



## Audi RS 6 Avant performance

quattro tiptronic

**182.241,00 €**

Anbieter: Ulrich Senger GmbH\*

Tel.: +49 591 966990

Kommissionsnr.: 177AA02392023



Treibstoffart  
**Benzin**



Leistung  
**463 kW (630 PS)**



Getriebeart  
**Automatik**



Antrieb  
**Allradantrieb**



Außenfarbe  
**Florettsilber Metallic**



Sitzbezug  
**schwarz-schwarz-felsgrau**



Polsterart  
**Lederausstattung Valcona  
mit Wabensteppung**

## Sonderausstattung



### adaptiver Fahrassistent mit Notfallassistent

#### Adaptiver Fahrassistent\*

Der adaptive Fahrassistent ist eine Kombination aus adaptivem Geschwindigkeitsassistenten und Spurführungsassistenten. Der adaptive Fahrassistent unterstützt den Fahrer beim Beschleunigen, Bremsen, Halten von Geschwindigkeit und Abstand sowie bei der Spurführung. Dadurch kann der Fahrkomfort speziell auf Langstrecken gesteigert werden. Das System erkennt im Rahmen von Systemgrenzen Fahrspurmarkierungen, Fahrzeuge auf Nebenspuren sowie mehrere vorausfahrende Fahrzeuge. Aus diesen Informationen leitet das System einen virtuellen Fahrschlauch ab und führt das Fahrzeug darin. Durch einen unterstützenden Lenkeingriff hilft das System dabei, das Fahrzeug durchgehend in der Spurmitte zu führen. Gleichzeitig wird die eingestellte Geschwindigkeit konstant gehalten, und das System reagiert auf vorausfahrende Fahrzeuge mit einer Abstandsregelung. Durch die Vielzahl der einbezogenen Parameter bietet der adaptive Fahrassistent ein möglichst komfortables Fahren im Geschwindigkeitsbereich von 0 bis maximal 250 km/h und in Stausituationen. Der adaptive Fahrassistent nutzt den in der Fahrzeugfront verbauten Radarsensor, die Frontkamera und die Ultraschallsensoren, um das Fahrzeugumfeld durchgehend zu überwachen.

#### Notfallassistent\*

Der Notfallassistent erkennt innerhalb der Systemgrenzen, wenn der Fahrer inaktiv ist. In solchen Fällen warnt er den Fahrer optisch, akustisch und haptisch. Erfolgt keine Reaktion, übernimmt das System die Führung des Fahrzeugs und bringt es automatisch in der eigenen Fahrspur zum Stillstand. Dabei werden Schutzmaßnahmen aus Audi pre sense aktiviert, und das Fahrzeug wird auf eine Rettung der Insassen vorbereitet. Falls die Funktion vorhanden ist, wird ein automatischer Notruf abgesetzt.

\* abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit; nur für Europa erhältlich

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



### adaptiver Geschwindigkeitsassistent mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Effizienz-, Ausweich- und Abbiegeassistent



#### Airbagkappe in Leder schwarz

Die Airbagkappe am Lenkrad ist in Leder schwarz ausgeführt.



#### Audi connect Schlüssel

Der Audi connect Schlüssel macht Ihr Smartphone zum Fahrzeugschlüssel

Der Audi connect Schlüssel benötigt ein geeignetes Android-Smartphone<sup>10</sup>, das den kontaktlosen Übertragungsstandard Near Field Communication (NFC) unterstützt. Zum Öffnen oder Schließen wird das Smartphone unmittelbar an den Griff der Fahrtür gehalten. Nach dem Öffnen kann das Gerät in der universellen Handyablage im Bereich der Mittelarmlehne vorn abgelegt werden, um den Motor starten zu können. Die Funktionalität des Audi connect Schlüssels ist, abhängig vom Smartphone<sup>10</sup>, auch bei schwachem oder leerem Akku des Geräts sichergestellt.

Flexible Schlüsselweitergabe. Es können bis zu fünf digitale Fahrzeugschlüssel an weitere Personen einfach und bequem über die myAudi App<sup>11, 12</sup> auf dem Smartphone weitergegeben werden. Somit gehört eine persönliche Übergabe des Fahrzeugschlüssels der Vergangenheit an. Außerdem 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-Smartphone<sup>10</sup>.

Neben einem kompatiblen Gerät<sup>10</sup> benötigen Sie einen aktivierten und verifizierten myAudi Account<sup>13</sup>, um den Dienst nutzen zu können. Zudem wird vorausgesetzt, dass Sie Hauptnutzer\_in des Fahrzeugs sind, für das Sie einen Audi connect Schlüssel vergeben möchten. Die myAudi Smartphone-App zur Vergabe und Verwaltung der digitalen Fahrzeugschlüssel ist kostenlos erhältlich.

Der Audi connect Schlüssel bietet:

- bis zu 5 digitale Fahrzeugschlüssel
- eine NFC-fähige Schlüsselkarte zur schnellen Weitergabe an Dritte (z. B. Parkservice)

<sup>10</sup> 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](http://www.audi.de/bluetooth).

<sup>11</sup> Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

Der Audi connect Schlüssel macht Ihr Smartphone zum Fahrzeugschlüssel

12 Die aktuelle Kompatibilität des iOS-/Android-Betriebssystems finden Sie in der Beschreibung der myAudi App im jeweiligen App Store. Vorherige Registrierung unter [www.audi.de/myaudi](http://www.audi.de/myaudi) erforderlich.

13 Verifikation Ihres myAudi Accounts beim Audi Partner notwendig. Auf dem Smartphone muss zuvor die kostenlose myAudi App installiert werden.



### Audi phone box

Einlegefach für das Mobiltelefon zum Telefonieren während der Fahrt

Das Smartphone kann mittels Bluetooth mit dem Fahrzeug gekoppelt werden, um entweder zu telefonieren oder Musik im Fahrzeug abzuspielen. Je nach Smartphone-Modell können auch E-Mails und SMS mittels Bluetooth im MMI angezeigt werden. Die für das Laden und Verstauen vorgesehene Telefonablage im Bereich der Mittelarmlehne vorn verfügt über eine Kopplung mit der Fahrzeugantenne, was die Empfangs- und Gesprächsqualität verbessert. Zudem wird die Handystrahlung im Fahrzeuginnenraum etwas verringert, da weniger Sendeleistung des Mobiltelefons benötigt wird. Die Ablage ist mit den Abmessungen 170 x 87 mm ausreichend dimensioniert für größere Smartphones. Da immer mehr kompatible Mobilfunktelefone kabellos geladen werden können, verfügt die Audi phone box neben dem USB-Anschluss zum Laden über eine induktive Ladefunktion (Qi-Standard). Die Ladestatusanzeige wird im MMI touch response-Display angezeigt. Sollte das Smartphone beim Verlassen des Fahrzeugs noch in der Ablage liegen, erinnert die Vergessenswarnung im MMI daran, das Smartphone mitzunehmen.

Die Audi phone box<sup>27</sup> beinhaltet:

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

<sup>27</sup> An die Audi phone box ist technisch die länderspezifische LTE-Kompensator-Variante gekoppelt. Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter [www.audi.com/bluetooth](http://www.audi.com/bluetooth).



### Audi virtual cockpit plus mit zusätzlichem RS-Layout

RS-spezifische Ansichten in den Darstellungsoptionen RS Sport, RS Performance und RS Runway bieten im innovativen, volldigitalen 12,3-Zoll-Kombiinstrument in Full-HD-Qualität eine flexible und klar strukturierte Anzeige der Informationen rund um die Performance-Werte und die allgemeinen Fahrzeugfunktionen. Die zusätzliche Darstellungsoption RS Runway visualisiert die Performance-Werte in einem noch progressiveren Design. Für RS 6 Avant performance: In Anlehnung an den Rennsport und als performance-spezifisches Highlight können die Anzeigen mit weißem Hintergrund ausgewählt werden.

Das Audi virtual cockpit plus beinhaltet:

- RS-Menü mit Leistungs- und Drehmomentanzeige sowie Anzeigen für G-Meter, Laptimer und Reifendruck-Kontrollsystem
- 3 Darstellungsoptionen: RS Sport, RS Performance und RS Runway zur bedarfsgerechten Anzeige der jeweiligen Informationen entsprechend den Fahrerbedürfnissen
- wahlweise Anzeigen mit weißem Hintergrund (exklusiv für das performance-Modell)
- RS Sport-Design mit 2 Rundinstrumenten oder RS Performance-Design und RS Runway-Design mit eigens gestalteter, mittiger Drehzahl- und Schaltblitzanzeige
- automatische Umschaltung zwischen den Audi virtual cockpit plus-Layouts RS Sport und RS Runway oder RS Performance und RS Runway (für RS1-/RS2-Mode aktivierbar)
- bedarfsgerechte Anzeige von Geschwindigkeit, Drehzahl, Kartendarstellung, Audi connect-Diensten\*, Radio- und Media-Informationen und vielem mehr
- intuitiven und zügigen Wechsel über die VIEW-Taste im Multifunktionslenkrad zwischen 2 unterschiedlich großen Darstellungen der Instrumentenanzeige, mit großen, anschaulichen Grafiken des Bordcomputers und der MMI-Inhalte oder mit großer Leistungsabruf- und Geschwindigkeitsanzeige
- Konfiguration von Bordcomputerwerten im Drehzahlmesser
- Darstellung der Navigationskarte als 3D-Geländemodell auf dem hochauflösenden 12,3-Zoll-Full-HD-Farbdisplay
- permanente Anzeige von Navigationsinformationen im Bereich des Tachos bei aktiver Routenführung
- Pausenempfehlung

Das Audi virtual cockpit plus lässt sich bequem über das Multifunktionslenkrad bedienen.

\* 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 und Bordsteinautomatik für den Beifahreraußenspiegel, inklusive beheizbarer Scheibenwaschdüsen, Spiegelglas konvex, plan oder sphärisch. Durch die Bordsteinautomatik klappt der Beifahreraußenspiegel bei eingelegtem Rückwärtsgang nach unten und ermöglicht der fahrenden Person eine bessere Sicht auf die Bordsteinkante.



### **Außenspiegelgehäuse in Schwarz**



### **Bang & Olufsen Advanced Sound System mit 3D-Klang**

Soundwiedergabe über 19 Lautsprecher inkl. 3D-Klang vorn und hinten; Lautsprecher, Centerspeaker und Subwoofer mit jeweils eigener, separater Endstufe und exklusiven Lautsprecherabdeckungen aus Aluminium (mit Beleuchtung in den vorderen und hinteren Türen) sowie hochwertigen Neodym-Magneten; Centerspeaker sowie zwei automatisch ausfahrende akustische Linsen auf der Instrumententafel für äußerst detailgetreue akustische Darbietung an jedem Sitzplatz

- dynamische Fahrgeräuschkompensation; 19-Kanal-BeoCore-Verstärker; hocheffiziente ICE-Power-Endstufen mit einer Gesamtleistung von 1.820 Watt
- geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung
- räumliche Klangwiedergabe durch das Soundfeature 3D-Klang vorn und hinten: Dieser wird durch zusätzliche Lautsprecher in der A- und B-Säule, durch die Mitteltöner und durch die neue Fraunhofer-Technologie Symphoria 2.0 3D erzeugt.

Der 3D-Klang kann mit sämtlichen Quellen erzeugt werden. Ein nahezu beispiellos authentisches Stereo- und 3D-Surround-Erlebnis wird so im Fahrzeug geschaffen. Symphoria 2.0 3D ergänzt diejenigen Dimensionen, die für ein natürliches Klangbild unverzichtbar sind: Weite, Tiefe und Höhe. Dies bewirkt ein angenehmes Gefühl von Räumlichkeit im Fahrzeug. Gleichzeitig scheinen sich die physikalischen Grenzen der Fahrgastzelle aufzulösen: Der Fahrzeuginnenraum wirkt akustisch größer, Musik kann sich in ihrer ursprünglichsten Form entfalten.



### **Dachhimmel in Mikrofaser Dinamica schwarz Audi exclusive**

Dachhimmel, obere Säulenverkleidung und Sonnenblenden in Alcantara schwarz



### **Dachreling schwarz**

für zusätzliches Transportvolumen, stabil und aerodynamisch geformt



### **Dekoreinlagen Carbon Körper Struktur**

für Instrumententafel und Türverkleidungen; Mittelkonsole in Klavierlackoptik schwarz inklusive Abdeckung Getränkehalter; Einfassungen in Aluminiumoptik



### **HD Matrix LED-Scheinwerfer mit Audi Laserlicht, dynam. Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht**



### **HD Matrix LED-Scheinwerfer mit Audi Laserlicht, LED-Heckleuchten und Scheinwerfer-Reinigungsanlage**

Die Designsprache des Fahrzeugs spiegelt sich auf den ersten Blick in der aufregenden Lichtsignatur wider. Der innovative, mehrzeilige HD Matrix-LED-Scheinwerfer ermöglicht durch seine höhere Auflösung eine präzisere Ausleuchtung der Straße, ohne andere Fahrzeuge zu blenden. Werden andere Fahrzeuge erkannt, blendet das System selektiv nur den Bereich des erkannten Fahrzeugs aus. In den restlichen Segmenten bleibt

das Fernlicht aktiv. Die aktive und dynamische Lichtverteilung wird sowohl im Abblendlichtbereich als auch bei Fernlicht ohne mechanische Komponenten durch das Zu- und Abschalten einzelner Lichtsegmente erreicht. Dadurch wird die Ausleuchtung der Fahrbahn deutlich verbessert und mehr Sicherheit und Komfort geschaffen. Die Trennung zwischen konventionellem Abblendlicht und Fernlicht wird nahezu aufgehoben.

Die Scheinwerfer mit RS-spezifisch abgedunkelten Blenden besitzen über die HD Matrix-LED-Funktion hinaus folgende Funktionen: Tagfahrlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Positionslicht, dynamisches Blinklicht, Abbiegelicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung beim Abbiegen), Allwetterlicht (zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen), Rangierlicht (Ausleuchtung des Rangierbereichs vorn seitlich beim Rückwärtsfahren), Autobahnlicht (erweiterte Leuchtreichweite bei hohen Geschwindigkeiten) sowie eine automatisch-dynamische Leuchtweitenregulierung. Die LEDs der HD Matrix-LED-Scheinwerfer übernehmen auch die Funktion des dynamischen Kurvenlichts. Gestützt durch Navigationsdaten reagiert das Kurvenlicht so bereits kurz vor dem Einlenken in die Kurve.

Die Scheinwerfer besitzen ein dynamisches Blinklicht: Ein Band von LEDs wird segmentweise im Takt von wenigen Millisekunden nacheinander angesteuert und erzeugt damit beim Blinken optisch eine Bewegung des Lichts in Abbiegerichtung. Auch im Stand zeigt sich die Einzigartigkeit dieser Technologie durch die neuartige und futuristisch anmutende, RS-spezifische, dynamische Lichtinszenierung der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion.

In Verbindung mit dem optionalen Nachtsichtassistenten steht die Funktion Markierungslicht zur Verfügung: Zur Markierung erkannter Fußgänger blinken einzelne LEDs mehrmals pulsartig auf und heben den Fußgänger in der Darstellung auf dem Display deutlich aus seinem Umfeld hervor.

Über ihre Funktion hinaus überzeugt die LED-Heckleuchte durch den gut wahrnehmbaren und markanten dynamischen Verlauf des Blinklichts und die eindrucksvolle Inszenierung. Die neuartige und futuristisch anmutende, RS-spezifische, dynamische Lichtinszenierung der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion zieht die Aufmerksamkeit auf sich. Das dynamische Blinklicht wird segmentweise im Takt von wenigen Millisekunden nacheinander angesteuert und erzeugt damit beim Blinken optisch eine Bewegung des Lichts in Abbiegerichtung.

Das Audi Laserlicht ergänzt das LED-Fernlicht bei höheren Geschwindigkeiten und schafft aufgrund der nahezu doppelt so großen Reichweite ein spürbares Plus an Sicherheit und Komfort. Die Visualisierung dieser innovativen Technologie durch die blaue LED-Beleuchtung und das X-Element im Scheinwerfer verleihen dem Scheinwerfer einen eigenen Charakter.

Mit Scheinwerfer-Reinigungsanlage



### **HD Matrix LED-Scheinwerfer mit dynamischer Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht**



### **Head-up-Display**

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

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



### **Komfortschlüssel mit sensorgesteuerter Gepäckraumverriegelung, mit Safelock**

Zugangsberechtigungssystem: Der Schlüssel muss lediglich mitgeführt werden; Ent- und Verriegelung des Fahrzeugs von außen über Sensor an allen vier Türgriffen



### **Komfortschlüssel mit sensorgesteuerter Gepäckraumverriegelung, mit Safelock inklusive Diebstahlwarnanlage**

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

Komfortschlüssels oder, wenn man gerade keine Hand frei hat, mit einer Fußgeste durch Kick-Bewegung am Heck möglich.

Die Freigabe der Motorstartberechtigung erfolgt ebenfalls ohne aktive Betätigung des Komfortschlüssels. Die fahrende Person muss dazu im Fahrzeug sitzen und den Komfortschlüssel bei sich tragen. Das Starten und Abstellen des Motors erfolgt über die Engine-Start-Stop-Taste in der Mittelkonsole. Eine hochwertige optische Differenzierung auf der Schlüsselober- und -unterseite durch hochglanzlackierte schwarze Komponenten und seitliche Metallspangen in Aluminiumoptik macht die innovativen Funktionen des Komfortschlüssels sichtbar. Die Oberseite des Komfortschlüssels ist mit dem RS-Emblem signiert.

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

\* 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**

Blink-, Brems-, Schluss-, Rückfahr- und Heckkennzeichenleuchten in LED-Technologie: Bremsleuchten in LED-Technologie ermöglichen durch die schnellere Aktivierung eine frühere Wahrnehmung durch den nachfolgenden Verkehr. Rückfahrleuchten in Weiß, einseitige Nebelschlussleuchte

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



### **Ledervariante 12**



### **Mit Multifunktionskamera**



### **Optikpaket schwarz**

Audi Ringe vorn und hinten sowie RS 6-Schriftzüge im Kühlerschutzgitter und auf der Gepäckraumklappe in Chrom glänzend setzen ausdrucksstarke Akzente an der Fahrzeugfront und am Heck. Die Seitenlinie wird durch Zierleisten an den Seitenscheiben in Schwarz glänzend aufgewertet. Diese besonders markanten Designelemente ergänzen die Eleganz und Sportlichkeit des Optikpakets schwarz bzw. Optikpakets Carbon/schwarz. Das Optikpaket schwarz beinhaltet:

- Audi Ringe vorn und hinten sowie RS 6-Schriftzüge im Kühlerschutzgitter und auf der Gepäckraumklappe in Chrom glänzend
- Zierleisten an den Seitenscheiben in Schwarz glänzend



### **Optikpaket schwarz plus**

Das Optikpaket schwarz plus beinhaltet:

- Audi Ringe vorn und hinten sowie RS 6-Schriftzug im Kühlerschutzgitter und auf der Gepäckraumklappe in Schwarz glänzend



### **RS-Designpaket grau plus**

Mit der Kombination von hochwertigen Interieurmaterialien Leder Valcona, Leder Feinnappa und Alcantara<sup>®</sup> bzw. Mikrofaser Dinamica<sup>™</sup> entsteht im Fahrzeuginnenraum ein von Eleganz und progressivem Design geprägtes Ambiente. Ergänzt durch stilvolle Akzente in Grau. Die farbig perforierten Sitzmittelbahnen in Leder Valcona schwarz mit Wabensteppung und gesticktem RS-Schriftzug in Grau unterstreichen den sportlichen

Charakter. Weitere Interieurelemente in Mikrofaser Dinamica\*\* verstärken diesen zusätzlich. Das RS-Designpaket plus grau beinhaltet folgende Umfänge des RS-Designpakets grau:

- Lenkradkranz in Alcantara\* schwarz mit Kontrastnähten in Grau
- Wählhebelknopf in Mikrofaser Dinamica\*\* schwarz
- Wählhebelmanschette in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Grau
- Instrumententafel, Türbrüstungen, Armauflagen und Mittelarmlehne je nach gewähltem Innenraum in Leder Feinnappa schwarz oder Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Grau
- Mittelkonsole seitlich in Mikrofaser Dinamica\*\* schwarz mit Kontrastnähten in Grau
- Sicherheitsgurte in Schwarz mit grauem Rand
- Fußmatten in Schwarz mit Kontrastnähten in Grau und RS-Schriftzug vorn

und zusätzlich:

- Sitzmittelbahnen in Leder Valcona schwarz, farbig perforiert, mit Wabensteppung in Grau
- RS-Schriftzug in Sitzen, gestickt in Grau
- Mittelarmlehne in Mikrofaser Dinamica\*\* schwarz mit Kontrastnähten in Grau
- Armauflagen in den Türen in Mikrofaser Dinamica\*\* schwarz mit Kontrastnähten in Grau
- Dekoreinlagen in Mikrofaser Dinamica\*\* schwarz

\* Alcantara ist ein Mikrofaserstoff

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



### RS-Exterieurumfänge in Schwarz glänzend



### Räder, 5-Y-Speichen, schwarz matt, 10,5Jx22, Reifen 285/30 R22

gewichtsoptimierte Leichtmetallräder für bessere Performance, geschmiedet, Größe 10,5 J x 22 mit Performance-Reifen von Continental 285/30 R 22



### Sitzbelüftung vorn

- aktive Sitzbelüftung der Sitz- und Lehnenmittelbahn von Fahrer- und Beifahrersitz
- sorgt durch angesaugte Luft für ein angenehmes Sitzklima auch bei hohen Außentemperaturen
- in drei Stufen direkt am Klimabedienteil einstellbar
- Unterkühlschutz durch automatisches Zuheizen der Sitzheizung
- Leder der Vorder- und der äußeren Fondsitze perforiert



### Sitzheizung vorn und hinten

- beheizt Sitz- und Lehnenmittelbahnen; bei Lederausstattung und Sportsitzen plus auch Sitzseitenwangen
- für Fahrer- und Beifahrerseite individuell mehrstufig am Klimabedienteil einstellbar
- zusätzlich für die äußeren Fondsitze, getrennt mehrstufig regelbar



### Sonnenschutzrollo manuell für die Türscheiben hinten



### Sportsitze plus vorn in Leder Valcona perforiert mit Wabensteppung und Sitzbelüftung

Die Sportsitze plus vorn mit integrierten Kopfstützen und ausgeprägten Sitzseitenwangen für besseren Seitenhalt in Kurven überzeugen durch ihre sportliche Optik und Form zugleich. Sie können individuell an die Bedürfnisse der vorn sitzenden Personen angepasst werden. Es steht eine Vielzahl elektrischer Einstellmöglichkeiten zur Verfügung:

- Sitzhöhe
- Sitzlängsposition
- Sitz- und Lehnenneigung
- 4-Wege-Lendenwirbelstütze

Die Sportsitze plus vorn verfügen darüber hinaus über:

- integrierte Kopfstützen der Vordersitze
- RS-Prägung in den Lehnen der Vordersitze
- ausgeprägte Sitzseitenwangen für besseren Seitenhalt in Kurven

- ausziehbare Oberschenkelauflage
- Memory-Funktion für die Fahrerseite
- Sitzbelüftung vorn
- ausgeprägte äußere Fondsitze mit integrierten Kopfstützen, optisch an die Vordersitze angepasst
- mittige Sitzmöglichkeit mit Kopfstütze hinten in L-Form, manuell in der Höhe einstellbar
- Rücksitzlehne teilbar im Verhältnis 40 : 20 : 40 oder vollständig umklappbar
- Mittelarmlehne hinten, einteilig und klappbar, mit Ablagefach
- Sitzmittelbahn der Vordersitze und der beiden äußeren Fondsitze in Leder Valcona perforiert schwarz oder cognacbraun mit Wabensteppung und RS-Prägung
- Sitzseitenwangen, mittleren Fondsitz, Kopfstützen und Mittelarmlehne vorn und hinten in Leder Valcona schwarz oder cognacbraun
- Kontrastnähte wahlweise in Felsgrau, Expressrot oder in Verbindung mit Sitzfarbe Cognacbraun in Granitgrau



### Spurwechselwarnung mit Ausstiegswarnung und Querverkehrsassistent hinten

unterstützt den Fahrer innerhalb von Systemgrenzen beim Wechseln der Fahrspur (Funktionsbereich 30–250 km/h). In beiden Außenspiegeln sind Anzeigen integriert. Zwei Radarsensoren messen Abstand und Geschwindigkeitsdifferenz der erfassten Fahrzeuge zum eigenen Fahrzeug. Wenn diese Messungen als kritisch für einen Spurwechsel eingestuft werden, erfolgt eine Anzeige im jeweiligen Außenspiegel.



### Standheizung und -lüftung

Die Standheizung erwärmt den Innenraum und befreit die Scheiben von Eis ohne Inbetriebnahme des Motors. Es sind zwei Heizmodi wählbar. Der Modus „abtauen“ hilft beim schnellen Entfrostern der Scheiben, der Modus „warm“ wird für ein zusätzliches Vorwärmen des Innenraums genutzt. Die Standlüftung führt Frischluft zu und senkt die Innenraumtemperatur.

Beide Funktionen sind mittels Timer und separater Funkfernbedienung aktivierbar. Eine intelligente Steuerung mit Timer und Abfahrzeitprogrammierung berechnet zeit- und energieeffizient die Heizdauer. In Verbindung mit der Ausstattung Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control<sup>14</sup> lässt sich die Standheizung komfortabel über die myAudi App<sup>11, 12</sup> programmieren.

11 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.

12 Die aktuelle Kompatibilität des iOS-/Android-Betriebssystems finden Sie in der Beschreibung der myAudi App im jeweiligen App Store. Vorherige Registrierung unter [www.audi.de/myaudi](http://www.audi.de/myaudi) erforderlich.

14 Rechtshinweise zu Audi connect finden Sie unter der Einzelausstattungsbeschreibung.



### USB-Anschlüsse mit Ladefunktion im Fond

zwei USB-C-Anschlüsse mit Ladefunktion im Fond zusätzlich zu zwei Schnittstellen in der ersten Sitzreihe; einfache Verbindung mithilfe eines USB-Kabels; mit einer Leistung von 15 Watt

### Anhängevorrichtung inkl. Anhängerassistent

Die mechanisch schwenkbare Anhängervorrichtung lässt sich komfortabel über eine Auslösevorrichtung ent- bzw. verriegeln. Sie besitzt einen mechanisch schwenkbaren Kugelkopf mit elektrischer Entriegelung, der über eine Taste im Gepäckraum gesteuert wird. Der Kugelkopf wie auch die Kugelkopfstange sind aus geschmiedetem Stahl gefertigt. Die Gespannstabilisierung erfolgt während der Fahrt über die elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC). Eine zusätzlich integrierte schwenkbare Systemsteckdose ermöglicht den Dauerbetrieb von elektrischen Geräten im Anhänger oder Wohnwagen auch während der Fahrt. Die Anhängervorrichtung sowie die Systemsteckdose können unsichtbar hinter die Stoßfängerschürze geschwenkt werden.

Der Anhängerassistent unterstützt beim Einsatz des Fahrzeugs als Zugfahrzeug und ist kompatibel mit allen Anhängern mit starrer Deichsel. Bei der Rückwärtsfahrt kann das Gespann mit dem Anhängerassistenten automatisch gelenkt werden. Die fahrende Person steuert die Richtung komfortabel per Touchbedienung auf dem MMI touch response-Display. Das Kamerabild zeigt dabei bei der Rückwärtsfahrt den Systemzustand und die Reaktion des Gespanns sowie den aktuellen beziehungsweise den gewünschten Knickwinkel an. Bei aktivem System wird die Kollision zwischen Fahrzeug und Hänger beim Rückwärtsfahren vermieden.

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

## **Assistenzpaket Plus mit Remote Parkassistent plus**

Fahren in der Stadt, auf dem Land und auf der Autobahn: Das Assistenzpaket plus<sup>10, 12, 44, 45</sup> beinhaltet alle Assistenzfunktionen aus den Bereichen Parken, Stadt und Tour. Das Paket enthält:

- Assistenzpaket Parken inklusive Remote-Parkassistent plus
- Assistenzpaket Stadt
- Assistenzpaket Tour

Informationen zu den Funktionen der jeweiligen Assistenzpakete finden Sie in den Einzelausstattungsbeschreibungen.

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](http://www.audi.de/bluetooth).

12 Die aktuelle Kompatibilität des iOS-/Android-Betriebssystems finden Sie in der Beschreibung der myAudi App im jeweiligen App Store. Vorherige Registrierung unter [www.audi.de/myaudi](http://www.audi.de/myaudi) erforderlich.

44 Funktionsinhalte können je nach Länderverfügbarkeit und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

45 Über den genauen Einsatztermin informieren Sie sich bitte bei Ihrem Audi Partner.

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

## **Audi pre sense front**

Audi pre sense front warnt vor Kollisionen und reduziert im Notfall die Geschwindigkeit

Audi pre sense front<sup>44</sup> kann innerhalb der Systemgrenzen situations- und geschwindigkeitsabhängig vor drohenden Kollisionen warnen und entsprechende Bremsungen einleiten. Dazu werden die Daten der Frontkamera genutzt und die Wahrscheinlichkeit eines Auffahrunfalls wird berechnet.

Im Geschwindigkeitsbereich bis 250 km/h können Fahrzeuge erkannt werden, bis ca. 85 km/h Fußgänger\_innen und ab 5 km/h Radfahrer\_innen. Wird eine drohende Frontalkollision ermittelt, warnt das System in einem mehrstufigen Konzept. Die Warnung erfolgt optisch, akustisch und haptisch und kann bei Bedarf eine Bremskraftunterstützung bzw. eine Vollverzögerung einleiten. Dadurch kann die Geschwindigkeit reduziert bzw. die Kollision unter Umständen vermieden werden.

Im Rahmen der technischen Möglichkeiten beinhaltet der Dienst Audi pre sense front zudem die Überprüfung und potenzielle Verbesserung der Funktionsfähigkeit von Audi pre sense front<sup>50</sup>. Dabei werden, soweit technisch möglich, fahrzeuginterne Daten in den seltenen Fällen einer Audi pre sense front Aktivierung über wenige Sekunden gesammelt und an die AUDI AG gesendet. Der Mehrwert des Dienstes besteht unter anderem darin, dass neu auftretende, für die Funktion herausfordernde Situationen (z.B. durch neu errichtete Tunnel) innerhalb der technischen Möglichkeiten identifiziert und bewertet werden können. Möglicherweise können diese Erkenntnisse in etwaigen Software Updates zur Verbesserung der Funktionsfähigkeit von Audi pre sense front berücksichtigt werden.

Zu den Schutzmaßnahmen durch Audi pre sense front gehören:

- Straffung der vorderen und, falls vorhanden, der äußeren hinteren Sicherheitsgurte
- Optimierung der Sitzposition
- Aktivierung der Warnblinkanlage zur Warnung anderer
- Einleitung des Schließvorgangs der Fenster und des Panorama-Glasdachs (falls mitbestellt)

44 Funktionsinhalte können je nach Länderverfügbarkeit und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

50 Nur für europäische Märkte

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

## **Audi pre sense rear**

### **Frontscheibe in Klimakomfort- und Akustikverglasung, drahtlos beheizbar**

beheizbare Frontscheibe aus Klimakomfort-/Akustikglas, erleichtert schnelles Enteisen und sorgt für Beschlagfreiheit durch flächige Beheizung der Frontscheibe ohne sichtbeeinträchtigende Heizdrähte; mit beheizbarer Wischblattablaße; Steuerung über die Komfortklimaautomatik. Zusätzlich vermindert die Reflexionsbeschichtung der Frontscheibe ein Aufheizen des Innenraums bei starker Sonneneinstrahlung und reduziert so den Energieverbrauch der Klimaanlage. Mit Sichtfenster für Telepassgeräte

## **Fußmatten mit RS-Schriftzug**

in Schwarz mit RS 6-Schriftzug und Kontrastnähten in Rot

## **Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung**

unterstützt den Fahrer, indem innerhalb der Systemgrenzen erkannte Verkehrszeichen wie beispielsweise Geschwindigkeitsbegrenzungen im Kombiinstrument angezeigt werden. Das System beinhaltet eine kamerabasierende Erkennung und Anzeige von Überholverböten und Geschwindigkeitsbegrenzungen inklusive temporärer Geschwindigkeitsgeböte (z.B. über 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 und tageszeitabhängigen Geschwindigkeitsbegrenzungen.

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 Fahrerinformationssystems und ist über das Multifunktionslenkrad konfigurierbar. Das System hat einen rein informativen Charakter. Im MMI gibt es zusätzlich die Möglichkeit, eine verkehrszeichenbasierende Warnung bei Überschreiten des erkannten Geschwindigkeitsgeböts auszuwählen.

Funktionsinhalte können je nach Länderverfügbarkeit und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

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

## **Kreuzungsassistent**

Der Kreuzungsassistent kann den Fahrer in komplexen Kreuzungssituationen vor erkanntem herannahendem Querverkehr warnen. Das System überwacht an Kreuzungen und Ausfahrten mit Hilfe der im Fahrzeug verbauten Sensoren das vordere und seitliche Fahrzeugumfeld. Erkannt werden innerhalb der Systemgrenzen herannahende, bewegte Objekte, wie z.B. Autos. Das System kann auch in schwerer einsehbaren Kreuzungen und Ausfahrten den Fahrer unterstützen und vor einer möglichen Kollision mit erkanntem herannahenden Querverkehr warnen.

In als kritisch erkannten Situationen wird ein mehrstufiges Warnkonzept initiiert. Zuerst erfolgt eine optische und akustische Warnung. Reagiert der Fahrer darauf nicht, folgt ein warnender Bremsruck. Das System arbeitet im Geschwindigkeitsbereich bis 30 km/h, Bremsrucke werden bis 10 km/h durchgeführt. Der Kreuzungsassistent nutzt Radarsensoren, die jeweils in den Ecken der Frontschürze verbaut sind. Falls vorhanden, werden zusätzlich die Informationen der Umgebungskameras genutzt.

## **Ladekabel USB Type-C® für Type-C-Geräte**

## **Lederausstattung Valcona mit Wabensteppung**

für RS-Sportsitze vorn: Sitzbezüge, Kopfstützen, Mittelarmlehne vorn und Mittelkonsole unten in Leder; Türverkleidungseinsätze in Alcantara; Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Fondsitze mit Wabensteppung; RS 6-Prägung in den Lehnen der Vordersitze

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

## **Panorama-Glasdach**

- zweiteiliges Glasdach
- extragroße, getönte Glasfläche für ein progressives Design
- elektrisches Ausstellen und Öffnen des vorderen Glaselements
- elektrisch bedienbares, lichtdichtes Sonnenschutzrollo für Front- und Fondpassagiere
- Komfortöffnung und -schließung von außen über den Funkschlüssel
- sorgt 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

Der Parkassistent unterstützt beim Ein- und Ausparken durch geeignete Lenkmanöver. Mittels Ultraschallsensoren wird nach geeigneten Quer- bzw. Längsparklücken gesucht. Für Querparklücken (vorwärts und rückwärts) wird der ideale Einparkweg, für Längsparklücken der ideale Ein- und Ausparkweg berechnet. Der Lenkvorgang wird vom System übernommen. Die fahrende Person muss lediglich nach Anweisungen im Display Gangwechsel vornehmen, Gas geben, bremsen und den Parkvorgang überwachen. Die optische Anzeige kann, abhängig vom Lenkwinkel, durch Darstellung der Fahrspur vor seitlichen Hindernissen warnen. Parkvorgänge in mehreren Zügen werden unterstützt. Aktivierung der Parkplatzsuche im unteren Display und bei eingeschalteter Einparkhilfe im oberen Display

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

### **Remote-Parkassistent plus**

Paketbestandteil des Assistenzpakets Parken und des Assistenzpakets plus

### **Seitenairbags vorn und hinten inkl. Kopfairbagsystem und beleuchteten Gurtschlössern**

Seitenairbags vorn und hinten inklusive Kopfairbagsystem, seitliche Airbags im Fond als Ergänzung zu den Seitenairbags vorn und dem Kopfairbagsystem bieten zusätzlichen Schutz für die hinten sitzenden Personen.

Beleuchtete Gurtschlösser erhöhen den Komfort und werten den Innenraum durch eine dezente und hochwertige Beleuchtung auf. Das Suchen nach dem Gurtschloss bei Dunkelheit gehört damit der Vergangenheit an.

Die Funktion bietet zudem eine Erhöhung des Tragekomforts des Sicherheitsgurts.

### **Servoschließung für die Türen**

Die komfortable und sichere Türschließung zieht nicht vollständig eingerastete Türen durch Unterstützung eines Servomotors automatisch ins Schloss.

### **Sonnenschutzverglasung abgedunkelt**

Heckscheibe, hintere Tür- und Seitenscheiben abgedunkelt

### **Umgebungskameras**

Optische Hilfe für bessere Übersicht in schwierigen Situationen

hilft bei Ausfahrt aus engen Parksituationen: Verschiedene Darstellungen rund um das Fahrzeug bis hin zu einer virtuellen Sicht von oben können im MMI-Display ausgewählt werden. Der Fahrer kann zwischen unterschiedlichen Bildansichten im MMI-Display auswählen: Rückfahrbild, Frontkamerabild, seitliches Bild vorn und hinten sowie Vogelperspektive. Inklusiv der Umfänge der Rückfahrkamera; Aktivierung durch Einlegen des Rückwärtsgangs oder über Taste in der Mittelkonsole

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

## **Serienausstattung**

### **Außen**

- Außenfarbe Florettsilber Metallic
- Außenspiegel links, asphärisch
- Außenspiegel rechts, asphärisch

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gepäckraumklappe elektrisch öffnend und schließend</li> <li>• RS-Dachkantenspoiler</li> <li>• RS-Stoßfänger</li> <li>• Scheinwerfer-Reinigungsanlage</li> <li>• Variant/Avant</li> </ul>
<b>Räder/Reifen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Performance-Reifen von Continental, 285/30 R22</li> <li>• Reifendruck-Kontrollsystem</li> <li>• Reifenreparaturset</li> </ul>
<b>Innen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armaturentafel schwarz-schwarz</li> <li>• Teppich schwarz</li> <li>• Himmel schwarz</li> <li>• "Basis"</li> <li>• 4-Zonen-Komfortklimaautomatik</li> <li>• Ablagepaket</li> <li>• Akustikverglasung für Tür- und Seitenscheiben</li> <li>• Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos</li> <li>• Ladeboden</li> <li>• Nichtraucherführung</li> <li>• Ohne Luftqualität-Paket</li> <li>• Pedalerie und Fußstütze in Edelstahl</li> <li>• RS-Einstiegleisten</li> <li>• Schalt-/Wählhebelknopf</li> <li>• Sonnenblenden vorn, verschiebbar</li> <li>• Lenkradeinstellung elektrisch</li> </ul>
<b>Lenkrad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sportkontur-Lederlenkrad, 3-Speichen, unten abgeflacht mit Multifunktion, Lenkradheizung und Schaltwippen</li> </ul>
<b>Sitze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lederausstattung Valcona mit Wabensteppung schwarz-schwarz-felsgrau</li> <li>• 4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze</li> <li>• Komfortmittelarmlehne vorn</li> <li>• Kopfstützen vorn</li> <li>• Rücksitzlehne, geteilt umklappbar</li> <li>• Sportsitze plus vorn</li> <li>• Vordersitze elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion für den Fahrersitz</li> </ul>
<b>Infotainment</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Audi Application Store und Smartphone-Interface</li> <li>• Audi connect Navigation &amp; Infotainment</li> <li>• Audi connect Notruf &amp; Service mit Audi connect Remote &amp; Control</li> <li>• Datenmodul Europa</li> <li>• MMI Navigation plus mit MMI touch response</li> <li>• Top-Infotainment Premium (MIB3)</li> <li>• digitaler Radioempfang</li> </ul>
<b>Motor / Getriebe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 Zyl.Ottomotor 4,0L Aggr. 0P2.A</li> <li>• 8-Zylinder-Ottomotor 4,0L/463 KW FSI, Grundmotor ist: T1M</li> <li>• Abgaskonzept, WLTP3 M1, N1-I//EU6EA</li> <li>• Kraftstoffbehälter mit erhöhtem Füllvolumen</li> <li>• Kraftstoffsystem Otto-Direkteinspritzung (FSI)</li> <li>• Mild-Hybrid</li> <li>• Start-Stop-System</li> <li>• quattro</li> <li>• quattro mit Sportdifferenzial</li> <li>• tiptronic (für Allrad)</li> </ul>
<b>Sicherheit und Technik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar</li> <li>• Allradlenkung</li> <li>• Ambiente-Lichtpaket plus</li> <li>• Anhebung der Höchstgeschwindigkeit auf 280 km/h</li> <li>• Audi drive select</li> </ul>

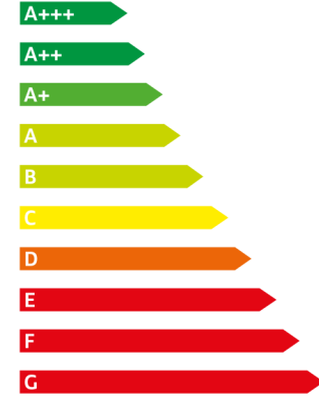
- Diebstahlwarnanlage
- Doppelton-Signalhorn
- Dynamiklenkung
- Einstiegs-LED mit Projektion RS performance
- Fußgängerschutzmaßnahmen, erweitert
- Kindersitzbefestigung ISOFIX für den Beifahrersitz
- Kindersitzbefestigung ISOFIX und Top Tether für die äußeren Fondsitze
- RS adaptive air suspension
- RS-Stahlbremse vorn mit Bremssätteln in Schwarz glänzend
- Sitzbelegungserkennung
- Tagfahrlicht
- Vorbereitung für Functions on Demand
- Bedientasten schwarz glänzend mit haptischem Feedback und Aluminiumoptik Interieur
- Linkslenker
- Serviceanzeige 30000 km oder 2 Jahre ( variabel )
- Sport-Ausstattung
- Typrüfstand Deutschland

### Weitere Serienausstattungen

### Weitere Bemerkungen des Anbieters

ABS (Antiblockiersystem), Geschwindigkeitsregelanlage

### Technische Daten

<b>Motorbauart</b>	V8-Zylinder-Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Abgasturboaufladung
<b>Hubraum</b>	3996 ccm
<b>Max. Drehmoment</b>	850 Nm bei 2300 - 4500 min-1
<b>Höchstgeschwindigkeit</b>	280 km/h
<b>Beschleunigung 0-100 Km/h</b>	3,4 s
<b>Kraftstoffart</b>	
<b>Umweltplakette</b>	
<b>CO<sub>2</sub>-Effizienz</b>	<p>Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt</p>  <p>Jahressteuer für dieses Fahrzeug<sup>1</sup>          Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km          Kraftstoffkosten (Super Plus) bei einem Kraftstoffpreis von 2,077 €/l (WLTP)          Erstellt am 30.04.2024</p>
<b>Max. Leistung</b>	463 kW (630 PS) bei 6000
<b>Max. Leistung (PS)</b>	630 PS
<b>Motormanagement</b>	Vollelektronisch Benzin
<b>Abgasreinigungssystem</b>	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter
<b>Max. Leistung (kW)</b>	463 kW
<b>Emissionsnorm</b>	Euro 6e

688,00 €

5.150,96 €

<b>NOx-Emissionen</b>	23,3 mg/km
<b>Fahrwerk Hinterachse</b>	5-Lenker-Hinterachse; Rohrstabilisator
<b>Fahrwerk Vorderachse</b>	5-Lenker-Vorderachse; Rohrstabilisator
<b>Bremssystem</b>	Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Aluminium-Festsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse, Bremsscheibe innenbelüftet
<b>Zul. Gesamtgewicht</b>	2.740 kg
<b>Zul. Dachlast/Stützlast</b>	100/95 kg
<b>Leergewicht</b>	2.165 kg
<b>Effizienzklasse</b>	
<b>Getriebeart</b>	8-Gang tiptronic
<b>Kupplung</b>	Hydraulischer Drehmomentwandler mit Überbrückungskupplung
<b>Antrieb</b>	Permanenter Allradantrieb quattro
<b>Zulässige Anhängelast ungebremst</b>	750 kg
<b>Zul. Anhängerlast bei 8% Steigung</b>	2100 kg
<b>Zul. Anhängerlast bei 12% Steigung</b>	2100 kg
<b>Gepäckraumvolumen</b>	548/1658 l
<b>Tankinhalt ca.</b>	73 l
<b>Lenkung</b>	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 12,1 m

## \* Anbieterinformationen

Ulrich Senger GmbH

Vertretungsber. Geschäftsführer: Jens Scheele, Claus Plischek

### Kontakt:

Frerener Straße 27  
49809 Lingen  
Tel.: 05971/7913-4137  
Fax: 0591/966992409

Registergericht : AG Steinfurt

Handelsregisternummer : HRB 3773

Umsatzsteuer ID-Nummer : DE 124 390 905

Verbraucherinformation gemäß Verordnung (EU) Nr. 524/2013: Im Rahmen der Verordnung über Online-Streitbeilegung in Verbraucherangelegenheiten steht Ihnen unter [ec.europa.eu/consumers/odr/](https://ec.europa.eu/consumers/odr/) eine Online-Streitbeilegungsplattform der EU-Kommission zur Verfügung. Sie haben die Möglichkeit, diese Plattform für die Beilegung Ihrer Streitigkeiten zu nutzen. Hinweis gemäß § 36 Verbraucherstreitbeilegungsgesetz (VSBG): Der Verkäufer/Auftragnehmer wird nicht an einem Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle im Sinne des VSBG teilnehmen und ist hierzu auch nicht verpflichtet.

---

<sup>1</sup> Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen.

Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Dadurch können sich seit dem 1. September 2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter [www.audi.de/wltp](https://www.audi.de/wltp)

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, D-73760 Ostfildern oder unter [www.dat.de/co2](https://www.dat.de/co2) erhältlich ist.

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

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

© 2024. AUDI AG. Alle Rechte vorbehalten

## **EU Reifenkennzeichnung**

Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

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

---

## **Produktdatenblatt**

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/767164/fiches?noRedirect=false&language=DE>