch die Amazon Alexa-Integration unterstützte Sprache eingestellt sein.

33 Die Verantwortung für die Funktionen und Inhalte von Amazon Alexa liegt bei Amazon. Bestimmte Alexa-Funktionen sind abhängig von kompatibler Smarthome-Technologie.

34 Genauere Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie von Ihrem Audi Partner.

Rechtshinweise zu Audi connect Navigation & Infotainment:

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 Datenverbindung für die Audi connect-Dienste wird über eine fest im Fahrzeug verbaute SIM-Karte durch einen Mobilfunkanbieter hergestellt. Die Kosten dieser Datenverbindungen sind im Preis für die Audi connect-Dienste enthalten. Ausgenommen hiervon ist die Datenverbindung für den WLAN-Hotspot, die Nutzung der Dienste Online-Radio, Hybrid-Radio und Audiostreaming über die Amazon Alexa-Integration sowie weitere, über eine Audi Smartphone-App angebotene Dienste. Die Datenverbindung erfolgt für den WLAN-Hotspot, die Nutzung der Dienste Online-Radio, Hybrid-Radio und Audiostreaming über die Amazon Alexa-Integration sowie weitere, über eine Audi Smartphone-App angebotene Dienste ebenfalls über die fest im Fahrzeug verbaute SIM-Karte und einen kostenpflichtigen Datentarif des Audi Providers. Informationen zu Tarifen und zur Buchung finden Sie unter www.audi.de/myaudi.

Die Verfügbarkeit der von Audi connect Navigation & Infotainment unterstützten Dienste ist länderspezifisch. Die Dienste werden grundsätzlich für mindestens ein Jahr ab Fahrzeugauslieferung zur Verfügung gestellt. Sofern die Audi connect-Dienste auf Leistungen von Drittanbietern basieren, kann eine dauerhafte Verfügbarkeit nicht gewährleistet werden, sondern obliegt der Verantwortung der Drittanbieter. Nach 24 Monaten ab Fahrzeugauslieferung verlängert sich die Laufzeit der Audi connect-Dienste kostenfrei einmalig um 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

Tel.: +49 800 28347378423

Über anschließende Möglichkeiten einer Verlängerung der Audi connect-Dienste informiert Sie Ihr Audi Partner.

Audi connect ermöglicht je nach Fahrzeugmodell den Zugriff auf Dienste von Google und Amazon. Eine dauerhafte Verfügbarkeit kann nicht gewährleistet werden, sondern obliegt Google bzw. Amazon.

Nähere Informationen zu Audi connect erhalten Sie unter www.audi.de/connect und bei Ihrem Audi Partner, Informationen zu Tarifbedingungen bei Ihrem Mobilfunkanbieter.

Audi pre sense rear

Das System erkennt durch die zusätzlich verbauten Radarsensoren im Rahmen von Systemgrenzen mögliche Heckkollisionen. Es werden präventiv die vorderen Gurte elektrisch gestrafft. Ebenso schließen sich die Fenster und – falls vorhanden – das Glas-Schiebe-/Ausstelldach. Die Warnblinker werden hochfrequent angesteuert, um den umgebenden Verkehr zu warnen.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und können den Fahrer unterstützen. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben beim Fahrer.

Audi smartphone interface

Audi smartphone interface^{28, 29, 30} verbindet Ihr Smartphone mit Ihrem Audi und bringt Ihre Smartphone-Inhalte nahtlos per USB-Kabel direkt aufs MMI-Display. Navigation, Telefonie, Musik und ausgewählte Third-Party-Apps lassen sich komfortabel über das MMI Touchdisplay sowie per Sprachbedienung Ihres Smartphones steuern.

Die Verbindung mit einem aktuellen Apple iPhone (mindestens iOS 9, ab iPhone 5) kann auch kabellos erfolgen.³⁵

28 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.

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

30 Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

35 Die kabellose Verbindung ist nur in Ländern mit erlaubter 5-GHz-Übertragung möglich.

Bang & Olufsen Premium Sound System mit 3D-Klang

- 19 Lautsprecher (inklusive Centerspeaker/Subwoofer und zusätzlich 3D-Klang-Hoch- und -Mitteltönern)
- 16-Kanal-Verstärker (755 Watt)
- Beleuchtung der Lautsprecherblenden vorn
- geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung
- räumliche Klangwiedergabe durch das neue Soundfeature 3D-Klang: Dieser wird durch zusätzliche Lautsprecher in der A-Säule, die Mitteltöner und die Fraunhofer-Technologie Symphoria erzeugt.

Der 3D-Klang kann mit sämtlichen Quellen erzeugt werden. Ein beispiellos authentisches Stereo- und 3D-Surround-Erlebnis wird so im Fahrzeug realisiert. Symphoria ergänzt diejenigen Dimensionen, die für ein natürliches Klangbild unverzichtbar sind: Weite, Tiefe und Höhe. Dies bewirkt ein bisher unbekanntes Gefühl von Räumlichkeit im Auto. Gleichzeitig scheinen sich die physikalischen Grenzen der Fahrgastzelle aufzulösen: Der Fahrzeuginnenraum wirkt akustisch größer; Musik kann sich in ihrer ursprünglichsten Form entfalten.

Dachreling in Aluminiumoptik matt

Die Dachreling betont die Sportlichkeit und erschließt zusätzlichen Transportraum für zusätzliches Transportvolumen, stabil und aerodynamisch geformt

Diebstahlwarnanlage

mit abschaltbarer Innenraumüberwachung, Abschleppschutz durch Neigungswinkelsensor und bordspannungsunabhängigem Signalhorn, zur Überwachung von Türen, Front- und Gepäckraumklappe; mit Safe-Sicherung: verhindert ein Öffnen der Türen von innen, sobald das Fahrzeug über den Fahrzeugschlüssel verschlossen wurde

Dynamiklenkung

steigert Fahrdynamik und Fahrkomfort durch eine fahrsituationsabhängige dynamische Regelung der Lenkung, z.B. bei Kurvenfahrt, Spurwechsel oder beim Einparken. Neben einer Anpassung des Lenkaufwands (wie bei der elektromechanischen Servolenkung) erfolgt zusätzlich eine Anpassung des Lenkwinkels (Lenkübersetzung). Weiterhin wird die Fahrzeugstabilisierung über ESC durch das System unterstützt.

Frontscheibe in Klimakomfort- und Akustikverglasung, drahtlos, beheizbar

- ohne sichtbeeinträchtigende Drähte
- sorgt für Beschlagfreiheit
- unterstützt beim Abtauen der Scheibe
- mit beheizter Wischblattablaage
- anwählbar über Defrost-Taste im Klimabedienteil
- zusätzlicher Vorteil: Infrarotreflektierende Eigenschaft der Frontscheibe vermindert ein Aufheizen des Innenraums bei Sonneneinstrahlung. Der Energieverbrauch der Klimaanlage wird somit deutlich reduziert.

Die Frontscheibe hat kein Sichtfenster für Telepassgeräte.

Frontspoiler

Fußmatten vorn und hinten (für RS-Designpaket)

Fußmatten in Schwarz mit Kontrastnähten in Crescendorot und RS-Schriftzug vorn

Garagentoröffner

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

Zum Öffnen von Garagen- und Außentoren per Fernbedienung sowie für per Funk bedienbare Sicherheitssysteme und Beleuchtungsanlagen wird eine in das neue Bedienkonzept integrierte Steuerungs-/Sendeeinheit verwendet. Diese Funkfernbedienung ist frei programmierbar. Touchscreen-Felder zur Bedienung können individuell benannt werden. Insgesamt bis zu acht verschiedene Garagen- und Außentore oder per Funk bedienbare Sicherheitssysteme und Beleuchtungsanlagen können gespeichert werden.

In Verbindung mit der optionalen MMI Navigation plus mit MMI touch erscheint bei Annäherung an den gespeicherten Standort eine entsprechende Benachrichtigung zur Auslösung des Sendevorgangs. Zur Einrichtung des Systems steht eine benutzerfreundlich geführte Programmierunterstützung über das MMI mit passenden Bordbuchinformationen zur Verfügung.

Informationen zur Kompatibilität mit bestehenden Garagen- oder Außentoren sowie per Funk bedienbaren Sicherheitssystemen und Beleuchtungsanlagen erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder über www.eurohomelink.com.

Nichtkompatible Systeme können durch Installation eines Universalempfängers empfangsbereit gemacht werden. Zur Sicherstellung der Kompatibilität mit älteren „Euro-HomeLink“-Garagentoren (27-MHz-, 30-MHz- und 40-MHz-Band) wenden Sie sich bitte an Ihren Audi Partner.

Gepäckraumklappe, elektrisch öffnend und schließend

Über einen Druck auf die Taste auf dem Fahrzeugschlüssel, in der Fahrertür oder auf die Softtouch-Taste des Gepäckraumklappengriffs kann die Gepäckraumklappe elektrisch geöffnet werden. Ebenso einfach und bequem wie das Öffnen ist auch das Schließen der Gepäckraumklappe: Dafür genügt ein Druck auf die Taste an der Innenseite der Gepäckraumklappe, die Taste in der Fahrertür oder die Taste auf dem Fahrzeugschlüssel. Eine Zuziehhilfe erleichtert das manuelle Schließen, wenn es erforderlich ist. Für niedrige Deckenhöhen kann der Öffnungswinkel der Gepäckraumklappe begrenzt werden. In Verbindung mit dem optionalen Komfortschlüssel ist eine Fußgeste durch Kick-Bewegung am Heck ausreichend, um die Gepäckraumklappe zu entriegeln, zu öffnen und zu schließen.

Halteassistent

hält das Fahrzeug nach dem Anhalten an im Straßenverkehr üblichen Steigungen und im Gefälle zeitlich unbegrenzt. Das System wird per Tastendruck aktiviert und ermöglicht dem Fahrer ein komfortables Anfahren.

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen den Fahrer. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben beim Fahrer.

Head-up Display

projiziert auf Wunsch die Geschwindigkeit und weitere fahrerrelevante Informationen aus optional erhältlichen Ausstattungen wie Assistenzsystemen und Navigation oder dem RS-Menü des Fahrerinformationssystems sowie Warnhinweise in den direkten Sichtbereich des Fahrers; in Höhe einstellbar; ermöglicht kontraststarke, mehrfarbige Anzeige mit minimaler Blickabwendung von der Fahrbahn

Hinweis: Die Nutzung des Head-up Displays mit polarisierten Sonnenbrillengläsern ist nur eingeschränkt möglich.

kamerabasierende Verkehrszeichenerkennung

kamerabasierende Erkennung und Anzeige von Überholverboten und Geschwindigkeitsbegrenzungen, inklusive temporärer Geschwindigkeitsgebote (z.B. auf Autobahnen).^{*} Zudem erkennt das System im Rahmen der Systemgrenzen Beginn und Ende von Autobahnen, Kraftfahrstraßen, Ortschaften sowie von verkehrsberuhigten Bereichen und zeigt das dazugehörige Geschwindigkeitslimit an. Zusätzlich erfolgt innerhalb der Systemgrenzen eine situationsabhängige Anzeige und Bewertung bei Nässe, tageszeitabhängigen Geschwindigkeitsbegrenzungen und im Anhängerbetrieb (bei werksseitig verbauten Anhängervorrichtungen). Sollte sich ein Verkehrszeichen außerhalb des Sichtbereichs der Kamera befinden, wird es aus den hinterlegten Navigationsdaten der MMI Navigation bereitgestellt.

Die Anzeige der Verkehrszeichenerkennung erfolgt automatisch im Display des Kombiinstrumentes bzw. des Audi virtual cockpit plus und ist über das Multifunktionslenkrad konfigurierbar. Es können bis zu drei Verkehrszeichen exklusiv 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.

Im MMI gibt es zusätzlich die Möglichkeit, eine verkehrszeichenbasierende Warnung bei Überschreiten des erkannten Geschwindigkeitsgebots auszuwählen.

^{*}abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit

Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und können den Fahrer unterstützen. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben beim Fahrer.

Kindersicherheitspaket

Das bewährte ISOFIX-System ist komfortabel in der Handhabung und schützt Kinder

Das bewährte ISOFIX-System verbindet einfache Handhabung mit gutem Schutz für Kinder. Mit Deaktivierungsschalter für den Beifahrerairbag, inklusive elektrischer Kindersicherung der hinteren Türen

Die empfohlenen Kindersitze von Audi Original Zubehör erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

Kindersicherung

elektrische Bedienung; mit Deaktivierungsschalter für den Beifahrerairbag und ISOFIX Beifahrersitz

Kindersitzverankerung vorn

Komfortschlüssel

in Verbindung mit Diebstahlwarnanlage

Komfortschlüssel inklusive sensorgesteuerter Gepäckraumverriegelung, mit Diebstahlwarnanlage

Komfortschlüssel, Gepäckraumverriegelung und Diebstahlwarnanlage kombinieren praktische Kontrollfunktionen für den komfortablen Umgang mit dem Fahrzeug

Komfortschlüssel inklusive sensorgesteuerter Gepäckraumverriegelung:

inklusive optischer Differenzierung auf der Schlüsselober- und -unterseite. Zugangsberechtigungssystem: Der Schlüssel muss lediglich mitgeführt werden. Ent- und Verriegelung des Fahrzeugs von außen über Sensoren an allen Türgriffen. Das Öffnen der Gepäckraumklappe ist auch bei verriegeltem Fahrzeug möglich. Zusätzlich

Komfortschlüssel, Gepäckraumtriegelung und Diebstahlwarnanlage kombinieren praktische Kontrollfunktionen für den komfortablen Umgang mit dem Fahrzeug
entriegelt eine Fußgeste (Kick-Bewegung) unterhalb des hinteren Stoßfängers die Gepäckraumklappe und lässt sie automatisch aufschwingen. Eine weitere Fußgeste lässt die Gepäckraumklappe wieder automatisch zuschwingen. Für ein besonders komfortables Be- und Entladen des Kofferraums.

In Verbindung mit dem Komfortschlüssel ist es über eine zusätzliche Taste an der Innenseite der Gepäckraumklappe möglich, die Gepäckraumklappe zu schließen und gleichzeitig das Auto zu verriegeln.

Diebstahlwarnanlage:

Die Diebstahlwarnanlage dient zur Überwachung von Türen, Front- und Gepäckraumklappe. Die mit den Türschlössern gekoppelte Safe-Sicherung* verhindert ein Öffnen über den Türinnengriff, 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

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

LED-Heckleuchten mit dynamischer Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht

Lederausstattung Feinnappa mit Wabensteppung

für Sportsitze plus vorn:

- Sitzbezüge, Kopfstützen und Mittelarmlehne vorn in Leder Feinnappa mit Kontrastnähten
- Sitzmittelbahnen in Leder Feinnappa mit Wabensteppung in Kontrastfarbe
- Türverkleidungseinsätze in Alcantara
- RS-Prägung in den Lehnen der Vordersitze

Alcantara ist ein Mikrofaservlies.

Lederausstattung für RS-Designpaket

Armauflagen in den Türen in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Crescendorot

LTE-Unterstützung für Audi phone box

Matrix-LED-Scheinwerfer mit dynamischer Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht

Paketinhalt

Memory-Funktion für den Fahrersitz

Multifunktionskamera

Optikpaket Aluminium matt

Frontblade, seitliche Flaps, Zierleisten an den Seitenscheiben und Dachreling in Aluminiumoptik matt; hinten mit Diffusor in Schwarz glänzend und Diffusoreinsatz in Aluminiumoptik matt

Privacy-Verglasung (Scheiben abgedunkelt)

Heckscheibe, Tür- und Seitenscheiben hinten abgedunkelt

quattro mit Sportdifferenzial

Der Allradantrieb quattro mit Sportdifferenzial optimiert dynamisches und gleichzeitig kontrolliertes Fahren permanenter Allradantrieb mit selbstsperrendem Mittendifferenzial und Sportdifferenzial an der Hinterachse: Hierbei wurde das klassische Hinterachsdifferenzial um zwei Überlagerungseinheiten mit elektronisch geregelten Lamellenkupplungen erweitert. Die intelligente quattro-Strategie ermittelt kontinuierlich eine auf hervorragende Fahrdynamik ausgelegte Aufteilung der Antriebsmomente und verteilt diese aktiv und variabel zwischen den Hinterrädern. Beim Anlenken oder Beschleunigen in der Kurve werden die Momente überwiegend zum kurvenäußeren Rad gelenkt: Sie drücken das Fahrzeug in die Kurve hinein. So kann das System der Tendenz zum Untersteuern schon frühzeitig entgegenwirken.

Reifendruck-Kontrollsystem

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

RS-Sportfahrwerk plus mit Dynamic Ride Control (DRC)

dreistufig einstellbar; zur Reduzierung der Nick- und Wankbewegungen für ein verbessertes Fahrzeughandling; Einrohr-Gasdruckdämpfer mit variabler Dämpfercharakteristik und Schraubenfedern; Regelbereich der Dynamic Ride Control (DRC) über Audi drive select, in drei Stufen wählbar: comfort, auto, dynamic (nicht in Verbindung mit Anhängervorrichtung)

Scheinwerfer-Reinigungsanlage

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

Schienensystem mit Fixierset

im Gepäckraum; mit Teleskopstange, Fixiergurt und vier variablen Verzurrösen zur individuellen Aufteilung des Gepäckraums und Fixierung von Gegenständen

Seitenairbags hinten

Seitliche Airbags im Fond bieten zusätzlichen Schutz für die Fondpassagiere.

Sitzheizung vorn und hinten

- beheizt Sitz- und Lehnenmittelbahnen sowie Sitzseitenwangen
- für Fahrer- und Beifahrerseite individuell dreistufig über Direktwahltaste am Klimabedienteil einstellbar
- zusätzlich für die Fondsitze getrennt dreistufig regelbar

Sonnenblenden auf Fahrer- und Beifahrerseite, ausziehbar

Sonnenschutzrollo manuell für die Türscheiben hinten

Umgebungskameras

USB-Ladeschnittstellen für Fondpassagiere

zusätzlich zwei USB-A-Ladeschnittstellen für Fondpassagiere in der Mittelkonsole hinten

variabel faltbare Gepäckraummatte

in mehreren Segmenten falt- und klappbar; benutzbar in voller Länge zur Abdeckung des Gepäckraumbodens auch bei umgeklappter Rücksitzlehne, Verwendung zur variablen Unterteilung des Laderaums; Schutzlänge ausreichend auch für die Ladekante und den Stoßfänger

Serienausstattung

Außen

- Außenfarbe Navarrablau Metallic
- Akzentflächen schwarz glänzend
- Außenspiegel links, asphärisch
- Außenspiegel rechts, asphärisch
- RS-Stoßfänger
- Variant/Avant

Räder/Reifen

- Leichtmetallräder, 10-Speichen-Stern-Design, 9 J × 19, Reifen 265/35 R 19
- Reifen 265/35 R 19 98 Y
- Reifenreparaturset

Innen

- Armaturentafel schwarz-schwarz
- Teppich schwarz
- Himmel schwarz
- Dach in Wagenfarbe
- Dachhimmel in Stoff schwarz
- Dekoreinlagen Aluminium Race
- Pedalerie und Fußstütze in Edelstahl
- RS-Einstiegleisten

Lenkrad

- Lederlenkrad im 3-Speichen-Design mit Multifunktion plus inklusive Lenkradheizung

Sitze

- Lederausstattung Feinnappa mit Wabensteppung schwarz-schwarz-felsgrau
- Komfortmittellarmlehne vorn
- Kopfstützen vorn
- Lendenwirbelstütze für die Vordersitze, pneumatisch einstellbar, mit Massagefunktion
- Rücksitzlehne, geteilt umklappbar
- Sportsitze plus vorn

Infotainment

- Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control
- Datenmodul Europa
- digitaler Radioempfang

Motor / Getriebe

- 6 Zyl.Ottomotor 2,9L Aggr. 06M.A
- 6-Zylinder-Ottomotor 2,9/331 KW Biturbo, FSI homogen Grundmotor ist: TV8
- Abgaskonzept, EU6 AP
- Kraftstoffbehälter mit erhöhtem Füllvolumen
- Kraftstoffsystem Otto-Direkteinspritzung(FSI)
- Start-Stop-System
- quattro
- tiptronic

Sicherheit und Technik

- Audi drive select
- Audi pre sense city
- Doppelton-Signalhorn
- Functions on Demand

- Gurtanlegekontrolle
- Kindersitzbefestigung ISOFIX und Top Tether für die äußeren Fondsitze
- Spurwechselwarnung
- Tagfahrlicht
- Ausstattung Welt
- Basis
- Linkslenker
- Typprüfland Deutschland

Weitere Serienausstattungen

Weitere Bemerkungen des Anbieters

ABS (Antiblockiersystem), Bluetooth, Elektronische Wegfahrsperre, Fahrerairbag, Fensterheber elektrisch, Klimaanlage, Knieairbag, LED Tagfahrlicht, Metallic, Nichtraucherfahrzeug, Regensensor, Schiebedach mech., Sitzheizung, Soundsystem, Winterpaket, Xenon-Licht Highlights, Keramikbremse, Totwinkel-Assistent, Head-up-Display, Navigation plus mit MMI touch, Volldigitales Kombiinstrument, Kamerasystem 360°, Leder Feinnappa, Audi Matrix OLED-Heckleuchten, Automatische Distanzregelung ACC, drive select, Höchstgeschwindigkeit 280 km/h, Klimaautomatik 3-Zonen, Lane Assist, Leichtmetallfelgen, Matrix LED-Scheinwerfer, Panorama-Glasdach, Parklenkassistent, Rückfahrkamera, Schließ-/Startsystem Advanced Key (Komfortschlüssel), Sportdifferential, Umfeldkameras, Ausstattungspakete, Aluminium-Optik matt, Assistenz-Paket Stadt, Assistenzpaket Tour, Lederpaket, RS-Designpaket grau, Winterpaket, Multimedia, Audi connect Dienste, Audi connect Navigation & Infotainment, Audi connect Notruf & Service, Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control, Audi phone box, Audi smartphone interface, Audi virtual cockpit plus, AUX IN, Bang & Olufsen, Bluetoothschnittstelle, DAB, Handyvorbereitung, MMI plus, Sound-System DSP / Audi Sound-System, Soundsystem, Universal-Schnittstelle Bluetooth, Virtual Cockpit, Sicherheit, Fahrassistenten-System: Spurwechselassistent (Side Assist) mit Auspark-Assistent und Ausstiegswarnung, Allradantrieb, Tagfahrlicht LED, Side Assist, Verkehrszeichenerkennung, Abbiege-Assistent links, ABS, adaptive cruise control mit Stop & Go-Funktion, Airbag Fahrer/Beifahrer, Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrerairbag-Deaktivierung, Assistenz-Paket Parken, Audi pre sense city, Audi pre sense rear, Beifahrerairbag abschaltbar, Berganfahrassistent, City-Notbremsfunktion (Audi pre sense City), DWA mit Komfortschlüssel, Dynamiklenkung, Einparkhilfe vo / hi, Heckleuchten in LED-Technik, ISOFIX, Kamerasystem Umgebungsansicht (Top View), Kopfairbags, Licht- und Regensensor, pre sense front, Reifenkontrollanzeige, RS-Sportfahrwerk plus mit Dynamic Ride Control (DRC), Scheibenwaschdüsen vorn beheizbar, Seitenairbag hi., Seitenairbag vorn, Sport-Fahrwerk RS plus mit Dämpferregelung, Spurverlassenswarnung, Stauassistent, Tagfahrlicht, Verkehrszeichenerkennung, Audi pre sense basic, Aussen, Heckklappe/Deckel mit elektrischer Öffnung und Schließung, Akustikfrontscheibe, Akustikglas Türscheiben vorn, Außenspiegel abblend-/anklapp-/einstell-/beheizbar mit Memory, Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig autom. abblendend, mit Memory-, Außenspiegelgehäuse in Aluminium, Bremssättel rot lackiert, Dachreling, Dämm-/Akustikglas Frontscheibe, Frontscheibe drahtlos heizbar, Frontscheibe heizbar, LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinker, Metallic Lackierung, RS-Sportabgasanlage, Scheinwerferreinigungsanlage, Seitenscheiben ab B-Säule und Heckscheibe abgedunkelt, Servoschiessung Heckklappe, Innen, Sitzeinstellung el. mit Memory, Dachhimmel Stoff, schwarz, Sitzheizung vorn und hinten, Ablagepaket, Aluoptik, Ambientebeleuchtung, Dachhimmel schwarz, Dekoreinlagen Aluminium Race, Fixierset, Gepäckraumpaket, Geschwindigkeitsregelanlage, Innenspiegel automatisch abblendbar, Komfortschlüssel mit sensorgesteuerter Gepckraumentriegelung, Lendenwirbelstützen vorn, pneumatisch verstellbar, mit Massagefunktion, Mittelarmlehne vorn, Multifunktions-Lederlenkrad (3 Speichen), Pedale und Fußstütze in Edelstahl, Rücksitzlehne geteilt/klappbar (40:20:40), Sitze vorn elektr. mit Memory Fahrersitz, Sitzheizung vorn, Sonnenschutzrollo Seitenscheiben, Sportsitze vorn, Lenkradheizung, Sonstiges, Diebstahlwarnanlage, Garagentoröffner, Geschwindigkeitsbegrenzer, Start-Stop-Sy

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---|
| Motorbauart | V6-Zylinder Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung und Abgasturboaufladung |
| Hubraum | 2894 ccm |
| Max. Drehmoment | 600 Nm bei 2000 - 5000 min-1 |
| Höchstgeschwindigkeit | 250 km/h |
| Beschleunigung 0-100 Km/h | 4,1 s |
| Kraftstoffart | Super |
| Umweltplakette |  |
| CO₂-Effizienz | Auf der Grundlage der gemessenen CO ₂ -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt |



438,00 €

Jahressteuer für dieses Fahrzeug¹

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km

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

3.379,20 €

(NEFZ)

Erstellt am 12.05.2024

| | |
|---|--|
| Max. Leistung | 331 kW (450 PS) bei 5700 - 6700 min ⁻¹ |
| Max. Leistung (PS) | 450 PS |
| Motormanagement | Vollelektronisch Benzin |
| Abgasreinigungssystem | Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter |
| Max. Leistung (kW) | 331 kW |
| Emissionsnorm | Euro 6d-ISC-FCM |
| NOx-Emissionen | 9,1 mg/km |
| Fahrwerk Hinterachse | 5-Lenker-Hinterachse; Rohrstabilisator |
| Fahrwerk Vorderachse | 5-Lenker-Vorderachse; Rohrstabilisator |
| Bremssystem | 2-Kreis Bremssystem mit Schwarz/Weiß-Aufteilung für VA/HA; ESC/ABS/EBV; Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Faustsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse, Bremsscheibe innenbelüftet |
| Zul. Gesamtgewicht | 2.350 kg |
| Zul. Dachlast/Stützlast | 90/80 kg |
| Leergewicht | 1820 kg |
| Effizienzklasse | E |
| Getriebeart | 8-Gang tiptronic |
| Kupplung | Hydraulischer Drehmomentwandler mit Überbrückungskupplung |
| Antrieb | Permanenter Allradantrieb quattro mit selbstsperrendem Mittendifferenzial |
| Zulässige Anhängelast ungebremst | 750 kg |
| Zul. Anhängerlast bei 8% Steigung | 2100 kg |
| Zul. Anhängerlast bei 12% Steigung | 1900 kg |
| Gepäckraumvolumen | 495/1495 l |
| Tankinhalt ca. | 58 l |
| Lenkung | Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 11,7 m |

* Anbieterinformationen

Autohaus Tepass + Seiz GmbH + Co. KG

Vertretungsber. Geschäftsführer: Marcus Lusebrink, Torsten Gert

Kontakt:

Berliner Straße 60 - 68
58332 Schwelm
Tel.: 02336/879700
Fax: 02336/8797011

Handelsregisternummer : HRA4299

Umsatzsteuer ID-Nummer : DE126452917

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.

³ Bei dem angegebenen Datum handelt es sich um das geplante Vertragsende des zu diesem Zeitpunkt in Nutzung befindlichen Fahrzeuges. Das Verfügbarkeitsdatum ist ein vorläufiges Rückgabedatum an die AUDI AG, kein mögliches Auslieferungsdatum. Das Datum kann gegebenenfalls variieren. Nach der Fahrzeugrücknahme sind weitere Prozesse nötig, bis das Fahrzeug zur Auslieferung bereitsteht. Diese Schritte können einige Zeit in Anspruch nehmen. Nach dem Nutzungsende werden Kundeninteressenten über die weitere Abwicklung durch die AUDI AG umgehend informiert.

⁴ Das Angebot ist unverbindlich und freibleibend. Der voraussichtliche Kaufpreis berechnet sich nach den im Zeitpunkt der Einstellung des Angebots bekannten Fahrzeugeigenschaften und beruht auf einer Prognose. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Das Fahrzeug ist unfallfrei. Im Falle eines Unfalls während der laufenden Nutzung steht das Fahrzeug nicht zur weiteren Nutzung und späteren Vermarktung zur Verfügung.

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