



Audi A3 Sportback TFSI e

S line 45 TFSI e S tronic

55.905,00 €

Anbieter: Audi Zentrum München Hochstraße Audi München GmbH*

Tel.: +49 89 48001800

Kommissionsnr.: 177AC51182024



Treibstoffart
Hybrid (Benzin/Elektro)



Leistung
180 kW (245 PS)



Getriebeart
Automatik



Antrieb
Frontantrieb



Außenfarbe
Daytonagrau Perleffekt



Sitzbezug
schwarz-schwarz-felsgrau



Polsterart
**Mikrofaser
Dinamica/Kunstleder
mono.pur 550-Kombination**

Sonderausstattung



4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze

elektrisch, horizontal und vertikal einstellbar



Adaptiver Geschwindigkeitsassistent

Der adaptive Geschwindigkeitsassistent erfasst innerhalb der Systemgrenzen mithilfe eines Radarsensors vorausfahrende Fahrzeuge und hält die Geschwindigkeit bzw. den Abstand im Regelbereich weitestgehend konstant. Der Geschwindigkeitsbereich, in dem das System zur Verfügung steht, liegt zwischen 0 und 210 km/h. Der Regelbereich liegt bei 30 bis 210 km/h.

Im Stop-and-go-Verkehr können Fahrzeuge bis zum Stillstand bremsen und unter bestimmten Voraussetzungen wieder automatisch anfahren. Beim Handschalter muss hierbei der Schaltvorgang übernommen werden.

Die Bedienung erfolgt über einen separaten Lenkstockhebel. Die Distanz ist in fünf Stufen einstellbar; die Dynamik des Systems ist über Audi drive select oder das ACC-Menü einstellbar.

Inklusive Audi pre sense front (s. Einzelausstattungsbeschreibung)

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



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. Es werden sowohl die Kontakte als auch die Anruflisten des Smartphones angezeigt. Freisprechen ist in sehr guter Sprachqualität dank LTE-Unterstützung möglich. Außenantennenempfang und Signalverstärkung mit Kompressor sorgen auch in Gebieten mit schwacher Netzabdeckung für störungsreduzierte Telefonate. Je nach Smartphone-Modell²¹ können auch E-Mails und SMS mittels Bluetooth im MMI angezeigt werden.

Die für das Laden und Verstauen vorgesehene Telefonablage im Bereich der Mittelarmlehne vorn besitzt eine Kopplung mit der Fahrzeugantenne, was die Empfangs- und Gesprächsqualität verbessert. Zudem wird die Strahlung im Fahrzeuginnenraum reduziert. Die Ablage ist mit den Abmessungen 170 × 87 mm ausreichend dimensioniert für größere Smartphones. Da immer mehr kompatible Mobilfunktelefone kabellos geladen werden können, besitzt die Audi phone box light neben dem USB-Anschluss zum Laden eine induktive Ladefunktion (Qi-Standard)³². Die Ladestatusanzeige wird im MMI touch-Display angezeigt. Sollte das Smartphone beim Verlassen des Fahrzeugs noch in der Ablage liegen, erinnert die Vergessenswarnung im MMI daran.

Die Audi phone box^{21,23} beinhaltet zusätzlich zu Audi phone box light:

- universelle Bluetooth-Schnittstelle
- komfortable, integrierte Freisprecheinrichtung
- Koppelantenne zur Verbindung des Mobiltelefons mit der Außenantenne für verbesserte Empfangsqualität, dadurch geringere Strahlung im Fahrzeuginnenraum
- LTE-Unterstützung
- Lademöglichkeit über USB-Anschluss oder per Wireless Charging (Qi-Standard)³²

²¹ Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter www.audi.com/bluetooth.

²³ Über die Länderverfügbarkeit informieren Sie sich bitte bei Ihrem Audi Partner.

³² Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit. Über die Länderverfügbarkeit informieren Sie sich bitte bei Ihrem Audi Partner.

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



Audi Soundsystem

10 Lautsprecher inklusive Centerspeaker und Subwoofer, 6-Kanal-Verstärker mit einer Gesamtleistung von 180 Watt



Audi virtual cockpit plus

Das Audi virtual cockpit bietet ein volldigitales Kombiinstrument zur flexiblen und bedarfsgerechten Anzeige von fahrerrelevanten Informationen

Mit dem Audi virtual cockpit plus steht ein innovatives, volldigitales Kombiinstrument zur flexiblen und bedarfsgerechten Anzeige von Informationen zur Verfügung. Das 12,3-Zoll-Display hat eine Auflösung in Full-HD-Qualität. Angezeigt werden können entsprechend den Fahrerbedürfnissen Geschwindigkeit, Drehzahl, Kartendarstellung, Audi connect-Dienste*, Radio- und Media-Informationen und vieles mehr.

„Klassik“-Design mit spezifischen Anzeigen für Plug-in-Hybrid-Modelle

Mit der VIEW-Taste im Multifunktionslenkrad kann intuitiv und zügig zwischen unterschiedlich großen Darstellungen der Instrumentenanzeige gewechselt werden. Die Anzeige mit kleinen Instrumenten in der progressiven Ansicht ermöglicht große, anschauliche Grafiken des Bordcomputers und der MMI-Inhalte, während in der klassischen Ansicht große Drehzahl- und Geschwindigkeitsanzeigen dargestellt werden.

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



Businesspaket

Das Businesspaket beinhaltet:

- USB-Anschlüsse mit Ladefunktion im Fond
- Audi connect Navigation & Infotainment plus
- Audi phone box
- Audi virtual cockpit plus
- Smartphone-Interface
- MMI Navigation plus mit MMI touch
- Geschwindigkeitsregelanlage mit Vorbereitung adaptiver Geschwindigkeitsassistent (Serie für A3 Sportback 40/45 TFSI e)



Dachhimmel in Stoff schwarz



Dekoreinlage Aluminium Spektrum dunkel

für Einleger in der Instrumententafel; Akzentflächen in Instrumententafel und Mittelkonsole in Seideneffektlack platinumgrau



Fahrersitz elektrisch einstellbar

mit elektrischer Einstellung der Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitz- und Lehnenneigung für den Fahrersitz; Beifahrersitz manuell einstellbar



Fernlichtassistent

erkennt über ein Kamerasystem im Rahmen der Systemgrenzen selbstständig Gegenverkehr, vorausfahrende Fahrzeuge und Lichtquellen von Ortschaften. Auf Basis dieser Informationen wird das Fernlicht automatisch ein- oder ausgeschaltet. Das System verbessert damit die Sicht und sorgt für einen Zugewinn an Komfort.

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



Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos

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



Interieur S line

- Sportsitze vorn mit manueller Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitzneigung, Lehnenneigung und Gurthöhe sowie optisch integrierten Kopfstützen der Vordersitze und ausgeprägten Sitzseitenwangen
- Stoff Puls/Kunstleder mono.pur 550-Kombination mit Sitzmittelbahn der Vordersitze und der beiden äußeren Fondsitze in Stoff Puls schwarz-silber; Sitzseitenwangen, Kopfstützen, mittlerer Sitzplatz im Fond und Mittelarmlehne vorn (falls mitbestellt) in Kunstleder mono.pur 550 schwarz; mit Kontrastnähten in Felsgrau und S-Prägung in den Lehnen der Vordersitze
- Lederlenkrad 3-Speichen mit Multifunktion plus inklusive Lenkradgriffen und Schalt- bzw. Wählhebelknäuf in perforiertem Leder, mit S line-Emblem sowie farblich auf die jeweilige Innenausstattungsfarbe abgestimmten Kontrastnähten
- Armauflagen in den Türen vorn und hinten in Kunstleder mit farblich auf die jeweilige Innenausstattungsfarbe abgestimmten Kontrastnähten, sowohl auf den Armauflagen als auch auf der Instrumententafel
- Dekoreinlage Aluminium Spektrum dunkel für Einleger in Instrumententafel sowie Akzentflächen in Instrumententafel und Mittelkonsole in Seideneffektlack platinumgrau
- Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn, beleuchtet, mit S-Schriftzug
- Dachhimmel in Stoff schwarz
- Mittelarmlehne vorn in der Neigung einstellbar, in Längsrichtung verschiebbar
- Fußmatten vorn und hinten aus Velours in Schwarz mit farblich auf die jeweilige Innenraumfarbe abgestimmten Kontrastnähten
- Pedalerie und Fußstütze in Edelstahl

Hinweis: In Kombination mit höherwertigen Ausstattungen erfolgt eine preisliche Berücksichtigung. Alternativ sind alle optional erhältlichen Lenkräder bestellbar.



Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung

Die kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung^{26,27,31} 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. Die Anzeige der Verkehrszeichenerkennung erfolgt automatisch im Display des digitalen Kombiinstruments bzw. im optionalen Audi virtual cockpit. Auf Wunsch kann eine personalisierbare Tempowarnung aktiviert werden, die bei Überschreiten der aktuell zulässigen Geschwindigkeit optisch warnt.

Die kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung hat einen rein informativen Charakter.

Die kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung umfasst:

- kamerabasierte Erkennung und Anzeige von Überholverboten und Geschwindigkeitsbegrenzungen inklusive temporärer Geschwindigkeitsgebote
- Erkennung von Beginn und Ende von Autobahnen, Kraftfahrstraßen, Ortschaften sowie von verkehrsberuhigten Bereichen und Anzeige des dazugehörigen Geschwindigkeitslimits
- situationsabhängige Anzeige und Bewertung bei Nässe, bei tageszeitabhängigen Geschwindigkeitsbegrenzungen, Baustellen und im Anhängerbetrieb (nur bei werkseitig verbauter Anhängerkupplung).

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

27 Nur in Verbindung mit werkseitig verbauter Anhängervorrichtung.

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



Komfortöffnung Gepäckraumklappe

Die Gepäckraumklappe wird nach dem Entriegeln elektrisch geöffnet und kann per Tastendruck auch wieder geschlossen werden. Ebenso einfach und bequem wie das Öffnen ist auch das Schließen der Gepäckraumklappe über die Taste an der Innenseite der Gepäckraumklappe, die Taste in der Fahrertür oder die Taste auf dem Fahrzeugschlüssel (in Verbindung mit dem optionalen Komfortschlüssel). Die Zuziehhilfe erleichtert das manuelle Schließen, wenn es erforderlich ist. Bei niedrigen Deckenhöhen kann der Öffnungswinkel der Gepäckraumklappe begrenzt werden.



LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht

LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht umfassen:

- dynamische Blinkleuchten hinten
- Bremsleuchten
- Schlussleuchten
- Heckkennzeichenleuchten
- Rückfahrleuchten



LED-Scheinwerfer

Die Scheinwerfer in LED-Technologie erzeugen eine tageslichtähnliche Ausleuchtung der Fahrbahn und überzeugen durch einen geringen Energieverbrauch, eine hohe Lebensdauer und eine gute Wahrnehmung für andere Verkehrsteilnehmer.

- Abblendlicht, Fernlicht, Tagfahrlicht und Positionslicht in LED-Technologie
- Blinklicht in Glühlampen-Technik



LED-Scheinwerfer und LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht Heck

Die LED-Scheinwerfer erzeugen eine tageslichtähnliche Ausleuchtung der Fahrbahn und überzeugen durch einen geringen Energieverbrauch, eine hohe Lebensdauer und eine gute Wahrnehmung für andere Verkehrsteilnehmer. Zusätzlich verringert das Allwetterlicht die Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen. Ein entscheidender Vorteil der Bremsleuchten in LED-Technologie ist die schnellere Aktivierung, was zu einer früheren Wahrnehmung durch den nachfolgenden Verkehr führt. Über diese Funktionen hinaus überzeugt die LED-Heckleuchte durch den markanten dynamischen und gut wahrnehmbaren Verlauf des Blinklichts: Ein Band von LEDs wird segmentweise im Takt von wenigen Millisekunden nacheinander angesteuert und läuft beim Blinken immer zur Außenseite in Abbiegerichtung.

LED-Scheinwerfer umfassen:

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

LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht Heck umfassen:

- dynamische Blinkleuchten hinten
- Bremsleuchten
- Schlussleuchten
- Heckkennzeichenleuchten
- Rückfahrleuchten



Lederlenkrad 3-Speichen mit Multifunktion plus und Schaltwippen

Das Lenkrad überzeugt durch seine hochwertige Optik und liegt gut in der Hand. Höhe und Abstand des Lenkrads sind manuell einstellbar. Zur komfortablen Bedienung der umfangreichen Infotainment-Inhalte (Serie und Option) ist das Lenkrad mit 12 Multifunktionstasten ausgestattet. Schaltwippen ermöglichen das manuelle Wechseln der Fahrstufen.



Mittelarmlehne vorn

in der Neigung einstellbar, in Längsrichtung verschiebbar



MMI Navigation plus mit MMI touch

zusätzlich zu MMI Radio plus mit folgenden Inhalten:

- Navigationssystem¹¹ mit Anzeige auf dem hochauflösenden 10,1-Zoll-Farbdisplay (1.540 × 720)
- Kartendarstellung und Routenführung im Audi virtual cockpit mit 10,25-Zoll-Display
- Kartenupdate lifetime¹²: Download aktueller Navigationsdaten
- 3D-Kartendarstellung mit Anzeige vieler Sehenswürdigkeiten und Stadtmodelle
- persönliche Routenassistenz: überwacht bei aktivierter Funktion die Verkehrssituation auf regelmäßig gefahrenen Strecken, z.B. zwischen Wohn- und Arbeitsstätte, und bietet ab einer Verzögerung von mindestens fünf Minuten Routenberechnung zur Stauumfahrung an
- Audi connect Online-Verkehrsinformationen¹³
- 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 Interaktion¹⁴
- 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 Portfolio Audi connect Navigation & Infotainment
- Landesinformationen: Anzeige von länderspezifischen Informationen, z. B. zu geltenden Tempolimits, Vignettenpflicht etc. beim Grenzübertritt

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

12 Die ausgelieferte Kartenversion kann im halbjährlichen 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.com/myAudi zum Download bereitgestellt und können via USB-Speichermedium im Fahrzeug installiert werden. In Verbindung mit Audi connect können die Karten der Heimatregion auch im vierteljährlichen Rhythmus 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.

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

14 Verfügbar in ausgewählten Sprachen.

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



Optikpaket schwarz plus

- Inhalte des Optikpakets schwarz
- Audi Ringe vorn und hinten sowie Modellbezeichnung am Heck in Schwarz



Parkassistent mit Einparkhilfe plus

Der Parkassistent ermöglicht schnelles und komfortables Einparken

Im Erfassungsbereich der Ultraschallsensoren hilft der Parkassistent bei der Suche nach einem geeigneten Parkplatz entlang der Fahrbahn. Bei Querparklücken wird der ideale Einparkweg (vorwärts und rückwärts), bei Längsparklücken der ideale Ein- und Ausparkweg berechnet. Beim Ein- und Ausparken unterstützt das System durch gezielte Lenkmanöver. Es muss lediglich nach Anweisungen im Display der Gangwechsel vorgenommen, Gas gegeben, gebremst sowie der Parkvorgang vollumfänglich überwacht werden. Sogar Parkmanöver in mehreren Zügen werden unterstützt. Eine optische Anzeige kann lenkwinkelabhängig durch Darstellung der Fahrspur vor seitlichen Hindernissen warnen. Die Aktivierung erfolgt mit der Parkassistent-Taste in der Mittelkonsole.

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



Pedalerie aus Edelstahl



Räder, 5-Arm-Dynamik, 8,0Jx18, Reifen 225/40 R18



Rückfahrkamera

Die Rückfahrkamera erfasst innerhalb der Systemgrenzen den Bereich hinter dem Fahrzeug und stellt ihn mithilfe dynamischer Anzeigeelemente im Display dar. Es kann zwischen den Modi Querparken und Anhängermodus (in Verbindung mit werkseitig verbauter Anhängervorrichtung) gewählt werden. Abhängig vom gewählten Modus werden die berechnete Fahrspur oder eine Führungslinie zum Ankoppeln eines Anhängers angezeigt. Die Rückfahrkamera ist unauffällig in die Griffleiste der Gepäckraumklappe integriert und wird durch Einlegen des Rückwärtsgangs ober über eine Taste in der Mittelkonsole aktiviert.

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



Rücksitzlehne, geteilt umklappbar

Bei umgeklappter Rücksitzlehne steht bei Bedarf ein Vielfaches des Laderaums zur Verfügung teilbar im Verhältnis 40:20:40 oder vollständig umklappbar, mit Mittelarmlehne und Getränkehalter



Sitzheizung vorn

beheizt Sitz- und Lehnenmittelbahn (Normalsitze in Stoff), ansonsten Sitz- und Lehnenmittelbahn sowie Sitzseitenwangen; für Fahrer- und Beifahrerseite individuell dreistufig über Direktwahltaste am Klimabedienteil einstellbar



USB-Anschlüsse mit Ladefunktion im Fond

2 x USB-C-Anschlüsse zum Aufladen von Geräten (Smartphones, Tablets) mit maximal 15 Watt Leistung

Ambiente-Lichtpaket plus

zusätzlich zum Ambiente-Lichtpaket:

- Einstiegsleuchten auf der Unterseite der Türen hinten (weiß)
- Konturbeleuchtung Schalttafel (mehrfarbig)
- Ambiente-Türbeleuchtung vorn/hinten (mehrfarbig)
- Konturbeleuchtung Türen vorn/hinten (mehrfarbig)
- Ablagefach Mittelkonsole (mehrfarbig)

Variable Lichtinszenierung: Für die Anpassung stehen fünf vordefinierte Farbprofile zur Verfügung. Zusätzlich können ein interaktives und ein individuelles Farbprofil aktiviert werden. Das interaktive Farbprofil wird durch die jeweiligen Audi drive select-Modi gesteuert. Beim individuellen Farbprofil können 30 Farben ausgewählt werden. Die Kontur- bzw. Ambiente-Beleuchtung wird farblich getrennt angepasst.

Armauflagen in Kunstleder

Armauflagen in den Türen vorn und hinten in Kunstleder; mit Kontrastnaht, farbabgestimmt auf die jeweilige Innenausstattungsfarbe

Assistenzpaket mit Spurverlassenswarnung mit MMI Navigation plus mit MMI touch

Das Assistenzpaket^{24, 26, 31} kombiniert eine Vielzahl von Funktionen, die Ihnen bei Fahrten auf langen Strecken wie Überland- und Autobahnfahrten sowie im Stop-and-go-Verkehr im Stau noch mehr Komfort bieten. Diese unterstützen zusätzlich speziell auf den urbanen Verkehr abgestimmte Assistenzfunktionen. Das Assistenzpaket beinhaltet folgende Assistenzsysteme:

- Fernlichtassistent
- Parkassistent mit Einparkhilfe plus
- Effizienzassistent
- kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung
- MMI Navigation plus mit MMI touch
- Adaptiver Geschwindigkeitsassistent

²⁴ Über die Länderverfügbarkeit informieren Sie sich bitte bei Ihrem Audi Partner.

²⁶ Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen die fahrende Person. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person.

³¹ Funktionsverfügbarkeit und Funktionsinhalte können je nach Land und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

Audi connect Navigation & Infotainment plus

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

Im Paket Audi connect Navigation & Infotainment plus sind alle Dienste von Audi connect Navigation & Infotainment enthalten sowie darüber hinaus:

- Navigation mit Google™³¹ Satellitenkarte
- Online-Suche nach Navigationszielen^{7, 35}
- Online-Spracheingabe³³
- hochdetaillierte 3D-Städte-Darstellung
- Online-Radio³⁷
- Hybrid-Radio³⁷

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

- Online-Verkehrsinformationen plus¹³
- Amazon Alexa-Integration^{33, 47, 48}

7 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

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

18 Die aktuelle Kompatibilität des iOS/Android Betriebssystems finden Sie in der Beschreibung der myAudi App im jeweiligen App Store. Vorherige Registrierung unter www.audi.com/myaudi erforderlich. Aktive WLAN-Verbindung zwischen Smartphone und Audi MMI für den Dienst Zugriff auf Kalender notwendig.

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

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

35 Dienst nur in Verbindung mit optionalem Audi connect Navigation & Infotainment plus verfügbar.

37 Dienst erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi.

47 Amazon, Alexa und die 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 Amazon Alexa-Integration unterstützte Sprache eingestellt sein.

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

e-tron Ladesystem kompakt

Das e-tron Ladesystem kompakt* ist ein sogenanntes Mode-2-Ladesystem und für das Laden an Steckdosen konzipiert. Es ist auch mobil einsetzbar. An der Bedieneinheit zeigen LEDs den Status des Ladesystems und des Ladevorgangs an. Am Fahrzeug ist, abhängig vom genutzten Haushalts- bzw. Industriestecker und von den marktspezifischen Stromnetzeigenschaften, eine Ladeleistung bis zu 3,6 kW bei 1-phasigem Stromnetz möglich. Die Ladeleistung lässt sich zwischen 100 % und 50 % manuell umschalten. Zur schnellen Aufladung wird eine Industriesteckdose empfohlen.

Optional ist die abschließbare und platzsparende Wandhalterung Clip erhältlich.

* Die Ladeleistung ist abhängig von der Art des verwendeten Netzanschlussteckers, der landesspezifischen Spannung sowie der Anzahl zur Verfügung stehender Phasen des Stromnetzes und der spezifischen Hausinstallation. Sie kann daher individuell geringer ausfallen. Das Netzanschlusskabel mit Industriestecker und die Bedieneinheit des Ladesystems sind aufeinander abgestimmt. Ein nachträglicher Wechsel des Netzanschlusskabels auf einen anderen Steckertyp kann die verfügbare Ladeleistung des Gesamtsystems reduzieren.

Haushaltsstecker Typ E/F für das e-tron Ladesystem

Industriestecker CEE 16A, 400V, für das e-tron Ladesystem

Netzanschlusskabel (Länge 0,9 m) mit Industriestecker CEE 16 A, dreiphasig, rot, gewinkelte Ausführung, für das e-tron Ladesystem kompakt

LTE-Unterstützung für Audi phone box

Mikrofaser Dinamica/Kunstleder mono.pur 550-Kombination

Mikrofaser Dinamica/Kunstleder mono.pur 550-Kombination mit S-Prägung für Sportsitze vorn beinhaltet:

- Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der beiden äußeren Sitzplätze im Fond in Mikrofaser Dinamica schwarz oder stahlgrau
- Sitzseitenwangen, Kopfstützen, mittleren Sitz im Fond und Mittelarmlehne vorn (falls mitbestellt) in Kunstleder mono.pur 550 schwarz oder stahlgrau
- Kontrastnähte und Rautensteppung
- S-Prägung in den Lehnen der Vordersitze

Mikrofaser Dinamica ist ein atmungsaktives Mikrofasermaterial, das anteilig aus recycelten Polyesterfasern und aufbereitetem PET hergestellt wird.

Smartphone-Interface

Das Smartphone-Interface^{23,24,25} verbindet Ihr Smartphone mit Ihrem Audi und bringt Ihre Smartphone-Inhalte nahtlos direkt aufs MMI-Display. Navigation, Telefonie, Musik und ausgewählte Third-Party Apps lassen sich komfortabel über das MMI touch-Display sowie per Sprachbedienung steuern. Die Verbindung kann dabei entweder mithilfe eines passenden USB-Kabels oder kabellos erfolgen.

Für das Herstellen einer kabellosen Verbindung müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Ein Fahrzeug ohne Navigation und jegliche Audi connect-Funktionalität verfügt nicht über die Wireless-Funktion (Audi connect-Funktionalität setzt folgende PR-Nr. voraus: IW3). Informationen über die Gegebenheiten in Ihrem Land erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.
- Bei Apple-Geräten mindestens ein iPhone 6, aktuellste iOS-Version empfohlen. Dabei müssen WLAN, Bluetooth und Siri auf dem Smartphone eingeschaltet sein.
- Bei Android-Geräten: Android-Version 11.0, Unterstützung des 5-GHz-WLANs und installierte Android Auto-App.

²³ Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

²⁴ Über die Länderverfügbarkeit informieren Sie sich bitte bei Ihrem Audi Partner.

²⁵ Audi hat keinen Einfluss darauf, welche Applikationen über das Smartphone-Interface angezeigt werden. Für die innerhalb der Applikationen angezeigten Inhalte und Funktionen sind die jeweiligen Anbieter verantwortlich.

Sportsitze vorn

mit manueller Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitzneigung, Lehnenneigung und Gurthöhe; mit optisch integrierten Kopfstützen der Vordersitze und mit ausgeprägten Sitzseitenwangen für besseren Seitenhalt in Kurven

Spurverlassenswarnung

hilft innerhalb der Systemgrenzen, ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur zu vermeiden. Ist das System aktiviert und funktionsbereit und hat der Fahrer keinen Blinker gesetzt, hilft die Spurverlassenswarnung durch korrigierende Lenkeingriffe, ein Überfahren von erkannten Fahrbahnbegrenzungslinien zu vermeiden. Eine zusätzliche Lenkradvibration kann auf Fahrerwunsch eingestellt werden. Das System hat einen Funktionsbereich ab ca. 60 bis maximal 250 km/h. Das System wird aktiviert, sobald die Zündung eingeschaltet wird.

Funktionsinhalte können je nach Länderverfügbarkeit und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

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

Spurwechselwarnung mit Ausstiegswarnung und Querverkehrsassistent hinten

Die Spurwechselwarnung 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 LED-Anzeigen am jeweiligen Außenspiegel. Wird in diesem Moment durch Blinken einen Spurwechsel signalisiert und erkennt das System eine kritische Situation, erfolgt eine Warnung durch zusätzliches Aufblinker der Warn-LEDs. Das System wirkt im Bereich von etwa 15 bis 250 km/h und kann über das Car-Menü im MMI touch-Display aktiviert werden.

In Verbindung mit dem Parkassistenten mit Einparkhilfe plus stehen die Funktionen Querverkehrsassistent hinten und Ausstiegswarnung zur Verfügung. Werden bei einem stehenden Fahrzeug die Türen geöffnet, warnt die Ausstiegswarnung vor möglichen Kollisionen mit erkannten Verkehrsteilnehmern, wie z.B. Fahrzeugen, die sich von hinten nähern. Wenn eine Situation als kritisch eingestuft wird, erfolgt bereits beim Betätigen des Türöffners eine Warnung durch Blinken der LED-Anzeige am Außenspiegel auf der jeweiligen Fahrzeugseite und akustisch durch einen zusätzlichen Warnton.

Der Querverkehrsassistent hinten kann beim Rückwärtsfahren (z.B. beim Ausparken) vor einer möglichen Kollision mit herannahenden, bewegten Objekten (wie z.B. Autos im Querverkehr) warnen. Mithilfe der Radarsensoren wird beim Ausparken das rückwärtige und seitliche Fahrzeugumfeld überwacht. Werden vom System als besonders kritisch eingestufte Situationen erkannt, erfolgt eine optische Warnung im MMI touch-Display. Beim Rückwärtsfahren kann durch ein zusätzliches akustisches Signal und gegebenenfalls durch einen Bremsimpuls gewarnt werden.

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

Serienausstattung

Außen

- Außenfarbe Daytonagrau Perleffekt
- Außenspiegel Fahrerseite asphärisch, Beifahrerseite konvex
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- Außenspiegelgehäuse in Schwarz
- Heckscheiben-Wisch-Waschanlage mit Intervallschaltung
- S-Dachkantenspoiler
- Sportback
- Stoßfänger

Räder/Reifen

- Reifen 225/40 R18 92Y xl
- Reifendruck-Kontrollanzeige
- Reifenreparaturset

Innen

- Armaturentafel schwarz-schwarz
- Teppich schwarz
- Himmel schwarz
- "Basis"
- 2-Zonen-Komfortklimaautomatik
- Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn, beleuchtet, S-Schriftzug
- Frontscheibe in Wärmeschutzverglasung
- Fußmatten vorn und hinten
- Nichtraucherführung
- Schalt-/Wählhebelknopf
- Sonnenschutzverglasung abgedunkelt

Sitze

- Mikrofaser Dinamica/Kunstleder mono.pur 550-Kombination schwarz-schwarz-felsgrau
- Kopfstützen hinten (3 Stück)
- Kopfstützen vorn

Infotainment

- Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control
- Datenmodul Europa
- Digitaler Radioempfang
- MMI Radio plus

Motor / Getriebe

- 4 Zyl.Ottomotor 1,4L Aggr. 04E.C
- 4-Zylinder-Ottomotor 1,4L/110 KW, Hybrid TSI, Systemleistung 180 KW Grundmotor ist: TH8/T9D
- 6-Gang-Automatikgetriebe
- Abgaskonzept, EU6 AP
- E-Motor (Hybrid) Systemleistung 180KW Aggr.0ED.B / 0EK.A
- Frontantrieb
- Hybrid-Antriebssystem PHEV
- Kraftstoffsystem Otto-Einspritzer
- Start-Stop-System

Sicherheit und Technik

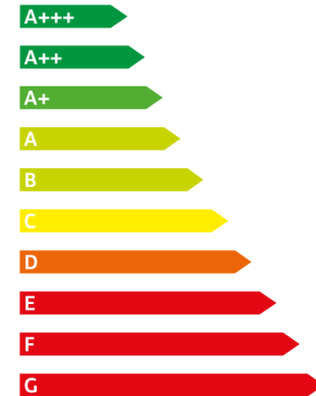
- Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
- Audi drive select
- Audi pre sense front
- Ausweichassistent und Abbiegeassistent
- BRS für Fahrzeuge mit E-Antrieb (ESC und eBKV)
- Doppelton-Signalhorn
- Elektromechanische Parkbremse
- Elektromechanische Servolenkung
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Gurtanlegekontrolle mit Sitzbelegungserkennung hinten
- Kindersicherung elektrisch betätigt
- Komfortschlüssel ohne Safelock
- Ladedose AC Typ 2
- Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden 11 kW (AC)
- Licht-/Regensensor

- Multifunktionskamera
- Müdigkeitserkennung
- Seitenairbags vorn mit Kopfairbagsystem und Interaktionsairbag vorn
- Tagfahrlicht
- Verbau der Startbatterie hinten, ohne zweite Batterie
- Vorbereitung für Functions on Demand
- Wegfahrsperr, elektronisch
- gesetzlicher Notruf
- i-Size und Top Tether für die äußeren Fondsitze
- ECO-Funktion
- Linkslenker
- S line
- Serviceanzeige 15000 km oder 1 Jahr (fest)
- Typrüfstand Deutschland
- Wartungsintervallverlängerung

Weitere Serienausstattungen

Technische Daten

Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung und Abgasturboaufladung
Hubraum	1395 ccm
Max. Drehmoment	250 Nm bei 1550 - 3500 min ⁻¹
Höchstgeschwindigkeit	232 km/h
Beschleunigung 0-100 Km/h	6,8 s
Kraftstoffart	
Umweltplakette	
CO₂-Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO ₂ -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt



28,00 €

Jahressteuer für dieses Fahrzeug¹

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km

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

499,20 €

Stromkosten bei einem Strompreis von 0,416 €/kWh (WLTP)

1.289,60 €

Erstellt am 29.04.2024

Hinweis: Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erstzugelassene PKW mit einem CO₂-Wert von bis zu 95 g/km reduziert sich der angegebene Betrag der Jahressteuer für einen Zeitraum von maximal fünf Jahren um 30 Euro pro Jahr - bzw. bei Saisonkennzeichen um den entsprechenden Bruchteil - (maximal jedoch auf null). Diese steuerliche Vergünstigung endet spätestens am 31.12.2025.

Leistungsniveau

45

Max. Leistung

110 kW (150 PS) bei 5000 - 6000 min⁻¹ / 180 kW (245 PS) Systemleistung Elektromotor und Verbrennungsmotor

Max. Leistung (PS)

245 PS

Motormanagement	Vollelektronisch Benzin
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter
Max. Leistung (kW)	180 kW
Batterietyp	Lithium-Ionen
Gesamtdrehmoment System	400 Nm
Maximales Drehmoment	330 Nm
Batterietyp	Lithium-Ionen
Batterieenergiegehalt	13 kWh
Netto-Batterie-Kapazität	10,4 kWh
Ladedauer 0 – 100% bei max. Ladeleistung	225 min
elektrisches Drehmoment	330 Nm
Brutto-Batterie-Kapazität	13 kWh
elektrische Reichweite	71 km
Emissionsnorm	Euro 6d-ISC-FCM
NOx-Emissionen	12,3 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: Faustsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse, Bremsscheibe innenbelüftet
Zul. Gesamtgewicht	2.095 kg
Zul. Dachlast/Stützlast	75/80 kg
Leergewicht	1.655 kg
Effizienzklasse	
Getriebeart	6-Gang S tronic
Kupplung	Doppelkupplung
Antrieb	Vorderradantrieb
Zulässige Anhängelast ungebremst	750 kg
Zul. Anhängerlast bei 8% Steigung	1700 kg
Zul. Anhängerlast bei 12% Steigung	1400 kg
Gepäckraumvolumen	280/1100 l
Tankinhalt ca.	40 l
Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 11,1 m
Versicherungsklasse Teilkasko	22

* Anbieterinformationen

Audi Zentrum München
Audi München GmbH
Hochstraße 15
81669 München

Postanschrift
Hochstraße 15
81669 München
Tel.: 0 89/4 80 01-8 00
Fax: 0 89/4 80 01-8 39E-Mail
info.azh@mahag.de

Registergericht
München HRB 165596
Geschäftsführer: Martin Lohmann, Jörg Kamenz

Umsatzsteuer ID-Nummer
DE 252 255 554

Darlehensvermittler:

Erlaubnis nach § 34c GewO

Aufsichtsbehörde:
IHK für München und Oberbayern
Max-Joseph-Straße 2
80333 München
www.ihk-muenchen.de

Berufsrechtliche Regelungen für Darlehensvermittler sind:

- Gewerbeordnung (GewO)
 - Verordnung über die Pflichten der Immobilienmakler, Darlehensvermittler, Bauträger, Baubetreuer und Wohnimmobilienverwalter (MaBV)
- Die berufsrechtlichen Regelungen können über die Webseite www.gesetze-im-internet.de eingesehen und abgerufen werden.

Versicherungsvermittler:

Versicherungsvermittlerregister (www.vermittlerregister.info)

Register Nr. D-IOXT-2QVPZ-98

Erlaubnis nach § 34 d GewO, Aufsichtsbehörde:

IHK für München und Oberbayern
Max-Joseph-Straße 2
80333 München
www.ihk-muenchen.de

Berufsrechtliche Regelungen für Versicherungsvermittler sind:

- Gewerbeordnung (GewO)
 - Versicherungsvertragsgesetz (VVG)
 - Versicherungsaufsichtsgesetz (VAG)
 - Verordnung über die Versicherungsvermittlung und -beratung (VersVermV)
- Die berufsrechtlichen Regelungen können über die Webseite www.gesetze-im-internet.de eingesehen und abgerufen werden.

Zuständige Berufskammer:

IHK für München und Oberbayern
Max-Joseph-Straße 2
80333 München
www.ihk-muenchen.de

Hinweis gemäß § 36 Verbraucherstreitbeilegungsgesetz (VSBG)
Gemeinsame Registerstelle im Sinne des § 11a Abs.1 der Gewerbeordnung (GewO)
Deutscher Industrie- und Handelskammertag (DIHK) e.V.
Breite Straße 29
10178 Berlin
Telefon: 0180 – 5005 850
www.vermittlerregister.info

Berufsrechtliche Regelungen:

- § 34 d Gewerbeordnung (ggf. § 34 e Gewerbeordnung)
- §§ 59-68 VVG
- VersVermV

Die berufsrechtlichen Regelungen können über die vom Bundesministerium der Justiz und von der juris GmbH betriebenen Homepage www.gesetze-im-internet.de eingesehen und abgerufen werden.

Schlichtungsstelle:

Versicherungsombudsmann e.V.
Prof. Dr. Günter Hirsch
Postfach 080632
10006 Berlin
Tel.: 0800 – 3696000
www.versicherungsombudsmann.de

Ombudsmann für die private Kranken-
und Pflegeversicherung
Heinz Laufermann
Postfach 060222
10052 Berlin
Tel.: 0180 – 2550 444
www.pkv-ombudsmann.de

Haftungshinweis:

Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehmen wir keine Haftung für die Inhalte externer Links. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.

Modellabweichungen, Preisänderungen vorbehalten. Für Satz- und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

Für alle Artikel gilt: Verkauf solange Vorrat reicht.

Datenschutz:

Ihre persönlichen Daten werden entsprechend den Datenschutzbestimmungen gespeichert und verarbeitet. Im Rahmen der MAHAG Websites erhobene personenbezogene Informationen dienen der Bearbeitung Ihrer Anfrage/n.

Verbraucherinformation gemäß Verordnung (EU) Nr. 524/2013: Zur außergerichtlichen Streitbeilegung von verbraucherrechtlichen Streitigkeiten hat die Europäische Kommission eine Plattform zur Online-Streitbeilegung (OS) eingerichtet. Die Plattform finden Sie voraussichtlich ab 15.02.2016 unter <http://ec.europa.eu/consumers/odr/>.

Verbraucherstreitbeilegung

Die zuständige Verbraucherschlichtungsstelle im Sinne des VSBG ist die „Allgemeine Verbraucherschlichtungsstelle des Zentrums für Schlichtung e. V., Straßburger Str. 8, 77694 Kehl, Telefon: +49 7851 79579 40, Telefax: +49 7851 79579 41, Internet: www.verbraucher-schlichter.de, E-Mail: mail@verbraucher-schlichter.de“. Wir nehmen an einem Verbraucherstreitbeilegungsverfahren nicht teil und sind dazu auch nicht verpflichtet.

¹ Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Dadurch können sich seit dem 1. September 2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter www.audi.de/wltp. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, D-73760 Ostfildern oder unter www.dat.de/co2 erhältlich ist.

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

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

© 2024. AUDI AG. Alle Rechte vorbehalten

EU Reifenkennzeichnung

Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

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

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1002017/fiches?noRedirect=false&language=DE>

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1370801/fiches?noRedirect=false&language=DE>

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1536714/fiches?noRedirect=false&language=DE>

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/381381/fiches?noRedirect=false&language=DE>

EU Reifenkennzeichnung

Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

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

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/381381/fiches?noRedirect=false&language=DE>

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/595940/fiches?noRedirect=false&language=DE>

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/595940/fiches?noRedirect=false&language=DE>