

Preisliste RS 7 Sportback





















Inhaltsverzeichnis

Granamodett	Exterieur		Teciliik	
12 Audi RS 7 Sportback	17 Lackierungen	33 Designpakete	49 Technikpakete	
14 RS Essentials Paket	18 Dachsysteme	35 Sitze und Sitzbezüge	51 Spiegel	
	19 Optikpakete	40 Dekoreinlagen	52 Räder	
	20 Außenspiegel	41 Bedienelemente	53 Licht	
	22 Sommerräder	43 Licht	54 Schließsysteme	
	24 Winterräder	44 Weitere Innenausstattungen	57 Sitzkomfort	
	25 Bremssättel		59 Klimatisierung	

Interiour

Anschlussgarantie/ Neuwagenabholung

85 Audi Anschlussgarantie 86 Audi Neuwagenabholung

Grundmodell

Audi connect

31 Weitere Außenausstattungen

87 Audi connect

Extoriour

27 Licht 29 Verglasung

30 Abgasanlage

Tochnik

- 59 Klimatisierung
- 60 Gepäcksicherungs- und Ablagesysteme
- 61 Infotainment
- 66 Kommunikation
- 68 Assistenzsysteme
- 79 Fahrwerke und Bremsen
- 81 Technik und Sicherheit



Audi RS 7 Sportback

Antrieb	Antrieb		Leistung maximal in kW (PS)	Drehmoment maximal in Nm	Verbrauch ² innerorts/außerorts/ kombiniert in l/100 km	CO ₂ -Emissionen ² kombiniert in g/km	Effizienzklasse Emissionsnorm	EUR inkl. 19 % MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³ Bestellschlüssel
TFSI quattro	tiptronic 8-stufig	8 3.996	441 (600)	800	16,2-16,1 / 8,9-8,8 / 11,6-11,5	265-263	F Euro 6d-ISC-FCM	128.000,- 107.563,03 4KARCA

Mit einem Klick top ausgestattet

19 EU	JR inkl. 9% MwSt. ³ JR ohne wSt. ³	RS 7 Sportback

RS Essentials Paket	Die Essenz des RS-Modells hat ein neues Gesicht: RS Essentials verbindet das Beste aus allen Audi Welten.		WDO	36.300,-	•
	Das umfangreiche Paket beinhaltet:			30.504,20	
	Exterieur	Interieur			
	 Audi Ringe und Schriftzüge in Schwarz glänzend 	 Sportsitze plus vorn in Leder Valcona perforiert mit 			
	► Panorama-Glasdach	Wabensteppung und Sitzbelüftung			
	► 22-Zoll-Leichtmetallräder, in vier verschiedenen Designs	 Zigarettenanzünder und Aschenbecher 			
	► HD Matrix LED-Scheinwerfer mit Audi Laserlicht, LED-				
	Heckleuchten und Scheinwerfer-Reinigungsanlage				
	 Sonnenschutzverglasung abgedunkelt 				
	► RS-Sportabgasanlage				
	 RS-Keramikbremsanlage mit Bremssätteln in Anthrazit- 				
	grau				
	Technik				
	► RS-Dynamikpaket plus	► Luftqualität-Paket			
	 Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklapp- 	 Audi virtual cockpit plus mit zusätzlichem RS-Layout 			
	bar, beidseitig automatisch abblendend, mit Memory-	 Audi music interface im Fond 			
	Funktion	 Bang & Olufsen Premium Soundsystem mit 3D Klang 			
	► Garagentoröffner	► Audi phone box			
	 Komfortschlüssel mit sensorgesteuerter Gepäckraum- 	 Assistenzpaket Parken mit Remote Parkassistent plus 			
	entriegelung inklusive Diebstahlwarnanlage	 Assistenzpaket Stadt 			

► Assistenzpaket Tour

► Audi pre sense Fond-Paket

► Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung

► RS-Sportfahrwerk plus mit Dynamic Ride Control (DRC)

► Head-up-Display

14

► Servoschließung für die Türen

► Sitzheizung vorn und hinten

drahtlos beheizbar

▶ Sonnenschott

► Frontscheibe in Klimakomfort- und Akustikverglasung

► Rücksitzbank umklappbar (Fondsitze 2+1 Sitzer)



Lackierungen

EUR inkl.	ack
19% MwSt. ³	Sportback
EUR ohne	Spo
MwSt. ³	35.7
	~

		<u>«</u>
Unilackierung Nardograu (T3)	ohne Mehrpreis	•
Metallic-/Perleffektlackierung Florettsilber Metallic (L5) Mythosschwarz Metallic (OE) Daytonagrau Perleffekt (6Y)	1.000,- 840,34	•
► Gletscherweiß Metallic (2Y) ► Tangorot Metallic (Y1) ► Ultrablau Metallic (6I) Kristalleffektlackierung	1.600,-	•
► Sebringschwarz Kristalleffekt (R5)	1.344,54	•
Individuallackierungen Audi exclusive (Q0)	3.700,- 3.109,24	•
Matteffektlackierung Audi exclusive (00) wählbare Farben sind: Gletscherweiß Matteffekt, Florettsilber Matteffekt, Daytonagrau Matteffekt, Nardograu Matteffekt, Sonomagrün Matteffekt	5.800,- 4.873,95	•

Dachsysteme

sel	EUR inkl.	ack
hlüs	19% MwSt. ³	ļ. Ā
ellsc	EUR ohne	Spo
Bestellschlüssel	MwSt. ³	RS 7

1.650,-

1.386,55

Panorama-Glasdach



- extragroße, getönte Glasfläche für ein progressives Design
- ▶ elektrisches Ausstellen und Öffnen
- ▶ inklusive eines elektrisch bedienbaren, lichtdichten Sonnenrollos
- ▶ 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

0

n	nti	kna	νot	crh	114/2	r

Frontspoiler, seitliche Flaps vorn, Seitenschwellereinsätze, Diffusoreinsatz hinten und Zierleisten an den Seitenscheiben in Schwarz glänzend; wahlweise mit Audi Ringen und Schriftzügen in Schwarz glänzend





Optikpaket Carbon/schwarz glänzend

Frontspoiler, seitliche Flaps vorn, Seitenschwellereinsätze und Diffusoreinsatz hinten in Carbon glänzend; Zierleisten an den Seitenscheiben in Schwarz glänzend; wahlweise mit Audi Ringen und Schriftzügen in Schwarz glänzend





Audi Rinas ur	ıd Schriftzüae	in Schwarz	alänzend

Audi Ringe vorn und hinten sowie RS 7-Schriftzug im Audi Singleframe und auf der Gepäckraumklappe in Schwarz glänzend 4ZP

)	300,-	•
	252,10	

PQA

PQZ

4.650,-

3.907,56

850,-

714,29

Optikpaket Aluminium matt

Frontspoiler, seitliche Flaps vorn, Seitenschwellereinsätze, Diffusoreinsatz hinten und Zierleisten an den Seitenscheiben in Aluminiumoptik matt



19

Außenspiegel

-a	FUD :!-!	~
SSE	EUR inkl.	ac
hlü	19% MwSt. ³	뒫
ollsc	EUR ohne	Spc
Bestellschlüssel	MwSt. ³	RS 7

Außenspiegelgehäuse in Schwarz



Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe



Außenspiegelgehäuse in Aluminiumoptik matt

20



6FA

105,- 88,24

ohne Mehrpreis

Archiv: www.auto-preisliste.de			
	ellschlüs	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback
Außenspiegelgehäuse in Carbon glänzend	6FQ	790,- 663,87	•

Sommerräder

ssel	EUR inkl.	%
Bestellschlüssel	19% MwSt. ³	df.
əllsc	EUR ohne	Spc
este	MwSt. ³	3S 7
ш		Œ

52D

52E

56U

2.000,-

1.680.67

2.300,-

2.300,-

2.200,-

1.848,74

1.932,77

1.932,77

0



Räder, 10-Speichen-Stern

10,5 J x 21, Reifen 275/35 R 21

Leichtmetallräder, Größe 10,5 J x 21 mit Reifen 275/35 R 21



Räder, 5-V-Speichen-Struktur

10,5 J x 22, Reifen 285/30 R 22 Leichtmetallräder, Größe 10,5 J x 22 mit Reifen 285/30 R 22



Räder, 5-V-Speichen-Struktur, titangrau matt, glanzgedreht $^{\scriptsize 1}$

10,5 J x 22, Reifen 285/30 R 22

Leichtmetallräder, Größe 10,5 J x 22 mit Reifen 285/30 R 22



 $\label{eq:Rader} \mbox{R\"{a}der, 5-V-Speichen-Struktur, anthrazitschwarz, glanzgedreht1}$

10,5 J x 22, Reifen 285/30 R 22

Leichtmetallräder, Größe 10,5 J x 22 mit Reifen 285/30 R 22



Räder, 5-V-Speichen-Struktur, schwarz

10,5 J x 22, Reifen 285/30 R 22

Leichtmetallräder, Größe 10,5 J x 22 mit Reifen 285/30 R 22

Archiv: www.auto-preisliste.de				
		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback
	Räder, 5-V-Speichen-Trapez 10,5 J x 22, Reifen 285/30 R 22 Leichtmetallräder, Größe 10,5 J x 22 mit Reifen 285/30 R 22	53F	2.000,- 1.680,67	•
	Räder, 5-V-Speichen-Trapez, titangrau matt, glanzgedreht¹ 10,5] x 22, Reifen 285/30 R 22 Leichtmetallräder, Größe 10,5] x 22 mit Reifen 285/30 R 22	53G	2.300,- 1.932,77	•
	Räder, 5-V-Speichen-Trapez, anthrazitschwarz, glanzgedreht¹ 10,5] x 22, Reifen 285/30 R 22 Leichtmetallräder, Größe 10,5] x 22 mit Reifen 285/30 R 22	53H	2.300,- 1.932,77	•
	Räder, 5-V-Speichen-Trapez, schwarz 10,5 J x 22, Reifen 285/30 R 22 Leichtmetallräder, Größe 10,5 J x 22 mit Reifen 285/30 R 22	V40	2.200,- 1.848,74	•

EUR inkl.	ack
19% MwSt. ³	Sportback
EUR ohne	Spc
MwSt. ³	7 SS 7
	<u> </u>

Bestellschlüssel

7FE

3.000,-

4.000,-

3.361,34

2.521,01





Räder, 5-V-Speichen-Trapez



10,5 J x 22, Winterreifen 285/30 R 22 Leichtmetallräder, Größe 10,5 J x 22 mit Winterreifen 285/30 R 22, zulässige Höchstgeschwindigkeit 270 km/h



Räder, 5-V-Speichen-Struktur, schwarz

10,5] x 22, Winterreifen 285/30 R 22

Leichtmetallräder, Größe 10,5] x 22 mit Winterreifen 285/30 R 22, zulässige Höchstgeschwindigkeit 270 km/h

3.529,41

0

RS-Stahlbremse vorn und hinten mit Bremssätteln in Schwarz glänzend



Hochleistungsbremse vorn und hinten mit diagonaler Aufteilung, Anti-Blockier-System (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBV), elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) mit Bremsassistent, Aluminium-Tandem-Bremskraftverstärker, Bremsscheiben vorn und hinten innenbelüftet, gelocht und schwimmend gelagert; Bremssättel in Schwarz glänzend lackiert, mit RS-Schriftzug vorn und hinten

RS-Stahlbremsanlage mit Bremssätteln in Rot



20-Zoll-Hochleistungsbremsanlage mit diagonaler Aufteilung, Anti-Blockier-System (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBV), elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) mit Bremsassistent, Aluminium-Tandem-Bremskraftverstärker, Bremsscheiben vorn und hinten innenbelüftet, gelocht und schwimmend gelagert; Bremssättel in Rot glänzend lackiert, mit RS-Schriftzug vorn und hinten





21-Zoll-Hochleistungsbremsanlage mit kohlefaserverstärkten Keramikbremsscheiben vorn und hinten, speziell entwickelten Kühlkanälen in den innenbelüfteten und gelochten Bremsscheiben; Bremssättel in Anthrazitgrau glänzend lackiert, mit Schriftzug "Audi ceramic" vorn und hinten

PC6 8.500,-7.142,86

PC7

500,-

420,17

Bremssättel

ssel	EUR inkl.	ack
hlüs	19% MwSt. ³	Sportback
ıllsc	EUR ohne	Spo
Bestellschlüssel	MwSt. ³	RS 7

RS-Keramikbremsanlage mit Bremssätteln in Blau



21-Zoll-Hochleistungsbremsanlage mit kohlefaserverstärkten Keramikbremsscheiben vorn und hinten, speziell entwickelten Kühlkanälen in den innenbelüfteten und gelochten Bremsscheiben; Bremssättel in Blau glänzend lackiert, mit Schriftzug "Audi ceramic" vorn und hinten

9.000,- 7.563,03

RS-Keramikbremsanlage mit Bremssätteln in Rot



21-Zoll-Hochleistungsbremsanlage mit kohlefaserverstärkten Keramikbremsscheiben vorn und hinten, speziell entwickelten Kühlkanälen in den innenbelüfteten und gelochten Bremsscheiben; Bremssättel in Rot glänzend lackiert, mit Schriftzug "Audi ceramic" vorn und hinten

9.000,- 7.563,03

Licht

ssel	EUR inkl.	ack
hlüs	19% MwSt. ³	£
Ilsc	EUR ohne	Spo
Bestellschlüssel	MwSt. ³	RS 7

0

0

PXC

2.550,-

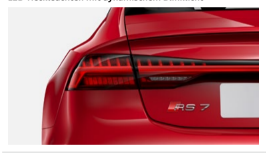
2.142,86

LED-Scheinwerfer



LED-Scheinwerfer sorgen für eine tageslichtähnliche Ausleuchtung der Fahrbahn und damit für mehr Sicherheit und Komfort. Sie zeichnen sich durch geringen Energieverbrauch und eine hohe Lebensdauer aus. Die Scheinwerfer verfügen über folgenden Funktionsumfang: Tagfahrlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Positionslicht, Blinklicht in Glühlampentechnik sowie Allwetterlicht (zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen).

LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht



Heckleuchten in LED-Technologie überzeugen durch eine schnellere Aktivierung des Schluss- und Bremslichts, wodurch eine frühere Wahrnehmung durch den nachfolgenden Verkehr ermöglicht wird. Über diese Funktionen der LED-Heckleuchte hinaus überzeugt die Heckleuchte durch den markanten dynamischen und gut wahrnehmbaren Verlauf des Blinklichts. Ein Band von LEDs wird segmentweise im Takt von wenigen Millisekunden nacheinander angesteuert und läuft beim Blinken immer zur Außenseite in Abbiegerichtung.

Die LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht umfassen:

- ► dynamische Blinkleuchten
- ► Bremsleuchten
- ► Schlussleuchten

- ▶ Heckkennzeichenleuchten
- ► Rückfahrleuchten
- Nebelschlussleuchte

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



HD Matrix LED-Scheinwerfer mit Audi Laserlicht werden zu prägenden Elementen einer progressiven Designsprache. Mit seiner aufregenden Lichtsignatur ist der Audi RS 7 Sportback auf den ersten Blick wiedererkennbar. Bei Tag und bei Nacht. Die innovativen, mehrzeiligen HD Matrix LED-Scheinwerfer mit RS-spezifisch abgedunkelten Blenden ermöglichen durch ihre höhere Auflösung eine präzisere Ausleuchtung der Straße im Vergleich zu Matrix LED-Scheinwerfern. Blendeffekte gegenüber entgegenkommenden bzw. vorausfahrenden Fahrzeugen können deutlich reduziert werden. Werden andere Fahrzeuge durch das Kamerasystem erkannt, blendet das System selektiv nur den Bereich des erkannten Fahrzeugs aus, während in den restlichen Segmenten das Fernlicht aktiv bleibt. Die aktive und dynamische Lichtverteilung wird im Fernlicht durch das Zu- und Abschalten einzelner Lichtsegmente erreicht. Lichtfunktionen werden als dynamische Vorgänge im Scheinwerfer sichtbar. Die deutlich verbesserte Ausleuchtung der Fahrbahn gegenüber Matrix LED-Scheinwerfern erhöht die Sicherheit und den Komfort bei Fahrten in der Dunkelheit.

Das Audi Laserlicht ergänzt das LED-Fernlicht bei höheren Geschwindigkeiten. Die nahezu doppelt so große Reichweite im Vergleich zum Fernlicht der LED-Scheinwerfer leuchtet einen weiten Bereich vor dem Fahrzeug aus. Die Zuschaltung des Audi Laserlichts erfolgt innerhalb der Systemgrenzen geschwindigkeitsabhängig und nur außerhalb von Ortschaften. Diese innovative Technologie wird durch die blaue LED-Beleuchtung und das X-Element im Scheinwerfer visualisiert.

(C) auto-preisliste.de: Dateinutzung ist nur zum privaten Gebrauch gestattet

EUR inkl.

19% MwSt.³ EUR ohne MwSt.³

Bestellschlüssel

HD Matrix LED-Scheinwerfer mit Audi Laserlicht, LED-Heckleuchten und Scheinwerfer-Reinigungsanlage (Fortsetzung) Die LED-Heckleuchten umfassen eine dynamische Lichtinszenierung, dynamisches Blinklicht, Bremsleuchten, Schlussleuchten, Heckkennzeichenleuchten, Rückfahrleuchten und einseitige Nebelschlussleuchte in LED-Technologie. Ein entscheidender Vorteil der Heckleuchten in LED-Technologie ist die schnellere Aktivierung des Schluss- und Bremslichts, was zu einer früheren Wahrnehmung durch den nachfolgenden Verkehr führt.

Das dynamische Blinklicht überzeugt durch den markanten dynamischen und gut wahrnehmbaren Verlauf beim Blinken. Ein Band von LEDs wird segmentweise im Takt von wenigen Millisekunden nacheinander angesteuert und erzeugt optisch eine Lichtbewegung in die jeweilige Abbiegerichtung.

Die RS-spezifische, dynamische Lichtanimation der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion inszeniert die Einzigartigkeit der HD Matrix LED-Scheinwerfer und der LED-Heckleuchten, auch wenn der Audi RS 7 Sportback steht.

In Verbindung mit dem optionalen Nachtsichtassistenten⁷ steht zusätzlich die Funktion Markierungslicht zur Verfügung. Zur Markierung erkannter Fußgänger_innen blinken einzelne LEDs mehrmals pulsartig auf und heben so die Fußgänger_innen deutlich gegenüber ihrem Umfeld hervor.

Die Scheinwerfer-Reinigungsanlage ermöglicht es, zum Beispiel bei ungünstigen Witterungsverhältnissen die Scheinwerfer zu reinigen, und sorgt damit für mehr Licht auf der Straße. Durch Schneematsch, Streusalz oder Beschlag verschmutzte Scheinwerfer gehören damit der Vergangenheit an.

HD Matrix LED-Scheinwerfer mit Audi Laserlicht, LED-Heckleuchten und Scheinwerfer-Reinigungsanlage beinhalten folgende Funktionalitäten:

- Audi Laserlicht
- dynamisches Blinklicht
- RS-spezifische, dynamische Lichtinszenierung der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion
- optisch aufgewertete Tagfahrlichtsignatur
- Abblendlicht
- ▶ Fernlicht
- Positionslicht
- Abbiegelicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung beim Abbiegen)
- Allwetterlicht (zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen)

- Rangierlicht (Ausleuchtung des Rangierbereichs vorn seitlich beim Rückwärtsfahren)
- Autobahnlicht (erweiterte Leuchtreichweite bei hohen Geschwindigkeiten)
- ▶ statisches Kurvenlicht
- ► automatisch-dynamische Leuchtweitenregulierung
- Markierungslicht (in Verbindung mit optionalem Nachtsichtassistent⁷)
- ► LED-Heckleuchten mit dynamischer Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht
- ► Scheinwerfer-Reinigungsanlage

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback
Frontscheibe in Wärmeschutzverglasung	Ausführung in Verbundsicherheitsglas			0
Akustikverglasung für Tür- und Seitenscheiben	Verbesserung der Außengeräuschdämmung durch Doppelverglasung. In Verbindung mit Sonnenschutzverglasung abgedunkelt sind nur die vorderen Türscheiben in Akustikverglasung ausgeführt.			0
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 Wischblattablage; 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 Hinweis: nur in Verbindung mit Audi phone box bestellbar	4GR	590,- 495,80	•
Sonnenschutzverglasung abgedunkelt	Heckscheibe, hintere Tür- und Seitenscheiben abgedunkelt	QL5	450,- 378,15	•

Abgasanlage

sel	EUR inkl.	ž
Bestellschlüssel	19% MwSt. ³	ortba
ollsc	EUR ohne	Spo
Beste	MwSt. ³	RS 7

Standardabgasanlage



2-flutig, mit verchromten, ovalen Endrohrblenden

0

RS-Sportabgasanlage



für ein gesteigertes Sounderlebnis; 2-flutig, mit schwarz glänzenden, ovalen Endrohrblenden

1.400,-1.176,47

•

Weitere Außenausstattungen

Bestell configuration of the second of the s
--

Modellbezeichnung gemäß neuer Leistungskennzeichnung RS 7-Schriftzug im Audi Kühlerschutzgitter und auf der Gepäckraumklappe				0
Entfall Modellbezeichnung und Leistungs-/Technologie- Schriftzug	Abwahl des RS 7-Schriftzugs im Audi Kühlerschutzgitter und auf der Gepäckraumklappe	2Z0	ohne Mehrpreis	•
Heckspoiler elektrisch	geschwindigkeitsabhängig elektrisch ausfahrbar; automatisches Ausfahren bei 130 km/h, Einfahren bei 80 km/h; zusätzlich manuelle Ansteuerung über Taste in der Mittelkonsole			0



Designpakete

Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback

1.900.-

1.900,-

1.596,64

1.596.64

RS-Designpaket rot

Das RS-Designpaket rot verleiht dem Fahrzeuginnenraum durch Ausstattungselemente in Leder Feinnappa, Alcantara⁵ bzw. Mikrofaser Dinamica⁴ einen ausgeprägten sportlichen Charakter. Die konsequente Ergänzung dazu sind markante Akzente durch die Kontrastnähte in Expressrot, Sicherheitsgurte in Schwarz mit rotem Rand sowie spezielle Fußmatten in Schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot und RS-Schriftzug vorn.

Die Instrumententafel und die Türbrüstungen sind in Leder Feinnappa schwarz, die Armauflagen in den Türen, die Mittelarmlehne sowie die Wählhebelmanschette sind in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot ausgeführt. Der Wählhebelknauf und die Verkleidung der Mittelkonsole sind in Mikrofaser Dinamica⁴ schwarz ausgeführt. Die Verkleidung der Mittelkonsole hat zusätzliche Kontrastnähte in Expressrot. Der Lenkradkranz in Alcantara⁵ schwarz verfügt ebenfalls über Kontrastnähte in Expressrot.

Das RS-Designpaket rot beinhaltet:

- ► Wählhebelknauf in Mikrofaser Dinamica⁴ schwarz
- ► Lenkradkranz in Alcantara⁵ schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot
- ▶ Wählhebelmanschette in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot
- ▶ Instrumententafel und Türbrüstungen in Leder Feinnappa schwarz
- ▶ Armauflagen in den Türen in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot
- ▶ Mittelkonsole seitlich in Mikrofaser Dinamica⁴ schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot
- ▶ Sicherheitsgurte in Schwarz mit rotem Rand
- ▶ Fußmatten in Schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot und RS-Schriftzug vorn

Hinweis: Der mittlere Gurt im Fond ist immer in Schwarz ausgeführt.

RS-Designpaket grau

Das RS-Designpaket grau verleiht dem Fahrzeuginnenraum durch Ausstattungselemente in Leder Feinnappa und Alcantara⁵ bzw. Mikrofaser Dinamica⁴ einen ausgeprägten eleganten Charakter. Die konsequente Ergänzung dazu sind stilvolle Akzente durch Kontrastnähte in Grau, Sicherheitsgurte in Schwarz mit grauem Rand sowie spezielle Fußmatten in Schwarz mit Kontrastnähten in Grau und RS-Schriftzug vorn.

Die Instrumententafel, die Türbrüstungen sowie die Armauflagen in den Türen sind je nach gewähltem Innenraum in Leder Feinnappa schwarz (Innenraum QH) oder Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Grau (Innenraum UB) ausgeführt. Die Wählhebelmanschette ist in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Grau ausgeführt, der Wählhebel in Mikrofaser Dinamica⁴ schwarz. Die Verkleidung der Mittelkonsole besteht aus Mikrofaser Dinamica⁴ schwarz mit Kontrastnähten in Grau. Der Lenkradkranz in Alcantara⁵ schwarz verfügt ebenfalls über Kontrastnähte in Grau. Ein weiterer Blickfang sind die Sicherheitsgurte in Schwarz mit grauem Rand. Abgerundet wird das RS-Designpaket grau durch Fußmatten in Schwarz mit Kontrastnähten in Grau sowie RS-Schriftzug vorn.

						_
I)	esi		nr	าล	KP	TP.
		'9	•••	Ju		

ssel	EUR inkl.	ack
hlü	19% MwSt. ³	₽ #
əllsc	EUR ohne	Spo
Bestellschlüssel	MwSt. ³	RS 7

YVA

7.380,-

6.201,68

RS-Designpaket grau (Fortsetzung)

Das RS-Designpaket grau beinhaltet:

- ► Lenkradkranz in Alcantara⁵ schwarz mit Kontrastnähten in Grau
- ► Wählhebelknauf in Mikrofaser Dinamica⁴ schwarz
- ▶ Wählhebelmanschette in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Grau
- ► Instrumententafel, Türbrüstungen, Armauflagen und Mitttelarmlehne je nach gewähltem Innenraum in Leder Feinnappa schwarz (Innenraum QH) oder Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Grau (Innenraum UB)
- ▶ Mittelkonsole seitlich in Mikrofaser Dinamica⁴ schwarz mit Kontrastnähten in Grau
- ► Sicherheitsgurte in Schwarz mit grauem Rand
- ▶ Fußmatten in Schwarz mit Kontrastnähten in Grau und RS-Schriftzug vorn

Hinweis: Der mittlere Gurt im Fond ist immer in Schwarz ausgeführt.

Designpaket jetgrau-ozeanblau Audi exclusive

Beim Designpaket jetgrau-ozeanblau Audi exclusive für Sportsitze plus vorn sind die Sitzmittelbahnen, Sitzseitenwangen, Kopfstützen und Mittelarmlehne vorn in Leder Valcona jetgrau mit Kontrastnähten in Ozeanblau ausgeführt. Türverkleidungseinsätze sind mit Mikrofaser Dinamica⁴ schwarz bezogen und die Armauflage in den Türen in Leder jetgrau ausgeführt, akzentuiert durch Kontrastnähte in Ozeanblau. Ebenso akzentreich ist die Verkleidung der Mittelkonsole in Leder jetgrau mit Kontrastnähten in Ozeanblau, inklusive Wählhebel in Leder schwarz sowie Wählhebelmanschette in Leder schwarz mit Kontrastnähten in Ozeanblau. Der Lenkradkranz in Leder schwarz wird mit Kontrastnähten in Ozeanblau betont. Die Kunststoffanbauteile sind nicht farbangepasst, sondern auf die gewählte Innenausstattungsfarbe abgestimmt. Abgerundet wird das sportliche Designpaket jetgrau-ozeanblau Audi exclusive durch Sicherheitsgurte in Ozeanblau und Fußmatten in Schwarz mit Kedern in Jetgrau sowie Biesen und Kontrastnähten in Ozeanblau.

Das Designpaket jetgrau-ozeanblau Audi exclusive für Sportsitze plus vorn beinhaltet:

- ► Sitzmittelbahnen, Sitzseitenwangen, Kopfstützen und Mittelarmlehne vorn in Leder Valcona jetgrau mit Kontrastnähten in Ozeanblau
- ► Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica⁴ schwarz
- ▶ Armauflage in den Türen in Leder jetgrau mit Kontrastnähten in Ozeanblau
- ▶ Verkleidung Mittelkonsole in Leder jetgrau mit Kontrastnähten in Ozeanblau
- ▶ Lenkradkranz in Leder schwarz mit Kontrastnähten in Ozeanblau
- ► Wählhebel in Leder schwarz
- ▶ Wählhebelmanschette in Leder schwarz mit Kontrastnähten in Ozeanblau
- ▶ Kunststoffanbauteile nicht farbangepasst, sondern analog gewählter Innenausstattungsfarbe
- ► Sicherheitsgurte in Ozeanblau
- ▶ Fußmatten in Schwarz mit Kedern in Jetgrau sowie Biesen und Kontrastnähten in Ozeanblau

Sitze und Sitzbezüge

Archiv: www.auto-preisliste.de

Bestellschlüssel	EUR inkl.	tback
	19% MwSt. ³	
	EUR ohne	Spor
este	MwSt. ³	RS 7
ш		<u> </u>

1.750,-

1.470,59

0

Sportsitze plus vorn mit Mikrofaser Dinamica⁴/Leder-Kombination mit Rautensteppung und RS-Prägung



mit elektrischer Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitz- und Lehnenneigung; manuelle Einstellung der Gurthöhe; mit ausgeprägten Sitzseitenwangen für besseren Seitenhalt in Kurven, ausziehbarer Oberschenkelauflage sowie elektrischer 4-Wege-Lendenwirbelstütze; mit integrierten Kopfstützen; inklusive RS-Prägung in den Lehnen

beinhaltet:

- ▶ Sitzmittelbahn der Vordersitze und der beiden äußeren Fondsitze in Mikrofaser Dinamica⁴ schwarz mit Rautensteppung
- ▶ Sitzseitenwangen, mittleren Fondsitz, Kopfstützen und Mittelarmlehne vorn in Leder schwarz
- ► RS-Prägung in den Lehnen der Vordersitze

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 vorn sitzenden Personen angepasst werden. Dazu steht eine Vielzahl elektrischer Einstellmöglichkeiten für Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Lehnen- und Sitzneigung sowie ausziehbare Oberschenkelauflagen zur Verfügung. Für ein Plus an Komfort sorgen die elektrische 4-Wege-Lendenwirbelstütze und die Memory-Funktion für die Fahrerseite.

Für den Sitzbezug wurde das hochwertige Leder Valcona perforiert verwendet. Besonders markant sind die Wabensteppung sowie die RS-Prägung in den Sitzlehnen der Vordersitze und der äußeren Fondsitze. Die Sitzflächen der Vordersitze und der äußeren Fondsitze sind aufgrund der enthaltenen Sitzbelüftung vorn perforiert. Durch Ansaugtechnik erfolgt eine aktive Sitzbelüftung der Sitz- und Lehnenmittelbahn von Fahrer- und Beifahrersitz, die in drei Stufen direkt am Klimabedienteil einstellbar ist. Das sorgt für ein angenehmes Sitzklima auch bei hohen Außentemperaturen. Der Unterkühlschutz wird durch automatische Beheizung erreicht.

Leder Valcona perforiert mit Wabensteppung und Kontrastnähten trägt zur sportlichen Ausstrahlung des Innenraums bei. Die sehr feine und angenehm warme Oberfläche unterstreicht den luxuriösen Charakter des Fahrzeugs. Das nicht geprägte Semi-Anilin-Leder Valcona ist chromfrei gegerbt und durchgefärbt. Die lichtechten Farbpigmente sorgen für eine gleichmäßige Farbgebung. Der Verzicht auf eine ausgeprägte Lackschutzschicht erhöht die Atmungsaktivität. Das sportliche Nahtbild der Wabensteppung vervollständigt die Einzigartigkeit der Sportsitze plus vorn.

Des Weiteren zählen zur Ausstattung, optisch an die Vordersitze angepasst, ausgeprägte äußere Fondsitze mit integrierten Kopfstützen in Leder Valcona perforiert mit Wabensteppung und RS-Prägung in den Lehnen. Die zusätzliche mittige Sitzmöglichkeit im Fond verfügt für eine bessere Sicht nach hinten über eine Kopfstütze in L-Form, die manuell in der Höhe einstellbar ist. Die Rücksitzlehne ist im Verhältnis 40: 20: 40 teilbar oder vollständig umklappbar und ist mit einer klappbaren Mittelarmlehne mit Ablagefach ausgestattet.

(C) auto-preisliste.de: Dateinutzung ist nur zum privaten Gebrauch gestattet

sel	EUR inkl.	rtback
hlüs	19% MwSt. ³	ortb
illsc	EUR ohne	Spc
Bestellschlüssel	MwSt. ³	RS 7

Sportsitze plus vorn in Leder Valcona perforiert mit Wabensteppung und Sitzbelüftung (Fortsetzung)

Sportsitze plus vorn in Leder Valcona perforiert mit Wabensteppung und Sitzbelüftung beinhalten:

- Sportsitze plus vorn mit integrierten Kopfstützen und ausgeprägten Sitzseitenwangen, ausziehbarer Oberschenkelauflage, elektrischer 4-Wege-Lendenwirbelstütze sowie mit elektrischer Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitzund Lehnenneigung und 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

Hinweis: nur in Verbindung mit Sitzheizung vorn (4A3) oder Sitzheizung vorn und hinten (4A4)

RS-Schriftzug gestickt für Vordersitze Audi exclusive



Die Farben der Nähte sind wählbar aus dem Angebot der Haupt- und Akzentfarben Audi exclusive: Alabasterweiß, Cognacbraun, Diamantsilber, Havannabraun, Jetgrau, Karmesinrot, Ozeanblau, Schwarz, Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün

350,-

294,12

YTY

Individualkontursitze vorn in Leder Valcona/Leder Milano-Kombination perforiert mit Memory-Funktion



mit elektrischer Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Lehnenneigung, Sitzneigung und Oberschenkelauflage; pneumatische Einstellung der Sitz- und Lehnenwangen sowie pneumatische Lendenwirbelstütze; manuelle Einstellung von Kopfstützenhöhe und -abstand sowie Gurthöhe; mit Memory-Funktion für Fahrer- und Beifahrersitz sowie Außenspiegel und Lenkrad; wahlweise mit Sitzbelüftung und Massagefunktion

für Individualkontursitze vorn mit Sitzbelüftung:

- Sitzmittelbahn der Vordersitze und nicht belüftete Sitzmittelbahn der beiden äußeren Fondsitze in Leder Milano perforiert schwarz
- ► Sitzseitenwangen, mittlerer Fondsitz, Kopfstützen, Mittelarmlehne vorn sowie Mittelarmlehne hinten in Leder Valcona schwarz

Leder Valcona: chromfrei gegerbtes, durchgefärbtes, nicht geprägtes Semi-Anilin-Leder. Die lichtechten Farbpigmente sorgen für eine gleichmäßige Farbgebung und der Verzicht auf eine ausgeprägte Lackschutzschicht für erhöhte Atmungsaktivität. Die sehr feine und angenehm warme Oberfläche unterstreicht den sehr luxuriösen Charakter des Fahrzeugs.

Leder Milano: chromfrei gegerbtes, gedecktes Leder. Die komplette Durchfärbung und der Oberflächenschutz vermitteln Hochwertigkeit und sorgen für Langlebigkeit, Pflegeleichtigkeit und Lichtechtheit. Die Ausprägung des Leders akzentuiert die exklusive Anmutung des Fahrzeuginnenraums.

Biese für Individualkontursitze Audi exclusive

Farbe der Biese an Sitzen und Kopfstützen wählbar aus dem Angebot der Haupt- und Akzentfarben Audi exclusive: Alabasterweiß, Cognacbraun, Diamantsilber, Havannabraun, Jetgrau, Karmesinrot, Ozeanblau, Schwarz, Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün

Hinweis: nur in Verbindung mit Lederausstattung Valcona Audi exclusive bestellbar

ohne	•
Mehrpreis	

PS8

YYA

1.760.-

1.478.99

Sitze und Sitzbezüge

ssel	EUR inkl.	rtback
Bestellschlüssel	19% MwSt. ³	ortb
ellsc	EUR ohne	Spc
sest(MwSt. ³	RS 7
ш		<u> </u>

3.250.-

2.731.09

Lederausstattung Valcona Audi exclusive

Für die Sitzmittelbahnen, Sitzseitenwangen, Kopfstützen und Mittelarmlehne vorn in hochwertigem Leder Valcona und die Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica⁴ steht eine große Auswahl aus dem Angebot der Hauptfarben Audi exclusive zur Verfügung. Die Kunststoffanbauteile sind nicht farbangepasst, sondern analog der gewählten Innenausstattungsfarbe.

Wählbar aus dem Angebot der Audi exclusive-Farben

für Mikrofaser Dinamica4:

► Alabasterweiß

► Cognacbraun

DiamantsilberHavannabraun

► letgrau

▶ Ozeanblau

▶ Schwarz

Wählbar aus dem Angebot der Hauptfarben Audi exclusive für das Leder und die Nähte:

- ▶ Alabasterweiß
- ► Cognacbraun
- ▶ Diamantsilber
- ▶ Havannabraun
- ►]etgrau
- ▶ Karmesinrot
- ▶ Ozeanblau
- ► Schwarz

Zusätzlich wählbar aus dem Angebot der Akzentfarben Audi exclusive für die Nähte:

- Alaskablau
- ▶ Calendulagelb
- ► Iguanagrün

Interieurelemente oben und unten in Kunstleder



Instrumententafel, Türbrüstungen, Armauflage in den Türen und Verkleidung der Mittelkonsole in Kunstleder schwarz mit Nähten, farblich angepasst an die Innenausstattung

0

					Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback
Interieurelemente oben und unten in Leder		rüstungen, Armauflage in den Türer ähten, farblich angepasst an die Inn	-	konsole in Leder Feinnappa schwarz	7HF	620,- 521,01	•
Interieurelemente oben und unten in Leder Audi exclusive	Instrumententafel und Türbrüstungen sind in Leder Feinnappa schwarz ausgeführt. Für die Armauflage in den Türen sowie die Verkleidung der Mittelkonsole in Leder Feinnappa steht eine große Auswahl aus dem Angebot der Hauptfarben Audi exclusive zur Verfügung. Auf Wunsch können farbige Nähte aus dem Angebot der Haupt- und Akzentfarben Audi exclusive gewählt werden. Die Kunststoffanbauteile sind nicht farbangepasst, sondern analog der gewählten Innenausstattungsfarbe.				YSJ	2.500,- 2.100,84	•
	Farbe für die Armauflage	entafel und Türbrüstungen: Schwar in den Türen sowie die Verkleidung ar aus dem Angebot der Haupt- • Jetgrau • Karmesinrot • Ozeanblau • Schwarz		bar aus dem Angebot der n Audi exclusive: Ozeanblau Schwarz Alaskablau Calendulagelb Iguanagrün			
Belederte Sitzblenden Audi exclusive	 Farben des Leders und braun, Diamantsilber, 	eder inklusive Ziernaht itzeinstellung nicht beledert d der Nähte wählbar aus dem Angeb Havannabraun, Jetgrau, Karmesinro itzlich wählbar aus dem Angebot de	ot, Ozeanblau, Schwarz sow	ie in den Serienfarben	YQN	990,- 831,93	•

Dekoreinlagen

ssel	EUR inkl.	ack
hlüs	19% MwSt. ³	đ.
Ilsc	EUR ohne	Spo
Bestellschlüssel	MwSt. ³	RS 7

5TG

7TL

ohne

Mehrpreis

330,-

277,31

0

Dekoreinlagen



► Dekoreinlagen Aluminium Race anthrazit für Instrumententafel, Türverkleidungen und Mittelkonsole inklusive Abdeckung Getränkehalter; Einfassungen in Aluminiumoptik

 Dekoreinlagen Aluminium matt gebürstet dunkel für Instrumententafel, Türverkleidungen und Mittelkonsole inklusive Abdeckung Getränkehalter; Einfassungen in Aluminiumoptik

 Dekoreinlagen Holz Eschenmaser graubraun naturell für Instrumententafel, Türverkleidungen und Mittelkonsole inklusive Abdeckung Getränkehalter; Einfassungen in Aluminiumoptik

► Dekoreinlagen Carbon Köper Struktur 5MK 750,für Instrumententafel und Türverkleidungen; Mittelkonsole inklusive Abdeckung Getränkehalter in Klavierlackoptik 630,25 schwarz; Einfassungen in Aluminiumoptik für Instrumententafel, Türverkleidungen und Mittelkonsole inklusive Abdeckung Getränkehalter; Einfassungen in Alumini-1.100,umoptik; erhältlich in Holz Eschenmaser edelgrau naturell, Holz Eschenmaser nougat naturell, Holz Eukalyptus bernstein 924,37

Dekoreinlagen Holz Audi exclusive

naturell

1XP

ЗНВ

YUH

190.-

250.-

210,08

400.-

336,13

159.66

0

Sportkontur-Lederlenkrad, 3-Speichen, unten abgeflacht mit Multifunktion, Lenkradheizung und Schaltwippen



Das unten abgeflachte und vollperforierte RS-Sportlederlenkrad strahlt kompromisslose Dynamik und Sportlichkeit aus. Durch seinen stärker konturierten Lenkradkranz liegt es noch besser in der Hand. Mit elektrischer Lenksäulenverstellung und Automatik für komfortablen Ein- und Ausstieg. Zur komfortablen Bedienung der umfangreichen serienmäßigen und optionalen Infotainment-Inhalte ist das Lenkrad mit zwölf Multifunktionstasten ausgestattet. Schaltwippen ermöglichen das manuelle Wechseln der Fahrstufen. Zusätzlich ist der Lenkradkranz beheizbar. Mit farblich abgesetzten Nähten, RS-Emblem, RS-Taste und RS-Schaltwippen in Aluminium

Lederlenkrad im 3-Speichen-Design mit Multifunktion und Lenkradheizung



Das runde und teil-perforierte RS-Sportlederlenkrad überzeugt durch seine sportliche Optik und liegt gut in der Hand. Mit elektrischer Lenksäulenverstellung und Automatik für den komfortablen Ein- und Ausstieg. Zur komfortablen Bedienung der umfangreichen serienmäßigen und optionalen Infotainment-Inhalte ist das Lenkrad mit zwölf Multifunktionstasten ausgestattet. Schaltwippen ermöglichen das manuelle Wechseln der Fahrstufen. Zusätzlich ist der Lenkradkranz beheizbar. Mit farblich abgesetzten Nähten, RS-Emblem, RS-Taste und RS-Schaltwippen in Aluminium

Airbagkappe in Leder schwarz

Die Airbagkappe am Lenkrad ist in Leder schwarz ausgeführt.

Airbagkappe in Leder Audi exclusive

Für die Airbagkappe am Lenkrad in Leder und die Nähte steht eine große Auswahl aus dem Angebot der Hauptfarben Audi exclusive zur Verfügung.

Zusätzlich wählbar aus dem Angebot der Akzentfarben

Audi exclusive für die Nähte:

▶ Alaskablau

► Iguanagrün

► Calendulagelb

Wählbar aus dem Angebot der Hauptfarben Audi exclusive für das Leder und die Nähte:

- ▶ Alabasterweiß
- ► Cognacbraun
- ▶ Diamantsilber
- ▶ Havannabraun
- ► Jetgrau
- ► Karmesinrot
- Ozeanblau
- Ozcumbiac
- ► Schwarz (C) auto-preisliste.de: Dateinutzung ist nur zum privaten Gebrauch gestattet

Bedienelemente

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback
Lenkradeinstellung elektrisch	Per Knopfdruck lässt sich die Lenksäule bequem in die individuell passende Position bringen. In Höhe und Abstand einstellbar, mit Ein- und Ausstiegsautomatik; in Verbindung mit Vordersitzen elektrisch einstellbar zusätzlich mit Memory-Funktion			0
Bedienelemente in Leder schwarz Audi exclusive	Lenkradkranz und Wählhebelknauf in Leder schwarz Audi exclusive Die Farben der Nähte sind wählbar aus dem Angebot der Haupt- und Akzentfarben Audi exclusive: Alabasterweiß, Cognacbraun, Diamantsilber, Havannabraun, Jetgrau, Karmesinrot, Ozeanblau, Schwarz, Alaskablau, Calendulagelb und Iguanagrün.	YVU	750,- 630,25	•
Bedienelemente in Alcantara ⁵ schwarz Audi exclusive	Lenkradkranz und Wählhebelknauf in Alcantara schwarz Audi exclusive Die Farben der Nähte sind wählbar aus dem Angebot der Haupt- und Akzentfarben Audi exclusive: Alabasterweiß, Cognacbraun, Diamantsilber, Havannabraun, Jetgrau, Karmesinrot, Ozeanblau, Schwarz, Alaskablau, Calendulagelb und Iguanagrün.	YVQ	950,- 798,32	•
Bedientasten schwarz glänzend mit haptischem Feedback und Aluminiumoptik Interieur	Bedientastenleiste in der Mittelkonsole und Lichttasten in Schwarz glänzend, Bedientasten- sowie Lichttastenleiste mit haptischem Feedback; Lichttastenleiste inklusive Annäherungssensorik; Bedientasten Fahrerassistenzsysteme, Tasten für Parkbremse, Auto-Hold-Funktion, Zentralverriegelung vorn und hinten, Verriegelung hinten, Rahmen um die Türinnengriffe sowie Fensterheber in Aluminiumoptik			0

43

1:064	Archiv: www.auto-preisliste.de			
Licht		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback
Ambiente-Lichtpaket plus	► Dachmodul vorn und hinten, inklusive Leseleuchten (kapazitiv geschaltet)			0
	► Make-up-Spiegel beleuchtet für Fahrer- und Beifahrerseite			
	► Türinnengriffe vorn/hinten beleuchtet			
	► Ablagefach in der Mittelkonsole vorn beleuchtet			
	► Handschuhfach beleuchtet			
	► Fußraumbeleuchtung vorn/hinten			
	► Kofferraumbeleuchtung rechts/links			
	➤ Vorfeldbeleuchtung in der Heckklappe			
	 Vorfeldbeleuchtung aus den Türgriffen außen vorn/hinten 			
	sechs vordefinierte Farbprofile; zusätzliches interaktives und individuelles Farbprofil. Das interaktive Farbprofil wird durch			
	die Audi drive select-Modi gesteuert. Beim individuellen Farbprofil steht eine Auswahl von 30 Farben zur Verfügung. Die			
	farblichen Anpassungen erfolgen jeweils getrennt für Kontur- bzw. Ambiente-Beleuchtungsfunktionen.			
	► Konturbeleuchtung Türen vorn/hinten, farblich angepasst			
	 Ambiente-Stofffeldbeleuchtung der Türen vorn/hinten, farblich angepasst 			
	 Ambiente-Beleuchtung der Mittelkonsole vorn, farblich angepasst 			
	 Konturbeleuchtung der Mittelkonsole vorn, farblich angepasst 			
	 Konturbeleuchtung mit beleuchtetem quattro Schriftzug auf der Instrumententafel auf der Beifahrerseite, farblich angepasst 			
	► Ambiente-Beleuchtung der Instrumententafel, farblich angepasst			
Finations LED wit Audi Coost Braidstion your and histor	Dairo Öffene der Ceitentüren (vorn/hinten) wird der Audi Sport Schriftmus mittels LED Technik auf den Unterswund prei			

Einstiegs-LED mit Audi Sport Projektion vorn und hinten

Beim Öffnen der Seitentüren (vorn/hinten) wird der Audi Sport Schriftzug mittels LED-Technik auf den Untergrund projiziert. Die LED-Technologie sorgt nicht nur für eine gesteigerte Helligkeit beim Einsteigen, sondern auch für eine individuelle Optik.

0

Nichtraucherausführung ► Ablagefach in der Mittelkonsole vorn			0
▶ je	eweils eine 12-Volt-Steckdose vorn und hinten		

Zigarettenanzünder und Aschenbecher zwei Zigarettenanzünder (12 Volt) sowie entnehmbarer Aschenbecher in Cupholder vorn 9]C 60,− 50,42

Pedalerie und Fußstütze in Edelstahl



RS-Einstiegsleisten



Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn und hinten, beleuchtet, vorn mit RS 7-Schriftzug

RS 7 Sportback

0

Dachhimmel in Stoff mondsilber



Dachhimmel in Mikrofaser Dinamica⁴ schwarz Audi exclusive

Dachhimmel, obere Säulenverkleidung und Sonnenblenden in Mikrofaser Dinamica ⁴ schwarz	6NA	2.050,- 1.722,69	•	45

Bestellschlüssel

6NJ

ohne Mehrpreis

EUR inkl. 19% MwSt.³ EUR ohne MwSt.³

EUR inkl.	ack
19% MwSt.3	Sportback
EUR ohne	Spo
MwSt. ³	RS 7

Bestellschlüssel

ußmatten Audi exclusive	Für die individuelle Gestaltung des Fußraums. Die Farben der Keder, der Biesen und der Nähte an den Fußmatten in Schwarz				•
	sind aus dem Angebot der Hauptfarbebe	n und Akzentfarben Audi exclusive wähl wählbar:		361,34	
	► Alabasterweiß	▶ Ozeanblau			
	Cognacbraun	► Schwarz			
	Diamantsilber	▶ Alaskablau			
	► Havannabraun	► Calendulagelb			
	► Jetgrau	► Iguanagrün			
	► Karmesinrot				
ußmatten mit RS-Schriftzug Audi exclusive	Fußmatten in Schwarz mit RS-Schriftzug	Audi exclusive schaffen eine individuelle Atmosphäre. Die Farben der Keder, der	YTU	790,-	•
	Biesen, der Nähte und des RS-Schriftzug	s können aus dem Angebot der Haupt- und Akzentfarben Audi exclusive sowie der		663,87	
	Farben der RS-Designpakete gewählt we	rden:			
	► Alabasterweiß	► Schwarz			
	Cognacbraun	► Alaskablau			
	Diamantsilber	► Calendulagelb			
	► Havannabraun	► Iguanagrün			
	► Jetgrau	► Grau			
	Karmesinrot	► Expressrot			
	► Ozeanblau				
onnenschott			3Y6	140,-	•
				117,65	
onnenblende auf Fahrer- und Beifahrerseite, ausziehl					0



4.000.-

3.361.34

RS-Dynamikpaket

beinhaltet:

► Anhebung der Höchstgeschwindigkeit auf 280 km/h

► Dynamik-Allradlenkung

Die Dynamik-Allradlenkung mit RS-spezifischer Software-Anpassung unterstützt durch aktive Lenkeingriffe an Vorderund Hinterachse.

Die Dynamiklenkung an der Vorderachse steigert die Fahrdynamik und den 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 die ESC durch das System unterstützt.

Die Dynamiklenkung an der Hinterachse steigert die Fahrdynamik des Fahrzeugs über den gesamten Geschwindigkeitsbereich. Der Wendekreis des Fahrzeugs wird durch ein zu den Vorderrädern gegensinniges Lenken der Hinterräder verkleinert. Das Fahrzeug ist bei kleineren und mittleren Geschwindigkeiten wendiger. Im höheren Geschwindigkeitsbereich werden durch eine gezielte Anpassung der Lenkwinkel an der Hinterachse das Ansprechverhalten und die Fahrstabilität verbessert. Lenkbewegungen des Fahrers werden schnell und präzise umgesetzt.

▶ quattro mit Sportdifferenzial

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 auf die Hinterräder. Beim Anlenken oder Beschleunigen in der Kurve werden die Momente überwiegend zum kurvenäußeren Rad gelenkt: Sie drücken das Auto in die Kurve hinein. So kann das System der Tendenz zum Untersteuern schon frühzeitig entgegenwirken. Mit RS-spezifischer Software-Anpassung

_				_
	hh	ILD	3 L	
ICL	- I I I I	ikp	a N	ヒレヒ

ılüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³	tback
Bestellschlüssel	EUR ohne MwSt. ³	7 Spoi
Be	i i woc.	RS

12.500.-

10.504.20

RS-Dynamikpaket plus

beinhaltet:

- ► RS-Keramikbremsanlage
- ▶ Anhebung der Höchstgeschwindigkeit auf 305 km/h

▶ Dynamik-Allradlenkung

Die Dynamik-Allradlenkung mit RS-spezifischer Software-Anpassung unterstützt durch aktive Lenkeingriffe an Vorderund Hinterachse.

Die Dynamiklenkung an der Vorderachse steigert die Fahrdynamik und den 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 die ESC durch das System unterstützt.

Die Dynamiklenkung an der Hinterachse steigert die Fahrdynamik des Fahrzeugs über den gesamten Geschwindigkeitsbereich. Der Wendekreis des Fahrzeugs wird durch ein zu den Vorderrädern gegensinniges Lenken der Hinterräder verkleinert. Das Fahrzeug ist bei kleineren und mittleren Geschwindigkeiten wendiger. Im höheren Geschwindigkeitsbereich werden durch eine gezielte Anpassung der Lenkwinkel an der Hinterachse das Ansprechverhalten und die Fahrstabilität verbessert. Lenkbewegungen des Fahrers werden schnell und präzise umgesetzt.

▶ quattro mit Sportdifferenzial

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 auf die Hinterräder. Beim Anlenken oder Beschleunigen in der Kurve werden die Momente überwiegend zum kurvenäußeren Rad gelenkt: Sie drücken das Auto in die Kurve hinein. So kann das System der Tendenz zum Untersteuern schon frühzeitig entgegenwirken. Mit RS-spezifischer Software-Anpassung

50

• = als Sonderausstattung lieferbar O = Serienausstattung - = kein Angebot. Erläuterungen zu den Fußpoten finden Sie ab Seite 92 zum privaten Gebrauch gestattet

6XL

100,-

84,03

0

0

Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, mit Memory-Funktion



mit integriertem LED-Blinklicht und Bordsteinautomatik für den Beifahreraußenspiegel, inklusive beheizbarer Scheibenwaschdüsen, Spiegelglas konvex, plan oder asphärisch. Durch die Bordsteinautomatik klappt der Beifahreraußenspiegel bei eingelegtem Rückwärtsgang nach unten und ermöglicht der fahrenden Person eine bessere Sicht auf die Bordsteinkante.

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 asphärisch. Durch die Bordsteinautomatik klappt der Beifahreraußenspiegel bei eingelegtem Rückwärtsgang nach unten und ermöglicht der fahrenden Person eine bessere Sicht auf die Bordsteinkante.

Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos

- ▶ kann die Sicherheit erhöhen, da durch verminderte Blendeffekte die Wahrnehmung des nachkommenden Verkehrs bei Nacht verbessert werden kann
- ein geringerer Blendeffekt bei Nacht kann neben anderen Faktoren dazu beitragen, weitere Fahrzeuge im Innenspiegel schneller und besser zu erkennen
- ▶ verringerte Blendung kann dazu beitragen, einer Ermüdung der Augen vorzubeugen

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback
Reifendruck-Kontrollsystem	Sensoren überwachen während der Fahrt den eingestellten Luftdruck der Laufräder, auch bei werksseitig gelieferten Winterrädern. Optische und akustische Warnung bei Druckverlust an einem oder mehreren Rädern, Anzeige im Audi virtual cockpit plus und MMI. Status der Luftdrücke und Temperaturen der einzelnen Räder werden während der Fahrt im MMI-System angezeigt.			0
Reifenreparaturset	mit 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel, unter der Ladebodenabdeckung im Gepäckraum, Höchstgeschwindigkeit 80 km/h			0
Radschrauben mit Diebstahlsicherung und Radlöseerkennung	Radschrauben können nur mit dem mitgelieferten Adapter gelöst werden. Der Adapterkopf hat eine an die Radschrauben des Fahrzeugs individuell angepasste Form und kann ausschließlich für diese verwendet werden. Die Radlöseerkennung registriert eine Lockerung der Radschrauben durch einen Softwarealgorithmus in der ESC und signalisiert diese direkt im Audi virtual cockpit. Der Warnhinweis erfolgt mit Anzeige des betroffenen Rades. Dadurch kann sofort reagiert und weitere Schäden und kritische Situationen können verhindert werden. Das System wird beim Neustart des Motors automatisch zurückgesetzt. Erkennt die Radlöseerkennung immer noch eine Lockerung der Radschrauben, erfolgt eine erneute Warnung. Radschrauben mit Diebstahlsicherung und Radlöseerkennung beinhaltet: Radschrauben nur durch mitgelieferten Adapter zu lösen Radlöseerkennung erkennt Lockerung der Radschrauben und gibt Warnhinweis im Audi virtual cockpit plus			0
Bordwerkzeug				0
Audi Neuwagen-Reifengarantie	Die Audi Neuwagen-Reifengarantie mit 36 Monaten Laufzeit ab Fahrzeugübergabe an den Erstkunden ⁶ – für alle Audi Modelle. Mit dem Erwerb Ihres neuen Audi durch Kauf, Finanzierung oder Leasing erhalten Sie auf alle ab Werk am Fahrzeug mon- tierten Audi Original Reifen die Audi Neuwagen-Reifengarantie inklusive. Hiervon erfasst sind auch zusätzliche Audi Original Reifen als Teil von Winterkompletträdern (4 Stück), die Sie zusammen mit Ihrem neuen Audi erwerben.	Y4R	ohne Mehrpreis	•

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.		0
Fernlichtassistent ⁷	Der Fernlichtassistent erkennt im Rahmen der Systemgrenzen selbstständig Scheinwerfer des Gegenverkehrs, Rückleuchten von anderen Verkehrsteilnehmern und Lichtquellen von Ortschaften. Je nach Verkehrssituation wird das Fernlicht automatisch ein- oder ausgeschaltet. Das System verbessert damit die Sicht des Fahrers und sorgt für einen Zugewinn an Komfort.		0

Schließsysteme

ssel	EUR inkl.	back
hlüs	19% MwSt. ³	£
ıllsc	EUR ohne	Spc
Bestellschlüssel	MwSt. ³	RS 7

PGB

840,-

705,88

0

Funkschlüssel, mit Safelock8

- ▶ ent- und verriegelt Türen, Gepäckraum- und Tankklappe
- ▶ Starten und Abstellen des Motors erfolgt über die Motor-Start-Stop-Taste mit rotem Ring
- ▶ inklusive Komfortschließung/-öffnung der Fenster
- ▶ mit RS-Emblem auf der Schlüsseloberseite

Safelock verhindert ein Öffnen der Türen von innen, sobald das Fahrzeug über den Fahrzeugschlüssel verschlossen worden int

Diebstahlwarnanlage

Die Diebstahlwarnanlage dient zur Überwachung von Türen, Front- und Gepäckraumklappe. Das mit den Türschlössern gekoppelte Safelock[®] 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 Falle eines Diebstahls durch Neigungswinkelsensor
- ► akkugestütztes Signalhorn gegen Leitungsmanipulation

Komfortschlüssel mit sensorgesteuerter Gepäckraumentriegelung 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. Der Komfortschlüssel muss dazu im Fahrzeug mitgeführt werden. 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 Safelock⁸ verhindert ein Öffnen der Türen von innen, sobald das Fahrzeug über den Fahrzeugschlüssel verschlossen worden ist (länderspezifische Verfügbarkeit).

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback	
Audi connect Schlüssel ^{9, 14} Audi connect	Der Audi connect Schlüssel benötigt ein geeignetes Android-Smartphone ¹⁰ , das den kontaktlosen Übertragungsstandard Near Field Communication (NFC) unterstützt. Zum Öffnen oder Schließen wird das Smartphone unmittelbar an den Griff der Fahrertür 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 ¹⁰ , 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 ^{11, 12} 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 ¹⁰ . Neben einem kompatiblen Gerät ¹⁰ benötigen Sie einen aktivierten und verifizierten myAudi Account ¹³ , 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:	2F1	160,- 134,45		
	 bis zu 5 digitale Fahrzeugschlüssel eine NFC-fähige Schlüsselkarte zur schnellen Weitergabe an Dritte (z. B. Parkservice) Hinweis: Der Audi connect Schlüssel ist ab Neufahrzeugauslieferung zunächst für 24 Monate kostenfrei nutzbar und verlängert sich danach einmalig kostenfrei um 12 Monate. Anschließend kann der Audi connect Schlüssel kostenpflichtig verlängert werden. 				Į
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. Mit elektrisch öffnender und schließender Gepäckraumabdeckung, zusätzlich manuell bedienbar.			0	

Schließsysteme

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback
Servoschließung für die Türen	Die Servoschließung sorgt für geräuscharmes und zuverlässiges Schließen der Fahrzeugtüren. Es genügt, die Türen leicht ins Schloss fallen zu lassen: Die Servoschließung zieht nicht vollständig eingerastete Türen automatisch ins Schloss.	GZ2	640,- 537,82	•
Garagentoröffner	Die fest in das Bedienkonzept integrierte Steuerungs- und Sendeeinheit ist frei programmierbar. Touchscreen-Felder zur Bedienung können individuell benannt werden. Insgesamt können bis zu acht verschiedene Systeme gespeichert werden. Die verwendete Funktechnologie gewährleistet Zuverlässigkeit und Sicherheit. Ein externer Zugriff auf das Steuerungssystem über das Internet ist nicht möglich. Bei Annäherung an den gespeicherten Standort erscheint eine entsprechende Benachrichtigung zur Auslösung des Sendevorgangs. Zur Einrichtung des Systems steht eine benutzerfreundlich geführte Programmierunterstützung über das MMI touch response mit passenden Bordbuchinformationen zur Verfügung. Durch die feste Integration der universellen Funkfernbedienung müssen keine Handsender mehr mitgeführt werden, da mit dem Garagentoröffner (HomeLink®) das Fahrzeug selbst die Schnittstelle zu Haussystemen wird. Hinweis: Informationen zur Kompatibilität und Programmierung Ihrer bestehenden Systeme erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner, über www.homelink.com sowie beim HomeLink®-Support unter der Telefonnummer (0) 0800 046635465. Nicht kompatible Systeme können durch die Installation eines Universalempfängers empfangsbereit gemacht werden, welcher über Ihren Audi Partner oder die HomeLink®-Homepage bestellt werden kann.	VC2	250,- 210,08	•

Sitzkomfort

Archiv: www.auto-preisliste.de				
	Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback	

4A4

4D3

380.-

319,33

800,-

672,27

0

0

0

Vordersitze elektrisch einstellbar, mit Memory-Funktion für den Fahrersitz



elektrische Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitz- und Lehnenneigung; elektrische 4-Wege-Lendenwirbelstütze; mit Memory-Funktion für Fahrerseite: zwei Speicherplätze für die elektrisch einstellbaren Vordersitze und die Außenspiegel, speicherbar und abrufbar über die Speichertasten in der Türverkleidung. Die Einstiegshilfe erleichtert das Ein-/Aussteigen für den Fahrer. Wenn die Zündung ausgeschaltet ist, fährt beim Öffnen

4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze

Sitzheizung vorn



- elektrisch, horizontal und vertikal einstellbar
- ▶ beheizt Sitz- und Lehnenmittelbahnen, bei Lederausstattung und RS-Sportsitzen auch Sitzseitenwangen
- ▶ für Fahrer- und Beifahrerseite individuell mehrstufig am Klimabedienteil einstellbar

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

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
- ▶ das Leder der Vorder- und der äußeren Fondsitze ist perforiert

Sitzkomfort

		Bestellschlü	19 % MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportb
Sitzbelüftung und Massagefunktion vorn	▶ aktive Sitzbelüftung der Sitz- und Lehnenmittelbahn von Fahrer- und Beifahrersitz	4D8	1.550,-	•
	► sorgt durch angesaugte Luft für ein angenehmes Sitzklima auch bei hohen Außentemperaturen		1.302,52	
	▶ in drei Stufen direkt am Klimabedienteil einstellbar			
	 Unterkühlschutz durch automatisches Zuheizen der Sitzheizung 			
	 Das Leder der Vorder- und der äußeren Fondsitze ist perforiert. 			
	Massage der Muskulatur mithilfe von zehn pneumatischen Kissen; sieben Massageprogramme: Welle, Klopfen, Stretch,			
	Erholung, Schulter, Aktivierung und Vitalisierung in drei Intensitäten; über Lendenwirbelstützentaste mit integrierter			
	Massagedirekttaste und über MMI einstellbar			
Kopfstützen vorn	für die Vordersitze manuell in der Höhe verstellbar			0
Variable Kopfstützen für die Vordersitze	mit manueller Einstellung von Kopfstützenhöhe und -abstand	5ZC	150,-	•
	Hinweis: nur in Verbindung mit Individualkontursitzen vorn mit Memory-Funktion (PS8)		126,05	
Komfortmittelarmlehne vorn	in der Länge verschiebbar und in der Neigung einstellbar			0
Rücksitzlehne umklappbar	in Verbindung mit RS-Sportsitzen: ausgeprägte äußere Fondsitze, optisch an die Vordersitze angepasst; mit integrierten			0
	Kopfstützen, in Verbindung mit Leder Valcona mit Wabensteppung zusätzlich mit RS-Prägung in den Lehnen; in Verbindung			
	mit Individualkontursitzen vorn: ausgeprägte äußere Fondsitze, optisch an die Vordersitze angepasst, und Kopfstützen in			
	L-Form, manuell in der Höhe einstellbar, für gute Durchsicht nach hinten; zwei 3-Punkt-Gurte; Rücksitzlehne teilbar im Ver-			
	hältnis 40 : 20 : 40 oder vollständig umklappbar; Mittelarmlehne hinten, einteilig und klappbar, mit Ablagefach			
Rücksitzlehne geteilt umklappbar	mit einer zusätzlichen mittigen Sitzmöglichkeit mit einer mittleren Kopfstütze in L-Form, manuell in der Höhe einstellbar,	3NT	300,-	•
	für bessere Durchsicht nach hinten; in Verbindung mit RS-Sportsitzen: mit ausgeprägten äußeren Fondsitzen, optisch an die		252,10	
	Vordersitze angepasst, mit integrierten Kopfstützen, mit RS-Prägung in den Lehnen; in Verbindung mit Individualkontursit-			
	zen vorn: mit ausgeprägten äußeren Fondsitzen, optisch an die Vordersitze angepasst, und Kopfstützen in L-Form, manuell			
	in der Höhe einstellbar, für bessere Durchsicht nach hinten; drei 3-Punkt-Gurte; Rücksitzlehne teilbar im Verhältnis			
	40 : 20 : 40 oder vollständig umklappbar; Mittelarmlehne hinten, einteilig und klappbar, mit Ablagefach			
		1	1	

Klimatisierung

Archiv: www.auto-preisliste.de

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback
4-Zonen-Komfortklimaautomatik	 getrennte Temperaturverteilung für Fahrer- und Beifahrerseite Klimabedienteil hinten mit Touch-Bedienung Temperatureinstellung und Luftverteilung hinten links und rechts getrennt einstellbar Klimatisierung des Fondraums über Luftausströmer in der Mittelkonsole hinten und Luftaustrittsdüsen in der B-Säule Defrosterdüsen für Windschutz- und Seitenscheiben durch Insassenerkennung effiziente Klimazonenregelung möglich automatischer Umluftbetrieb und sonnenstandsabhängige Regelung staub- und geruchabscheidender Innenraumfilter, der für eine geringere Belastung des Fahrzeuginnenraums mit Staubpartikeln, Gerüchen und Allergenen sorgt Restwärmenutzung Personalisierung 			•
Ionisator und Aromatisierung	Durch die Ausstattung Ionisator und Aromatisierung erreicht das Innenraumklima ein hohes Niveau an Reinheit, Frische und Luftqualität. Der Ionisator reduziert schädliche Partikel und Keime in der Luft des Fahrzeuginnenraums. Er unterstützt dadurch auch eine antiallergene Reinigung. Der erzielte Frischegrad der Luft kann dabei helfen, das Wohlbefinden und die Aufmerksamkeit zu steigern. Die aktive Beduftung und die exklusiv für Audi entwickelten Düfte erzeugen ein noch besseres Raumklima und Frischegefühl. Gewählt werden kann je nach persönlicher Präferenz zwischen zwei hochwertigen Düften (Sommer und Winter) und vier verschiedenen Intensitätsstufen. Durch die spezielle Aromatisierungstechnologie lagern sich diese Duftmoleküle nicht auf textilen Oberflächen im Fahrzeug und der Kleidung der im Fahrzeug sitzenden Personen ab. Das Luftqualität-Paket spricht die Sinne an: Ionisierung für gesteigertes Frischegefühl Aromatisierung für angenehmen Duft	2V9	450,- 378,15	•
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 Entfrosten 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 Abfahrtzeitprogrammierung berechnet zeit- und energieeffizient die Heizdauer. In Verbindung mit der Ausstattung Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control ¹⁴ lässt sich die Standheizung komfortabel über die myAudi App ^{11,12} programmieren.	9M9	1.600,- 1.344,54	•

Gepäcksicherungsund Ablagesysteme

ssel	EUR inkl.	back
hlüs	19% MwSt. ³	đ.
วรทร	EUR ohne	Spc
Bestellschlüssel	MwSt. ³	RS 7

Ablagepaket

- ► zwei Getränkehalter in der Mittelarmlehne hinten
- ▶ Gepäckraumnetz zum Fixieren an den Verzurrösen am Gepäckraumboden

Infotainment

ssel	EUR inkl.	, ack
ьlü	19% MwSt. ³	뒫
illsc	EUR ohne	Spc
Bestellschlüssel	MwSt. ³	RS 7

MMI Navigation plus mit MMI touch response



Navigieren, kommunizieren, informieren oder das umfangreiche Infotainment-Angebot genießen. Mit einem Bedienkonzept, das fasziniert. Durch die brillante Darstellung auf hochauflösenden Farbdisplays, dem Audi virtual cockpit oder dem optionalen großflächigen Head-up-Display¹⁹. Ebenso begeisternd ist die Bedienung mittels Touchdisplay mit haptischem Feedback, Sprachbedienung mit natürlichsprachlicher Interaktion oder einer verbesserten Schriftzeichenerkennung.

Die MMI Navigation plus mit MMI touch response bietet:

- ► Navigationssystem¹⁵ auf dem hochauflösenden 10,1-Zoll-Farbdisplay (1.540 × 720) inklusive MMI touch response mit haptischem Feedback
- ▶ Audi virtual cockpit plus mit 12,3-Zoll-Farbdisplay inkl. Anzeige der Navigationskarte
- ▶ abgesetztes MMI touch-Bedienteil mit 8,6-Zoll-Farbdisplay (1.280 x 660) inklusive MMI touch response mit haptischem Feedback zur Steuerung der Klimatisierungsfunktionen sowie als Eingabefeld für die Handschrifterkennung
- ► Kartenupdate¹6: Download aktueller Navigationsdaten
- ▶ 3D-Kartendarstellung mit Anzeige vieler Sehenswürdigkeiten und Stadtmodelle
- ▶ MMI-Suche: Freitextsuche mit intelligenten Zielvorschlägen bereits während der Eingabe
- ► MMI touch response zur schnellen, intuitiven Bedienung z. B. Zieleingabe per Handschrifterkennung sowie freies Bewegen und Zoomen in der Karte
- ▶ einfache Bedienung des Infotainments über natürlichsprachliche Interaktion¹¹¹,¹7
- detaillierte Routeninformationen: Kartenvorschau, Wahl aus Alternativrouten, POIs, Spurempfehlungen, Autobahnausfahrten, Kreuzungsdetailkarten u. v. m.
- ▶ Audi sound system mit zehn Lautsprechern vorn und hinten, 180 Watt
- ► Smartphone-Interface
- ► Audi music interface; zwei USB-C-Anschlüsse mit Daten- und Ladefunktion
- ► Bluetooth-Schnittstelle¹⁸ (Freisprechen und Audiostreaming)
- ► AM-/FM-Phasendiversity
- ► Digitalradio DAB+
- ► geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung
- ▶ Nutzung von Navigationsdaten für vorausschauendes und effizientes Fahren, z.B. Tempolimits und Steigungen
- ▶ gesamtes Portfolio Audi connect Navigation & Infotainment¹⁴

		Bestellschlüs	19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportb
Audi virtual cockpit plus	innovatives, volldigitales 12,3-Zoll-Kombiinstrument im RS-spezifischen Design und in Full-HD-Auflösung zur flexiblen und bedarfsgerechten Anzeige der jeweiligen Informationen entsprechend den Fahrerbedürfnissen: Geschwindigkeit/Drehzahl, Kartendarstellung, Audi connect-Dienste ¹⁴ , Radio-/Media-Information etc.			0
	RS-Menü mit Leistungs-/Drehmomentanzeige, G-Meter, Laptimer und Reifendruck-Kontrollsystem; 2 Anzeigen wählbar: RS Sport-Design mit zwei Rundinstrumenten oder RS Performance-Design mit neu gestalteter mittiger Drehzahl- und Schaltblitzanzeige; automatische Umschaltung zwischen den Audi virtual cockpit-Layouts RS Sport und RS Performance für RS1-/RS2-Mode aktivierbar; inkl. Pausenempfehlung			
	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			
	Bedienung des Audi virtual cockpit plus erfolgt über das Multifunktionslenkrad. 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			
Audi virtual cockpit plus mit zusätzlichem RS-Layout	innovatives, volldigitales 12,3-Zoll-Kombiinstrument im RS-spezifischen Design und in Full-HD-Auflösung zur flexiblen und bedarfsgerechten Anzeige der jeweiligen Informationen entsprechend den Fahrerbedürfnissen: Geschwindigkeit/Drehzahl, Kartendarstellung, Audi connect-Dienste ¹⁴ , Radio-/Media-Information etc.	7]3	150,- 126,05	•
	RS-Menü mit Leistungs-/Drehmomentanzeige, G-Meter, Laptimer und Reifendruck-Kontrollsystem; 3 Anzeigen wählbar: RS Sport-Design mit 2 Rundinstrumenten oder RS Performance-Design und RS Runway-Design jeweils mit eigens gestalteter, mittiger Drehzahl- und Schaltblitzanzeige; automatische Umschaltung zwischen den Audi virtual cockpit-Layouts RS Sport und RS Runway oder RS Performance und RS Runway für RS1-/RS2-Mode aktivierbar; inkl. Pausenempfehlung			
	Die VIEW-Taste im Multifunktionslenkrad ermöglicht den Wechsel zwischen 2 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			
	Bedienung des Audi virtual cockpit plus erfolgt über das Multifunktionslenkrad. 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			
Head-up-Display ¹⁹	Auf Wunsch werden die Geschwindigkeit und weitere fahrerrelevante Informationen aus der MMI Navigation plus mit MMI touch response und aus optional erhältlichen Ausstattungen wie Assistenzsystemen sowie Warnhinweise, RS-spezifische Anzeigen und Schaltblitzfunktion in den direkten Sichtbereich der fahrenden Person projiziert. Die Blickabwendung von der Fahrbahn wird dadurch reduziert. Die mehrfarbige Anzeige ermöglicht eine kontraststarke Darstellung. Die Projektionsfläche des dezent in die Instrumententafel integrierten Head-up-Displays ist in der Höhe und Helligkeit einstellbar.	KS1	1.400,- 1.176,47	•

	Archiv: www.auto-preisliste.de			
		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback
Audi sound system	zehn Lautsprecher inklusive Centerspeaker und Subwoofer, 6-Kanal-Verstärker mit einer Gesamtleistung von 180 Watt			0
Bang & Olufsen Premium Soundsystem mit 3D-Klang	Beim Bang & Olufsen Premium Soundsystem mit 3D-Klang erfolgt die Soundwiedergabe durch 16 Lautsprecher inklusive 3D-Klang-Lautsprechern und Centerspeaker und Subwoofer. Der 15-Kanal-Verstärker besitzt eine Gesamtleistung von 705 Watt. Der 3D-Klang überzeugt durch eine räumliche Klangwiedergabe für die Vordersitze. Dieses Soundfeature wird durch zusätzliche Lautsprecher in der A-Säule, durch die Mitteltöner und die Fraunhofer-Technologie Symphoria erzeugt. Der 3D-Klang kann mit sämtlichen Quellen wiedergegeben werden. So wird im Fahrzeug ein nahezu beispiellos authentisches 3D-Surround-Erlebnis erzeugt und das Gefühl vermittelt, als säße man in der ersten Reihe eines Konzertsaals.	9VS	770,- 647,06	•
Bang & Olufsen Advanced Soundsystem mit 3D-Klang	Insgesamt 19 Lautsprecher inklusive 3D-Klang vorn und hinten sorgen für eine faszinierende 3D-Sound-Wiedergabe. Exklusive Abdeckungen aus Aluminium mit Beleuchtung in den vorderen und hinteren Türen sowie hochwertigen Neodym-Magneten setzen im Interieur eindrucksvolle Akzente, womit die technische Brillanz des Systems auch optisch sichtbar wird. Die Centerspeaker sowie zwei automatisch ausfahrende akustische Linsen auf der Instrumententafel erzeugen eine äußerst detailgetreue Akustik an jedem Sitzplatz. Lautsprecher, Centerspeaker und Subwoofer sind jeweils mit eigener, separater Endstufe ausgestattet. Die räumliche Klangwiedergabe entsteht durch zusätzliche Lautsprecher in der A- und B-Säule sowie durch die Mitteltöner. Die technologische Basis hierfür ist die Fraunhofer-Technologie Symphoria 2.0. Damit wird ein nahezu beispiellos authentisches Stereo- und 3D-Surround-Erlebnis im Fahrzeug erzeugt. Für die 3D-Klangwiedergabe können sämtliche Soundquellen genutzt werden. Mehr Weite, mehr Tiefe und mehr Höhe. Symphoria 2.0 ergänzt diejenigen Dimensionen, die für ein natürliches Klangbild unverzichtbar sind. Es entsteht ein angenehmes Gefühl von Räumlichkeit im Fahrzeug. Gleichzeitig scheinen sich die physikalischen Grenzen des Fahrzeuginnenraums aufzulösen. Er wirkt akustisch größer und Musik kann sich in ihrer ursprünglichsten Form entfalten. Hintergrund zu Symphoria: Einzelne Klangkomponenten werden innerhalb des Audiosignals mithilfe eines semantischen Analyseprozesses in Direktschall, frühe Reflexionen und Nachhall getrennt. Der Algorithmus von Symphoria verteilt die getrennten Audioobjekte im Fahrzeug, ohne dabei dem Musiksignal künstlich generierte Anteile hinzuzufügen. So entsteht eine gleichmäßig hochwertige 3D-Surround-Wiedergabe auf allen Sitzplätzen. Das Bang & Olufsen Advanced Soundsystem mit 3D-Klang beinhaltet:	8RF	6.070,- 5.100,84	
	 19-Kanal-BeoCore-Verstärker hocheffiziente ICE-Power-Endstufen mit einer Gesamtleistung von 1.820 Watt dynamische Fahrgeräuschkompensation geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung räumliche Klangwiedergabe durch das Soundfeature 3D-Klang vorn und hinten 			

Infotainment

chlüss	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback

		Be		S
DVD-Laufwerk	DVD-Laufwerk im Handschuhfach verbaut; Abspielbarkeit von MP3, WMA und AAC	7D5	120,- 100,84	•
Audi music interface	zwei USB-Schnittstellen mit Lade- und Datenfunktion zum Abspielen von Musik eines portablen Speichermediums (USB, Smartphone ¹⁸ , MP3-Player)			0
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	UE8	150,- 126,05	•
Smartphone-Interface ²⁰	Das Smartphone-Interface verbindet Ihr Smartphone mit Ihrem Audi und bringt Ihre Smartphone-Inhalte nahtlos direkt aufs MMI-Display. ²¹ Navigation, Telefonie, Musik und ausgewählte Third-Party-Apps ²² lassen sich komfortabel über das MMI-Touchdisplay sowie per Sprachbedienung steuern. Die Verbindung kann dabei entweder mithilfe eines passenden USB-Kabels oder kabellos erfolgen. ²³			Ο
Digitaler Radioempfang	zusätzlich zum analogen Senderangebot Empfang von digital ausgestrahlten Radiosendern ²⁴ nach DAB-Standard, inklusive DAB+; Anzeige von programmbegleitenden Informationen ²⁵ (z.B. Interpret, Titel) sowie Zusatzinformationen in Form einer Slideshow (z.B. Cover, Wetter). Ein zweiter DAB-Tuner mit zweiter DAB-Antenne sucht durchgehend nach alternativen Empfangsfrequenzen des eingestellten Senders. Gleichzeitig wird die Senderliste aktualisiert.			Ο
Digitaler TV-Empfang mit CI+ Pay-TV-System und digitaler Radioempfang	Für den qualitativ hochwertigen Empfang von digital ausgestrahlten, unverschlüsselten und frei empfangbaren DVB-T2-Fernsehsendern ²⁶ , die im MPEG-2-, MPEG-4- oder MPEG-5-Format senden. Ein CI+-Modul mit Steckplatz für Pay-TV-Smartcards ²⁷ ermöglicht den Empfang verschlüsselter Pay-TV-Sender und damit den Zugriff auf weitere exklusive Unterhaltungsund Nachrichtensendungen.	QOB	1.350,- 1.134,45	•
	Des Weiteren werden DVB-T2-Audiosender inklusive Teletext und Electronic Program Guide (EPG) empfangen. Die Bildwiedergabe ist nur im Stillstand möglich, die Audio-Ausgabe ist auch während der Fahrt verfügbar.			
	Zusätzlich zum analogen Senderangebot wird der Empfang von digital ausgestrahlten Radiosendern ²⁴ nach DAB-Standard, inklusive DAB+ und DMB Audio, angeboten. Ein zweiter DAB-Tuner sucht permanent nach alternativen Empfangsfrequenzen des eingestellten Senders, während die Senderliste gleichzeitig aktualisiert wird. Im MMI werden programmbegleitende Informationen ²⁵ , wie z. B. Interpret_in oder Titel, sowie Zusatzinformationen in Form einer Slideshow (z. B. Cover oder Wetter) angezeigt.			
	Digitaler TV-Empfang mit CI+ Pay-TV-System und digitaler Radioempfang bietet den Empfang von: ▶ unverschlüsselten und frei empfangbaren DVB-T2-Fernsehsendern²6 ▶ verschlüsselten Pay-TV-Sendern²7 ▶ DVB-T2-Audiosendern ▶ digital ausgestrahlten Radiosendern²⁴ nach DAB-Standard, inklusive DAB+ und DMB Audio			

	Archiv: www.auto-preisliste.de			
		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback
Bluetooth-Schnittstelle ¹⁸	Das Smartphone kann mittels Bluetooth mit dem Fahrzeug verbunden werden, um Musik über das Fahrzeug abzuspielen oder Telefonate zu führen. Zum Freisprechen können zwei Mobiltelefone gleichzeitig verbunden werden. Das zuerst verbundene Mobiltelefon wird im MMI angezeigt und beinhaltet die kompletten Kontaktdaten. Je nach Smartphone-Modell können auch E-Mails und SMS mittels Bluetooth im MMI angezeigt werden.			0
Audi phone box ^{18, 28}	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 beinhaltet: • universelle Bluetooth-Schnittstelle • komfortable, integrierte Freisprecheinrichtung • Koppelantenne zur Verbindung des Mobiltelefons mit der Außenantenne für verbesserte Empfangsqualität • geringere Handys trahlung im Fahrzeuginnenraum • LTE-Unterstützung • Lademöglichkeit über USB-Anschluss oder per Wireless Charging (Qi-Standard) • Vergessenswarnung • Ladestatusanzeige im MMI touch response-Display	9ZE	500,- 420,17	

Kommunikation

sel	EUR inkl.	ž
hlüs	19% MwSt. ³	ıtba
ollsc	EUR ohne	Spo
Bestellschlüssel	MwSt. ³	RS 7

Audi connect Navigation & Infotainment²⁹

Die ultimative Verbindung. Direkt aus dem Internet: Der Begriff Audi connect bündelt alle Anwendungen und Entwicklungen, die heutige und künftige Audi Modelle mit dem Internet, dem Besitzer und der Infrastruktur verbinden. Mit Audi connect profitieren Sie zum Beispiel, dank aktuellster Verkehrsinformationen aus dem Internet, von einer deutlich verbesserten Routenplanung. Audi connect schafft Infotainment- und Entertainment-Funktionen und hebt den Komfort sowie den Spaß am Automobil auf ein neues Niveau. Mit Audi connect bequem Informationen zu freien Parkplätzen, die neuesten Nachrichten und die aktuelle Wettervorhersage für das geplante Navigationsziel abrufen. Über den WLAN-Hotspot³⁰ können im Fond per Laptop, Tablet oder anderen mobilen Endgeräten wichtige Informationen, Daten und E-Mails ebenso komfortabel und sicher abgerufen werden wie im heimischen Büro.

Die Erbringung der Dienste erfolgt über eine fest im Fahrzeug verbaute SIM-Karte. Die Kosten für Datenverbindungen sind im Preis für die Dienste enthalten. Ausgenommen hiervon ist die Datenverbindung für den WLAN-Hotspot³⁰ und die Nutzung von Diensten, die Online-Mediastreaming erfordern (wie z. B. Online-Radio³⁰ und Hybrid-Radio³⁰).

Die Datenverbindung für den WLAN-Hotspot³⁰ und die Nutzung von Diensten, die online Mediastreaming erfordern, erfolgt 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/connect.

Audi connect Navigation & Infotainment beinhaltet:

- ► Navigation mit Google^{™31} Satellitenkarte
- ► Onlinesuche von Navigationszielen
- ► Online-Spracheingabe^{17,32}
- ► Online-Verkehrsinformationen
- ► Online-Verkehrsinformationen plus
- ► Online-Points-of-Interest
- ► On-Street-Parking³³
- ► Gefahreninformationen
- ► Online-Verkehrszeicheninformationen³⁴
- ► myAudi Navigation¹²

- ► Hochdetaillierte 3D-Städte-Darstellung
- ► Amazon Alexa-Integration³⁵
- Online-Media-Streaming^{30, 36}
 (bspw. Amazon Music Integration³⁷)
- ► Online-Radio³⁰
- ▶ Hybrid-Radio³⁰
- ▶ Wetterinformationen
- ► Online-News³⁸
- ▶ WLAN-Hotspot³⁰
- ▶ Nutzer-Profile

Hinweis: Rechtliche Informationen und Nutzungshinweise finden Sie ab Seite 87.

0

	Archiv: www.auto-preisliste.de			
		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback
Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control ^{11,39}	Audi connect Notruf & Service Die Audi connect Notruf & Service-Dienste sorgen für ein sicheres Gefühl auf jeder Fahrt − egal, was passiert und wohin der Weg führt. So wird zum Beispiel im Falle eines schweren Unfalls ein automatischer Notruf an die Audi Notrufzentrale geleitet. Mithilfe der automatisch übermittelten Fahrzeuginformationen kann schnellstmöglich Hilfe organisiert werden. Außerdem kann das Fahrzeug mit Online Car Care bestimmte Pannen prädiktiv erkennen, bevor sie überhaupt auftreten. Sollte es dennoch zu einer Panne oder einem leichten Unfall kommen, steht mit dem Online-Pannenruf und dem Audi Schadenservice unmittelbar Hilfe bereit. Das Paket beinhaltet folgende Dienste: ▶ Audi connect Notruf⁴0 ▶ Online-Pannenruf ▶ Audi Schadenservice ▶ Servicetermin online⁴1 ▶ Online Car Care⁴²			0
	Audi connect Remote & Control Die Dienste von Audi connect Remote & Control vernetzen das Fahrzeug mit dem Smartphone. Mit der myAudi App ^{11,12} kann aus der Ferne auf das Fahrzeug zugegriffen, die letzte Parkposition und der aktuelle Fahrzeugstatus eingesehen werden. Dazu gehören unter anderem der aktuelle Tank- und Ölfüllstand, der aktuelle Kilometerstand, die nächste fällige Inspektion sowie die Information, ob Türen und Fenster verschlossen sind. Bei Bedarf kann das Fahrzeug aus der Ferne verund entriegelt werden. Bestimmte optionale Sonderausstattungen können zusätzlich von der Online-Anbindung profitieren. So kann sowohl die Standheizung über die myAudi App ^{11,12} gestartet oder programmiert als auch eine Push-Benachrichtigung beim Auslösen der Diebstahlwarnanlage an das Smartphone gesendet werden. Das Paket beinhaltet folgende Dienste: Parkposition Fahrzeugstatus Fernsteuerung Ver- und Entriegeln ⁴³ Fernsteuerung Standheizung Push-Benachrichtigung Diebstahlwarnanlage ⁴⁴			

Hinweis: Rechtliche Informationen und Nutzungshinweise finden Sie ab Seite 87.

Assistenzsysteme

EUR inkl.	ack
19% MwSt. ³	ţ
EUR ohne	Spc
MwSt. ³	RS 7
	19% MwSt. ³ EUR ohne

Assistenzpaket Plus7,10,12,45,46

Fahren in der Stadt, auf dem Land und auf der Autobahn: Das Assistenzpaket Plus beinhaltet alle Assistenzfunktionen aus den Bereichen Parken, Stadt und Tour. Das Assistenzpaket Plus beinhaltet folgende Pakete:

3.960,-3.327,73

PCM

1.200,-

1.008,40

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

Assistenzpaket Stadt^{7,45}

Das Assistenzpaket Stadt enthält Assistenzfunktionen speziell für den urbanen Verkehr. Im Paket enthalten sind:

Kreuzungsassistent^{7,45}

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

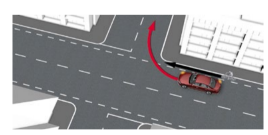
In als kritisch erkannten Situationen wird ein mehrstufiges Warnkonzept initiiert. Zuerst erfolgt eine optische und akustische Warnung. Wird nicht darauf reagiert, folgt ein warnender Bremsruck. Das System arbeitet im Geschwindigkeitsbereich bis 30 km/h, Bremsrucke werden bis 10 km/h durchgeführt. Der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

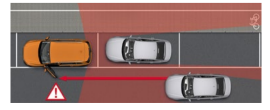
Spurwechselwarnung^{7,45}

Die Spurwechselwarnung unterstützt dabei, den toten Winkel und das Verkehrsgeschehen hinter dem Fahrzeug zu überwachen. Dabei erfassen zwei zusätzlich im Heck verbaute Radarsensoren sich seitlich von hinten nähernde oder mitschwimmende Fahrzeuge und messen den Abstand sowie die Geschwindigkeitsdifferenz. Bei einer für einen Spurwechsel als kritisch erkannten Situation erfolgt eine Warnung durch LED-Anzeigen am jeweiligen Außenspiegel. Startet der Fahrer durch Setzen des Blinkers in einer vom System als kritisch erkannten Situation einen Spurwechsel, blinken die Warn-LEDs mehrfach hell auf. In Verbindung mit der Spurverlassenswarnung erfolgt in kritischen Situationen ein korrigierender Lenkeingriff. Auch bei Abbiegevorgängen kann das System innerhalb der Systemgrenzen vor kritischen Objekten warnen.

Ausstiegswarnung^{7,45}

Die Ausstiegswarnung warnt beim Türöffnen im Fahrzeugstillstand vor einer möglichen Kollision mit erkanntem von hinten herannahenden Verkehr. Das System überwacht innerhalb der Systemgrenzen mithilfe der Radarsensoren das rückwärtige und seitliche Fahrzeugumfeld. Erkannt werden von hinten herannahende, bewegte Objekte, wie z. B. Autos. Wenn der Türöffnungshebel gezogen wird und ein als kritisch eingestufter anderer Verkehrsteilnehmer herannaht, leuchten die Warnleiste in der Tür und die LED-Anzeige am Außenspiegel auf der betroffenen Seite auf.





Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne	Sportback
Bestel	MwSt. ³	RS 7 5

Assistenzpaket Stadt7,45 (Fortsetzung)



Querverkehrassistent hinten7,45

Der Querverkehrassistent hinten kann beim Rückwärtsfahren bis 10 km/h vor einer möglichen Kollision mit herannahendem Querverkehr warnen. Das System überwacht innerhalb der Systemgrenzen mithilfe der Radarsensoren beim Ausparken das rückwärtige und seitliche Fahrzeugumfeld. Erkannt werden herannahende, bewegte Objekte, wie z. B. Autos. Das System informiert optisch und kann bei der Rückwärtsfahrt in als besonders kritisch erkannten Situationen zusätzlich durch ein akustisches Signal und durch einen Bremsruck warnen.

Audi pre sense front^{7,45}

Audi pre sense front nutzt die Daten der Frontkamera und berechnet die Wahrscheinlichkeit eines Auffahrunfalls. Es kann innerhalb der Systemgrenzen situations- und geschwindigkeitsabhängig vor drohenden Kollisionen warnen und entsprechende Bremsungen einleiten. Das System ist ab ca. 5 km/h aktiv. Fußgänger_innen und Radfahrer_innen können im Geschwindigkeitsbereich bis ca. 85 km/h und Fahrzeuge im Geschwindigkeitsbereich bis 250 km/h erkannt werden: Wird eine drohende Frontkollision ermittelt, warnt das System in einem mehrstufigen Konzept optisch, akustisch und haptisch. Bei Bedarf kann eine Bremskraftunterstützung bzw. eine Vollverzögerung eingeleitet werden, um die Geschwindigkeit zu reduzieren bzw. die Kollision unter Umständen zu vermeiden.

Je nach Fahrsituation und Fahrzeugausstattung können folgende Maßnahmen eingeleitet werden: Straffung der vorderen und, in Verbindung mit dem Audi pre sense Fond-Paket, der äußeren hinteren Sicherheitsgurte, Optimierung der Sitzposition, Einleiten des Schließvorgangs der Fenster und des Panorama-Glasdachs (falls vorhanden) sowie hochfrequentes Ansteuern der Warnblinkanlage, um andere Verkehrsteilnehmer zu warnen.

Audi pre sense rear⁷

Audi pre sense rear nutzt die Daten der Radarsensoren im Fahrzeugheck und berechnet die Wahrscheinlichkeit eines Auffahrunfalls durch das nachfolgende Fahrzeug innerhalb der Systemgrenzen. Bei einem erkannten Kollisionsrisiko des nachfolgenden Fahrzeugs werden präventive Schutzmaßnahmen eingeleitet: Straffung der vorderen und, in Verbindung mit dem Audi pre sense Fond-Paket, der äußeren hinteren Sicherheitsgurte, Optimierung der Sitzposition, Einleiten des Schließvorgangs der Fenster und des Panorama-Glasdachs (falls mitbestellt), hochfrequentes Ansteuern der Warnblinkanlage, um andere Verkehrsteilnehmer zu warnen. Die Funktion bietet zudem eine Erhöhung des Tragekomforts des Sicherheitsgurts.

Audi pre sense 360°7,45

Audi pre sense 360° ist ein System, das Kollisionsgefahren innerhalb der Systemgrenzen im Fahrzeugumfeld erkennt und gezielt Sicherheitsmaßnahmen einleitet. Es setzt sich aus folgenden Fahrerassistenzsystemen zusammen:

- ► Audi pre sense front (6K8)
- ► Audi pre sense rear (7W3)
- ► Audi pre sense basic (7W1)
- ► Audi pre sense side

Assistenzsysteme

sel	EUR inkl.	충
hlüs	19% MwSt. ³	rtba
ollsc	EUR ohne	Spo
Bestellschlüssel	MwSt. ³	RS 7
ш		<u> </u>

		Bes	MWSC.	RS
Assistenzpaket Stadt ^{7,45} (Fortsetzung)	Audi pre sense 360°7,45 (Fortsetzung) Audi pre sense side kann innerhalb der Systemgrenzen drohende Seitenkollisionen bis 60 km/h Eigengeschwindigkeit durch kreuzende und von der Seite kommende Fahrzeuge erkennen. Es nutzt die Daten der zusätzlich verbauten Radarsensoren im Front- und Heckbereich des Fahrzeugs sowie weiterer Sensoren. Bei einem erkannten Kollisionsrisiko werden die präventiven Maßnahmen des Audi pre sense side zum Schutz der Insassen ausgelöst: Straffung der vorderen und, in Verbindung mit dem Audi pre sense Fond-Paket, der äußeren hinteren Sicherheitsgurte, Optimierung der Sitzposition, Einleiten des Schließvorgangs der Fenster und des Panorama-Glasdachs (falls mitbestellt) sowie hochfrequentes Ansteuern der Warn-			
	blinkanlage, um andere Verkehrsteilnehmer zu warnen. Hinweis: Audi pre sense side reagiert nur auf vom System erkannte Fahrzeuge, aber nicht auf Fußgänger und Tiere.			
Assistenzpaket Tour ^{7,45,47}	Das Assistenzpaket Tour beinhaltet eine Auswahl an Assistenzsystemen, die Sicherheit und Fahrkomfort insbesondere auf Überland- und Langstreckenfahrten erhöhen können. Im Paket enthalten sind:	PCC	1.890,- 1.588,24	•
	Adaptiver Fahrassistent ^{7,45} Der adaptive Fahrassistent ist eine Kombination aus adaptivem Geschwindigkeitsassistenten und Spurführungsassistenten. Der adaptive Fahrassistent unterstützt 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, Randbebauungen, Fahrzeuge auf Nebenspuren			
	sowie mehrere vorausfahrende Fahrzeuge. Aus diesen Informationen leitet das System einen virtuellen Fahrschlauch ab und führt das Fahrzeug in diesem. Durch einen unterstützenden Lenkeingriff hilft das System dabei, das Fahrzeug permanent 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 permanent zu überwachen.			

Bestellschlüssel

Assistenzpaket Tour^{7,45,47} (Fortsetzung)

Adaptiver Geschwindigkeitsassistent^{7,45}

Der adaptive Geschwindigkeitsassistent unterstützt den Fahrer, indem er innerhalb der Systemgrenzen die eingestellte Geschwindigkeit und den Abstand zum vorderen Fahrzeug hält. Wenn ein vorausfahrendes Fahrzeug erkannt wird, kann das System das Fahrzeug innerhalb der Systemgrenzen abbremsen bzw. beschleunigen. Auch im Stop-and-go-Verkehr und in Stausituationen bremst das System bis zum Stillstand ab und kann je nach Dauer der Stillstandszeit wieder automatisiert anfahren.

Durch die Vielzahl der einbezogenen Parameter bietet der adaptive Geschwindigkeitsassistent ein möglichst komfortables Fahren im Bereich von 0 bis maximal 250 km/h. Der adaptive Geschwindigkeitsassistent nutzt den in der Fahrzeugfront verbauten Radarsensor, die Frontkamera und die Ultraschallsensoren, um das Fahrzeugumfeld permanent zu überwachen.

Geschwindigkeitsbegrenzer^{7,45}

Der enthaltene Geschwindigkeitsbegrenzer hilft dabei, im manuellen Fahrbetrieb eine vorher eingestellte Maximalgeschwindigkeit nicht zu überschreiten. Per Kick-down kann der Geschwindigkeitsbegrenzer-Betrieb temporär deaktiviert und die eingestellte Maximalgeschwindigkeit überschritten werden. Die Funktion ist ab ca. 30 km/h verfügbar.

Effizienzassistent^{7,45}

Der Effizienzassistent unterstützt beim vorausschauenden und somit kraftstoffsparenden Fahren. Der adaptive Geschwindigkeitsassistent nutzt die Daten des Effizienzassistenten für eine adaptive Regelung der Geschwindigkeit auch ohne vorausfahrendes Fahrzeug. Dazu nutzt das System die in den Navigationsdaten hinterlegten Informationen zu Kurvenradien, Ortseingängen und Geschwindigkeitsbegrenzungen. Unterstützt wird das System durch die Informationen der ebenfalls enthaltenen kamerabasierenden Verkehrszeichenerkennung. Der Effizienzassistent steuert zudem gezielt Motorschub- und Segelphasen und fördert so eine kraftstoffsparende Fahrweise des adaptiven Geschwindigkeitsassistenten und der Geschwindigkeitsregelanlage. Hinweise zum effizienten Fahren werden im Audi virtual cockpit plus angezeigt bzw. über das haptische Fahrpedal gegeben.

Abbiegeassistent^{7,45}

Der Abbiegeassistent kann bei Anfahrvorgängen oder beim langsamen Fahren bis zu einer Geschwindigkeit von 10 km/h durch einen Bremseingriff verhindern, dass das Fahrzeug beim Linksabbiegen mit einem entgegenkommenden Fahrzeug kollidiert. Sobald die fahrende Person den Blinker setzt, überwacht der Abbiegeassistent die Gegenfahrbahn. Dafür nutzt das System die Daten des Radarsensors und der Frontkamera. Der Bremseingriff bewirkt, dass das Fahrzeug in der eigenen Fahrspur gehalten wird. Die fahrende Person wird über den Eingriff durch eine Anzeige im Audi virtual cockpit plus informiert.





Assistenzsysteme

sel	EUR inkl.	Š.
hlüs	19% MwSt. ³	rtba
oslle	EUR ohne	Spc
Bestellschlüssel	MwSt. ³	RS 7

Assistenzpaket Tour^{7,45,47} (Fortsetzung)

Ausweichassistent7,45

Der Ausweichassistent hilft in einer kritischen Situation, das Fahrzeug um ein Hindernis herumzulenken. Dafür nutzt das System die Daten des Radarsensors und der Frontkamera. Weicht die fahrende Person einem Hindernis nach einer Akutwarnung aktiv aus, so unterstützt ihn der Ausweichassistent durch gezieltes Abbremsen der Räder und Aufbringen eines geringen Lenkmoments bei der Korrektur des Lenkeinschlags. Der Ausweichassistent ist im Geschwindigkeitsbereich zwischen ca. 30 und 150 km/h verfügbar und setzt voraus, dass die fahrende Person während des gesamten Manövers aktiv lenkt.

Kamerabasierende Verkehrszeichenerkennung^{7,45,47}

Die kamerabasierende 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 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 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 Audi virtual cockpit plus und ist über das Multifunktionslenkrad konfigurierbar. Das System hat einen rein informativen Charakter. Im MMI gibt es zusätzlich die Möglichkeit, eine verkehrszeichenbasierte Warnung bei Überschreiten des erkannten Geschwindigkeitsgebots auszuwählen.

Notfallassistent7,45

Der Notfallassistent erkennt innerhalb der Systemgrenzen, wenn die fahrende Person inaktiv ist. In solchen Fällen warnt er 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 Audi pre sense-Schutzmaßnahmen aktiviert und das Fahrzeug wird auf eine Rettung der Insassen vorbereitet. Falls vorhanden, wird ein automatischer Notruf abgesetzt.

Fernlichtassistent⁷

Der Fernlichtassistent erkennt im Rahmen der Systemgrenzen selbstständig Scheinwerfer des Gegenverkehrs, Rückleuchten von anderen Verkehrsteilnehmern und Lichtquellen von Ortschaften. Je nach Verkehrssituation wird das Fernlicht automatisch ein- oder ausgeschaltet. Das System verbessert damit die Sicht des Fahrers und sorgt für einen Zugewinn an Komfort.

sel	EUR inkl.	ack
Bestellschlüssel	19% MwSt. ³	Sportback
oslle	EUR ohne	
este	MwSt. ³	RS 7
ш		<u> </u>

PCF

1.620.-

1.361,34

Assistenzpaket Parken mit Remote Parkassistent plus^{7,45,48}

Die Aktivierung des Remote Parkassistenten plus erfolgt über die intuitive myAudi App^{11, 12}. Durch Dauerdruck der Audi >>P-Taste auf der Bedienoberfläche steuert die fahrende Person den Parkvorgang aktiv. Den gesamten Vorgang muss die fahrende Person dabei vollumfänglich überwachen. Innerhalb der Systemgrenzen bremst das Fahrzeug bei Hindernissen automatisch ab.

Nutzung auch im Fahrzeug möglich. Alternativ kann der Remote Parkassistent plus auch aus dem Fahrzeuginneren über die Audi >>P-Taste in der Mittelkonsole gestartet werden. Auch hier muss die fahrende Person den Manövriervorgang in vollem Umfang überwachen und die Audi >>P-Taste permanent gedrückt halten. Zur Überwachung des Parkmanövers bekommt die fahrende Person das Bild der Umgebungskameras auf dem oberen Touchscreen im Fahrzeug angezeigt.

Hindernisse erkennen. Mit einer hochpräzisen Sensorik wird die Fahrzeugumgebung genau vermessen. Zur Erfassung von Hindernissen werden zwölf Ultraschallsensoren genutzt. Die Umgebungskameras mit ihrer analytischen Bildverarbeitung liefern weitere Informationen.

Das System kann in Längs- und Querparklücken vorwärts und rückwärts einparken und aus Längsparklücken wieder ausparken. Aus Querparklücken kann zusätzlich mittels der myAudi App^{11, 12} ausgeparkt werden. Die fahrende Person kann komfortabel vor dem Einparkvorgang aussteigen und nach dem Ausparken in das Fahrzeug einsteigen.

Der Manövrierassistent unterstützt beim Parken und Rangieren, indem Ultraschallsensoren sowie die Umgebungskameras das vordere, hintere und seitliche Fahrzeugumfeld überwachen. Erkannt werden können bewegte und stehende Objekte, die größer als 10 Zentimeter sind. Beispielsweise kann das eine Säule im Parkhaus oder ein fahrendes Fahrzeug sein. Drohenden Kollisionen versucht der Manövrierassistent innerhalb der Systemgrenzen durch warnende Lenkimpulse und selbstständiges Bremsen bis zum Stillstand entgegenzuwirken. Dabei darf das Auto in der Vor- und Rückwärtsfahrt nicht schneller als 10 km/h sein.

Das Assistenzpaket Parken beinhaltet:

- ► Remote Parkassistent plus
- ► Umgebungskameras
- ► Manövrierassistent

(C) auto-preisliste.de: Dateinutzung	j ist nur zum j	privaten Gebraud	ch gestattet

Assistenzsysteme

EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback
1	L 9% MwSt. 3 EUR ohne

Audi pre sense front^{7,45}

Audi pre sense front 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 front⁴⁹. 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)

Geschwindigkeitsregelanlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer^{7,45} Die Geschwindigkeitsregelanlage hält die gewünschte Geschwindigkeit ab 20 bis 250 km/h durch Gasgeben bzw. durch aktive Bremseingriffe konstant, sofern Motor- und Bremsleistung es zulassen. Die Bedienung erfolgt über einen separaten Lenkstockhebel inkl. Anzeige der gesetzten Geschwindigkeit im Audi virtual cockpit plus. Im optionalen Head-up-Display¹⁹ erscheint eine Zusatzanzeige. Die Geschwindigkeitsregelanlage nutzt zudem die in den Navigationsdaten hinterlegten Informationen zu Fahrbahnsteigungen und -neigungen. Die Funktion steuert hierdurch gezielt Motorschub- und Freilaufphasen.

Per LIM-Taste kann zwischen Geschwindigkeitsregelanlage und einstellbarem Geschwindigkeitsbegrenzer umgeschaltet werden. Der Geschwindigkeitsbegrenzer hilft dabei, eine vorher eingestellte Maximalgeschwindigkeit nicht zu überschreiten. Per Kick-down kann der Geschwindigkeitsbegrenzer-Betrieb temporär deaktiviert und die eingestellte Maximalgeschwindigkeit überschritten werden. Die Funktion ist ab ca. 30 bis 250 km/h verfügbar.

	Archiv: www.auto-preisliste.de			
		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback
Einparkhilfe plus ⁷	akustische und optische Einparkhilfe vorn und hinten zur Unterstützung beim Einparken und Rangieren. Eine selektive, optische Anzeige stellt den Abstand zu erkannten Objekten im oberen Display, abhängig vom momentanen Lenkeinschlag und von der Fahrtrichtung, dar. Ein weißes Segment zeigt ein erkanntes Hindernis außerhalb des Fahrwegs an. Rote Segmente stellen erkannte Hindernisse im Fahrweg dar. Die virtuelle Fahrspuranzeige bietet zudem seitliche Führungslinien, die anhand des aktuell gewählten Lenkeinschlags vorausberechnet werden, und unterstützt so das komfortable Ein- und Ausparken. Messung durch acht Ultraschallsensoren, unauffällig in die Stoßfänger integriert. Die Aktivierung erfolgt durch Einlegen des Rückwärtsgangs, über eine Taste in der Mittelkonsole sowie auf Wunsch automatisch, sobald sich das Fahrzeug mit einer Geschwindigkeit von unter 10 km/h einem erkannten Hindernis nähert.			0
Einparkhilfe plus mit Umgebungsanzeige ⁷	Durch die Nutzung von Daten der zwölf unauffällig in die Stoßfänger integrierten Ultraschallsensoren unterstützt die akustische und optische Einparkhilfe vorn, seitlich und hinten beim Ein- und Ausparken sowie beim Rangieren. Abhängig vom Lenkeinschlag und von der Fahrtrichtung wird der Abstand zu erkannten Objekten in einer selektiven, optischen Anzeige im oberen MMI touch response-Display dargestellt. Erkannte Hindernisse außerhalb des Fahrwegs werden als weißes Segment angezeigt. Rote Segmente stellen erkannte Hindernisse im Fahrweg dar. Eine virtuelle Fahrspuranzeige bietet zudem seitliche Führungslinien, die anhand des aktuell gewählten Lenkeinschlags vorausberechnet werden. Die Aktivierung erfolgt durch Einlegen des Rückwärtsgangs, über eine Taste in der Mittelkonsole sowie auf Wunsch automatisch, sobald sich das Fahrzeug mit einer Geschwindigkeit von unter 10 km/h einem erkannten Hindernis nähert. Ihre Vorteile: • warnt akustisch und optisch vor erkannten Hindernissen	9X9	850, - 714,29	
	 markiert erkannte Hindernisse im Fahrweg blendet virtuelle Führungslinien im MMI touch response-Display ein berücksichtigt den aktuellen Lenkeinschlag Hinweis: nur in Verbindung mit Umgebungskameras 			

Assistenzsysteme

Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback
------------------	---	----------------

		Best	MwSt. ³	RS 7
Parkassistent mit Einparkhilfe plus ⁷	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	7X5	420,- 352,94	•
Rückfahrkamera ⁷	Die Rückfahrkamera stellt im oberen Display den Erfassungsbereich hinter dem Fahrzeug dar. Dynamische Anzeigeelemente wie eine lenkwinkelabhängig berechnete Fahrspur unterstützen beim Einparken oder Rangieren. Die Rückfahrkamera ist unauffällig in die Griffleiste der Gepäckraumklappe integriert. Aktivierung durch Einlegen des Rückwärtsgangs, über eine Taste in der Mittelkonsole oder eine Schaltfläche im oberen Bildschirm, sofern die Abstandsanzeige eingeblendet ist	KA2	470,- 394,96	•
Kamerabasierende Verkehrszeichenerkennung ^{7,45}	Die kamerabasierende 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 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 und tageszeitabhängigen Geschwindigkeitsbegrenzungen. Sollte sich ein Verkehrszeichen außerhalb des Sichtbereichs der Kamera befinden, wird es aus den hinterlegten Navigationsdaten der MMI Navigation plus bereitgestellt. Die Anzeige der Verkehrszeichenerkennung erfolgt automatisch im Display des Audi virtual cockpit plus und ist über das Multifunktionslenkrad konfigurierbar. Das System hat einen rein informativen Charakter. Im MMI gibt es zusätzlich die Möglichkeit, eine verkehrszeichenbasierte Warnung bei Überschreiten des erkannten Geschwindigkeitsgebots auszuwählen.	QR9	200,- 168,07	•
Spurverlassenswarnung ^{7, 45}	Hilft innerhalb der Systemgrenzen, ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur zu vermeiden. Ist das System aktiviert und funktionsbereit und wurde kein 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 von ca. 60 bis maximal 250 km/h. Das System wird aktiviert, sobald die Zündung eingeschaltet wird. Es kann zusätzlich über das MMI touch response-Display manuell ein- und ausgeschaltet werden.			Ο

76

• = als Sonderausstattung lieferbar O = Serienausstattung - = kein Angebot. Erläuterungen zu den Erläuterung den Erläuterungen zu der Erläuterungen zu den Erläuterungen zu der Erläuterung zu der Erläuterungen zu der Erl

	Archiv: www.auto-preisliste.de			
		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback
Spurverlassenswarnung mit Notfall-, Fernlichtassistent und kamerabasierender Verkehrszeichenerkennung ^{7,45}	Das Paket beinhaltet Assistenzsysteme, die vor einem Spurverlassen in kritischen Situationen innerhalb der Systemgrenzen warnen, über die aktuell gültigen Verkehrszeichen informieren und das Fernlicht betätigen können. Hilft innerhalb der Systemgrenzen, ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur zu vermeiden. Ist das System aktiviert und funktionsbereit und wurde kein 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 von ca. 60 bis maximal 250 km/h. Die kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung ^{45, 47} unterstützt beim Fahren, indem innerhalb der Systemgrenzen erkannte Verkehrszeichen, wie beispielsweise Geschwindigkeitsbegrenzungen, Überholverbote und temporäre Geschwindigkeitsgebote, angezeigt werden. Die kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung hat einen rein informativen Charakter. Der Notfallassistent erkennt innerhalb der Systemgrenzen, wenn die fahrende Person inaktiv ist. In solchen Fällen warnt er 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 Audi pre sense-Schutzmaßnahmen eingeleitet. Falls vorhanden, wird ein automatischer Notruf abgesetzt. Im Paket enthalten sind: Spurverlassenswarnung Notfallassistent kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung ^{45, 47} Fernlichtassistent	PCB	540,- 453,78	
Spurwechselwarnung mit Audi pre sense rear, Ausstiegswarnung und Querverkehrassistent hinten ^{7,45}	Das Paket beinhaltet Assistenzsysteme für den Stadtverkehr und das Fahren auf mehrspurigen Straßen. Mithilfe der Radarsensoren überwacht das Fahrerassistenzsystem innerhalb der Systemgrenzen das Umfeld hinter und neben dem Fahrzeug. Überblick beim Spurwechsel. Die Spurwechselwarnung unterstützt dabei, das Verkehrsgeschehen hinter dem Fahrzeug zu überwachen. Zwei zusätzlich im Heck verbaute Radarsensoren erfassen Fahrzeuge, die sich seitlich von hinten nähern oder im Verkehr mitschwimmen. 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 ein Spurwechsel signalisiert und erkennt das System eine kritische Situation, erfolgt eine Warnung durch mehrfaches, helles Aufblinken der Warn-LEDs.	PCH	700,- 588,24	•

Assistenzsysteme

sel	EUR inkl.	ack
hlüs	19% MwSt. ³	ırtba
ellsc	EUR ohne	Spo
Bestellschlüssel	MwSt. ³	RS 7

2.150,-

1.806,72

Spurwechselwarnung mit Audi pre sense rear, Ausstiegswarnung und Querverkehrassistent hinten^{7,45} (Fortsetzung)

Rücksicht beim Aussteigen. Werden bei einem stehenden Fahrzeug die Türen geöffnet, warnt die Ausstiegswarnung vor möglichen Kollisionen mit erkannten Verkehrsteilnehmenden wie z. B. Fahrzeugen, die sich von hinten nähern. Wenn eine als kritisch eingestufte Situation erkannt wird, leuchten bereits beim Betätigen des Türöffners die Warnleiste in der Tür und die LED-Anzeige am Außenspiegel auf der jeweiligen Fahrzeugseite auf.

Querverkehr erkennen. Der Querverkehrassistent hinten kann beim Rückwärtsfahren bis 10 km/h (z. B. beim Ausparken) vor einer möglichen Kollision mit herannahenden, bewegten Objekten (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. Beim Rückwärtsfahren kann durch ein zusätzliches akustisches Signal und durch einen haptischen Bremsimpuls gewarnt werden. Das Ein- und Ausschalten des Systems erfolgt im MMI touch response-Display.

Gezielte Schutzmaßnahmen. Der Bereich hinter dem Fahrzeug wird mithilfe der Radarsensoren im Fahrzeugheck permanent überwacht. In einer vernetzten Analyse der erfassten Daten berechnet das System innerhalb der Systemgrenzen als kritisch eingestufte Situationen wie z. B. die Wahrscheinlichkeit eines Auffahrunfalls durch das nachfolgende Fahrzeug.

Bei einem erkannten Kollisionsrisiko werden Schutzmaßnahmen frühzeitig eingeleitet. Dazu zählen die Aktivierung der Warnblinkanlage zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer, die StraF ung der vorderen und äußeren hinteren Sicherheitsgurte, die Optimierung der Sitzposition sowie die Einleitung des Schließvorgangs der Fenster und des Panorama-Glasdachs (falls mitbestellt).

Diese Ausstattung umfasst:

- Spurwechselwarnung
- Ausstiegswarnung
- ▶ Querverkehrassistent hinten
- Audi pre sense rear

Nachtsichtassistent⁷

Der Nachtsichtassistent verbessert schwierige Sichtverhältnisse bei Dunkelheit durch elektronische Visualisierung des Fahrbahnumfelds. Das System unterstützt bei Nachtfahrten, indem ein Wärmebild der Umgebung angezeigt wird. Erkannte Personen und größere Wildtiere werden im Audi virtual cockpit plus gelb markiert. Wird aus ihrer Bewegung und Position eine mögliche Gefährdung ermittelt, wechselt die Markierung auf Rot, ein Warndreieck erscheint und eine akustische Warnung ertönt. In Kombination mit HD Matrix-LED-Scheinwerfern mit Audi Laserlicht wird eine markierte Person zusätzlich durch einen Scheinwerfer mehrmals pulsartig angeleuchtet (Markierungslicht).

Bei Dunkelheit schaltet sich das System automatisch ein, sofern das Abblendlicht aktiviert ist oder sich der Lichtdrehschalter im AUTO-Modus befindet. Zusätzliche Anzeige der Warnhinweise im optionalen Head-up-Display¹⁹ (sofern mitbestellt)

78

• = als Sonderausstattung lieferbar O = Serienausstattung - = kein Angebot. Erläuterungspreden Erläuterungsp

Fahrwerke und Bremsen

üssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³	back
Bestellschlüssel	EUR ohne	7 Sportbac
Best	MwSt. ³	RS 7

2MC

1.250,-

1.050,42

0

RS ada	ptive	aır s	usper	nsion

Die RS adaptive air suspension ist eine elektronisch geregelte Sportluftfederung mit stufenlos adaptivem Dämpfungssystem an allen vier Rädern, das RS-spezifisch abgestimmt ist. Durch eine beladungsabhängige und automatische Regelung von Fahrzeugniveau und -dämpfung wird vor allem eine ausgeprägte Fahrdynamik auf der einen Seite, aber auch gesteigerter Komfort auf der anderen Seite erreicht. Eine niedrigere Einstellung der Trimmlage führt zur Reduzierung des Luftwiderstandes und zu gesteigerter Fahrdynamik.

Die integrierte Niveauregulierung wird durch eine manuelle Anhebefunktion ergänzt. Die Einstellung erfolgt über die verschiedenen Audi drive select-Modi.

Das System besteht aus einer 5-Lenker-Leichtbau-Vorderachse mit Stabilisator und fest mit der Karosserie verschraubtem Achsträger sowie einer 5-Lenker-Leichtbau-Hinterachse mit Einzelradaufhängung, Stabilisator und elastisch gelagertem Achsträger.

Über Audi drive select sind verschiedene Modi einstellbar, welche die Fahrwerksdämpfung verändert und die Trimmlagen, gemessen im Stand, wie folgt einstellen:

- ▶ anheben / lift: +20 mm
- ► auto / comfort : -0 mm (Ausgangsniveau)
- ▶ dynamic: -10 mm

RS-Sportfahrwerk plus mit Dynamic Ride Control (DRC)

Für ein verbessertes Fahrzeughandling reduziert die Dynamic Ride Control (DRC) rein hydraulisch die Nick- und Wankbewegungen des Fahrzeugs um die Quer- und Längsachse. Diese Steigerung der Fahrdynamik erfolgt, indem die Seitenneigung durch verstärkte Abstützung des einfedernden Rades, z. B. bei schnellen Kurvenfahrten, reduziert wird.

Die Einrohr-Gasdruckdämpfer mit variabler Dämpfercharakteristik und Schraubenfedern sind 3-stufig einstellbar. Der Regelbereich der Dynamic Ride Control (DRC) kann über Audi drive select in den drei Stufen "comfort", "auto" und "dynamic" ausgewählt werden. Der Modus "comfort" sorgt für ein geschmeidiges Abrollen, im Modus "auto" wird bereits eine engagiertere Fahrweise unterstützt. Ein ausgeprägtes Maß an Präzision und Stabilität bietet hingegen der Modus "dynamic".

		Bestell	MwSt. ³	RS 7 S
Audi drive select	Audi drive select zeigt sich im Audi RS 7 Sportback von seiner ausgeprägt fahrdynamischen Seite. Neben der Fahrzeug-charakteristik in den Modi "auto", "comfort" und "dynamic" für den Alltag können weitere, zwei frei programmierbare RS-spezifische Fahrmodi, "RS1" und "RS2", über die RS-Taste direkt am Sportlederlenkrad aktiviert werden. Im RS2-Mode kann exklusiv die Einstellung der ESC-Sportstellung erfolgen.			0
	Dabei erfolgt die Anpassung der Lenkunterstützung, der Motorcharakteristik bzw. der Schaltkennlinie, der RS adaptive air suspension, des Motorensounds sowie exklusiv im RS2-Mode der ESC-Sportstellung und weiterer serienmäßiger Systeme. Sofern mitbestellt, werden auch optionale Ausstattungen wie das RS-Sportfahrwerk plus mit Dynamic Ride Control, quattro mit Sportdifferenzial, die Dynamik-Allradlenkung sowie weitere optionale Systeme an den jeweiligen eingestellten Modus angepasst.			
	Durch die RS adaptive air suspension ist zusätzlich die Funktion "Anheben" im Menü verfügbar, um das Fahrzeug auf die höchste Trimmlage zu stellen. Der Modus "efficiency" versetzt Motor, Getriebe, Klimatisierung und den optionalen adaptiven Geschwindigkeitsassistenten			
	in eine verbrauchsoptimierte Grundeinstellung. Audi drive select beinhaltet folgende Modi: ▶ auto ▶ efficiency ▶ comfort ▶ RS1 ▶ dynamic ▶ RS2			
quattro (mit selbstsperrendem Mittendifferenzial)	Der permanente Allradantrieb mit asymmetrisch-dynamischer Momentenverteilung mittels selbstsperrenden Mittendifferenzials und radselektiver Momentensteuerung verteilt die Antriebskraft im normalen Fahrbetrieb zwischen Vorder- und Hinterachse im Verhältnis 40: 60. Die Antriebskraft wird dabei proaktiv auf die Achsen verteilt, ohne dass durch Sensoren ein Radschlupf erkannt werden muss. Die mechanisch arbeitende Sperrfunktion ist auf sehr gute Fahrdynamik ausgelegt und verteilt die Antriebsmomente ohne Zeitverzug auf Vorder- und Hinterachse. Dies führt zu herausragender Traktion und Spurstabilität. Die in die ESC integrierte radselektive Momentensteuerung bremst bei sportlicher Kurvenfahrt die kurveninneren Räder sanft ab und erhöht somit das Antriebsmoment auf die kurvenäußeren Räder. Dies bedeutet verbesserte Dynamik in Kurven und ein präziseres und neutraleres Fahrverhalten. Mit quattro Emblem beifahrerseitig in der Instrumententafel			0
Progressivlenkung	 steigert Fahrdynamik und Fahrkomfort durch ein direkteres Lenkverhalten (z. B. auf kurvigen Landstraßen oder beim Abbiegen) sowie durch einen reduzierten Lenkaufwand (z. B. beim Parken und Rangieren) beeindruckende Fahreigenschaften durch eine vom Lenkeinschlag abhängige Lenkübersetzung sowie geschwindigkeitsabhängige Lenkunterstützung verschiedene Modi einstellbar über Audi drive select 			0

EUR inkl.

Technik und Sicherheit Archiv: www.auto-preisliste.de

		Bestellsch	EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Spor
Anhebung der Höchstgeschwindigkeit auf 280 km/h	elektronisch abgeregelt	6Y4	1.500,- 1.260,50	•
Mild-Hybrid	Mild-Hybrid-Technologie ermöglicht die Übernahme von Hybrid-Funktionen in die konventionellen TFSI-Motoren. Ein Riemen-Starter-Generator (RSG) und eine zusätzliche Lithium-Ionen-Batterie ermöglichen eine Verbrauchsreduktion/CO₂- Einsparung durch erhöhte Rekuperation sowie durch das Abschalten des Verbrennungsmotors während der Fahrt unterhalb von 160 km/h (bis zu 40 Sekunden segeln). Durch eine permanente Verbindung des RSGs mit dem Verbrennungsmotor wird ein komfortabler, vibrationsarmer Motorstart erreicht. Der Start-Stop-Betrieb kann bis zu einer Geschwindigkeit von 22 km/h genutzt werden. Die Motorelektronik verknüpft ausstattungsabhängig verschiedene elektronische Systeme − zum Beispiel Sensoren für vorausfahrenden Verkehr oder Navigationsdaten − zu einem zur Fahrsituation passenden Segelbetrieb. Das 48-Volt-Bordnetz ist Basis für weitere Elektrifizierungen des Fahrzeugs.			0
Start-Stop-System	hilft, den Kraftstoffverbrauch und den CO ₂ -Ausstoß durch Abschalten des Motors in Standphasen zu senken, z. B. an Ampeln. Für einen Wiederstart wird der Startvorgang bereits beim Lösen der Fußbremse eingeleitet. Jederzeit deaktivierbar			0
tiptronic	8-stufiges Wandlerautomatikgetriebe mit Überbrückungskupplung für effizientes und komfortables Fahren in allen Fahrbereichen			0
Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar				0
Seitenairbags vorn inkl. Kopfairbagsystem	Seitenairbags vorn in die Sitzlehnen integriert; mit zusätzlichem Kopfairbagsystem: entfaltet sich vor der seitlichen Fensterfläche und kann so Front- und außen sitzende Fondpassagiere bei einem Seitenaufprall schützen			0
Seitenairbags vorn und hinten inklusive Kopfairbagsystem und beleuchteter Gurtschlösser	Seitliche Airbags im Fond als Ergänzung zu den Seitenairbags vorn und dem Kopfairbagsystem bieten zusätzlichen Schutz für die hinten sitzenden Fahrgäste. Beleuchtete Gurtschlösser erhöhen den Komfort für die Insassen 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.	4X4	440,- 369,75	•

Technik und Sicherheit Archiv: www.auto-preisliste.de

Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback
------------------	---	----------------

0

4X9

YTO

YTO

1.500,- 1.260.50

1.500.-

1.260.50

720,- 605.04

360.-

302,52

Audi	pre	sense	Fond-P	aket ⁷

Das Sicherheitspaket beinhaltet eine Auswahl an Funktionen, die die Sicherheit und den Komfort auf der Rücksitzbank erhöhen.

Seitliche Airbags im Fond als Ergänzung zu den Seitenairbags vorn und dem Kopfairbagsystem bieten zusätzlichen Schutz für die hinten sitzenden Fahrgäste. Die reversiblen Gurtstraffer hinten sind eine Ergänzung zu den in Audi pre sense basic enthaltenen reversiblen Gurtstraffern vorn. Bei Not- und Gefahrenbremsungen und in fahrdynamischen Grenzsituationen wird zusätzlich zu den in Audi pre sense basic enthaltenen Maßnahmen eine präventive Straffung der Sicherheitsgurte eingeleitet, um eine Vor- oder Seitenverlagerung der Insassen im Fond zu reduzieren.

Beleuchtete Gurtschlösser erhöhen den Komfort für die Insassen 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.

Adaptive Scheibenwischer mit integrierten Waschdüsen





- adaptives Scheibenwischsystem für bestmögliche Sicht bei jedem Wetter auch während des Wischvorgangs
- ▶ Reinigungsflüssigkeit wird direkt vor die Wischerblätter gesprüht und nahezu ohne Verzögerung weggewischt
- beheizbar

Hinweis: Nicht bestellbar in Verbindung mit RS-Dynamikpaket, RS-Dynamikpaket plus oder Anhebung der Höchstgeschwindigkeit auf 280 km/h

Verbandmaterial mit Warndreieck und Warnwesten

Das Erste-Hilfe-Set befindet sich im linken Seitenfach im Gepäckraum. Das werksseitig gelieferte Warndreieck befindet sich in der Gepäckraumklappe. Die werksseitig gelieferten Warnwesten befinden sich im Ablagefach der Fahrertür.

Sicherheitsgurte farbig Audi exclusive

Sicherheitsgurte wählbar aus dem Angebot der Hauptfarben Audi exclusive: Alabasterweiß, Cognacbraun, Diamantsilber, Havannabraun, Jetgrau, Karmesinrot und Ozeanblau

Sicherheitsgurte in Schwarz mit farbigem Rand Audi exclusive Die Farbe des Randes der schwarzen Sicherheitsgurte ist wählbar aus dem Angebot der Akzentfarben Audi exclusive: Alaskablau, Calendulagelb und Iquanagrün.

Partikelfilter

Hinweis: Der mittlere Gurt im Fond ist immer in Schwarz ausgeführt.

Ottopartikelfilter O



Audi Anschlussgarantie Archiv: www.auto-preisliste.de

Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ³ EUR ohne MwSt. ³	RS 7 Sportback

Audi	Ansch	lussaarantie

Die Audi Anschlussgarantie bietet gegen eine Vielzahl von Schadensfällen eine nachhaltige Risikoabsicherung und Kosten-		
kontrolle über die ersten zwei Jahre der Herstellergarantie hinaus. Sie ist direkt und ausschließlich beim Neuwagenkauf be-		
stellbar. Es sind verschiedene Laufzeit-/Gesamtlaufleistungskombinationen wählbar. Dazu erhalten Sie nähere Informatio-		
nen bei Ihrem Audi Partner.		
► Anschlussgarantie 1 Jahr / maximale Gesamtlaufleistung 30.000 km	EA1	380,- ●
		319,33
► Anschlussgarantie 1 Jahr / maximale Gesamtlaufleistung 60.000 km	EA2	480,- ●
		403,36
► Anschlussgarantie 1 Jahr / maximale Gesamtlaufleistung 90.000 km	EA3	660,- ●
		554,62
N. A. a. b	ED 4	700
► Anschlussgarantie 1 Jahr / maximale Gesamtlaufleistung 120.000 km	EB4	780,- •
		655,46
► Anschlussgarantie 1 Jahr / maximale Gesamtlaufleistung 150.000 km	EB3	980,-
		823,53
► Anschlussgarantie 2 Jahre / maximale Gesamtlaufleistung 40.000 km	EA4	760,- ●
		638,66
► Anschlussgarantie 2 Jahre / maximale Gesamtlaufleistung 80.000 km	EA5	1.130,-
		949,58
► Anschlussgarantie 2 Jahre / maximale Gesamtlaufleistung 120.000 km	EA6	1.650,- ●
		1.386,55
Nacoblemantic 2 Johns / marinala Consentla officiations 50 000 lan	FA7	1 270
► Anschlussgarantie 3 Jahre / maximale Gesamtlaufleistung 50.000 km	EA7	1.270,- 1.067,23
		1.007,23
► Anschlussgarantie 3 Jahre / maximale Gesamtlaufleistung 100.000 km	EA8	1.990,- ●
		1.672,27
► Anschlussgarantie 3 Jahre / maximale Gesamtlaufleistung 150.000 km	EA9	3.080,-
- Ansantassgarantic 5 Jame / Haannate desantaanteistang 150,000 km	LAJ	2.588,24
		2.300,24

Audi Neuwagenabholung

Unter dem Motto "Faszination und Kundenbegeisterung von Anfang an" bieten wir Ihnen und Ihren Begleitpersonen ein emotionales Erlebnis rund um die Marke Audi in Ingolstadt/Neckarsulm mit einem umfangreichen Rahmenprogramm und im Wesentlichen folgenden Leistungen:

825,- 693.28

260.-

218.49

- ► Neuwagenübernahme mit Funktionserklärung
- ► Werkbesichtigung (Gruppenführung)
- ► Vollbetankung des Neuwagens
- ▶ Besichtigung des museum mobile (Ingolstadt)/der Traditionsausstellung (Neckarsulm)
- ► Einladung in das Audi Marktrestaurant (Ingolstadt)/Restaurant Nuvolari (Neckarsulm)

Nur in Verbindung mit der Audi Neuwagenabholung bestellbar:

Werkerlebnis "exklusiv" (Ingolstadt/Neckarsulm)

In Einzelführungen von insgesamt ca. 2 Stunden erhalten Sie und Ihre Begleitpersonen eine individuelle Besichtigung exklusiver Werkbereiche, die wir im Vorkontakt mit Ihnen abstimmen. Im Fokus dabei: Die Marke Audi ganz persönlich erleben.

Audi connect

Audi connect Navigation & Infotainment²⁹

Navigation mit Google™31 Satellitenkarte

Durch die hochdetaillierte Satellitenkarte von Google^{™31} wirkt die Kartendarstellung in der MMI Navigation plus noch realistischer. Dank der Luftaufnahmen ergibt sich eine bessere Wiedererkennbarkeit und Orientierung. Die Routenführung mit den Satellitenkarten von Google^{™31} trägt zu einem hochwertigen Erscheinungsbild der Audi Navigation bei.

Onlinesuche nach Navigationszielen¹¹

Durch den Zugriff auf umfassende Internet-Datenbanken werden passende Navigationsziele zur Sucheingabe geliefert. Ziele können auch mittels Spracheingabe gefunden werden, was die Ablenkung vom Straßenverkehr reduziert. Neben Adressdaten, die direkt als Navigationsziel übernommen werden können, liefert die Onlinesuche dazu passende Informationen wie Öffnungszeiten und Kontaktdaten.

Online-Spracheingabe

Durch den Online-Abgleich der Spracheingabe werden die Erkennungsrate und Ergebnisqualität verbessert. ¹⁷ So ist z. B. die Erkennung von Eigennamen möglich, sodass bei der Zieleingabe direkt nach dem Namen eines Hotels gesucht werden kann. Mit der optional einschaltbaren Aktivierung per Sprache kann die Spracheingabe auch ohne Tastendruck gestartet werden. Dazu muss die Spracheingabe einfach mit dem Schlüsselbegriff "Hey Audi" beginnen. Die Online-Spracheingabe ermöglicht außerdem das freie Diktieren von SMS. ³² So ist man nicht mehr an vorgegebene Texte gebunden.

Online-Verkehrsinformationen

Aktuelle Verkehrsflussinformationen werden online abgerufen. Dadurch werden eine höhere Genauigkeit der Ankunftszeit und bestmögliche Routenführung erreicht. Die Verkehrsflussinformationen werden farbig in der Navigationskarte angezeigt und bei der dynamischen Routenführung berücksichtigt. Eine kontinuierliche Datenaktualisierung liefert schnelle Informationen über Stauentstehung und -auflösung: durch die hohe Abdeckung des Straßennetzes z. B. auch auf Landstraßen und in der Stadt.

Online-Verkehrsinformationen plus

Zusätzlich zu Online-Verkehrsinformationen: spurgenaue Verkehrsflussdaten auf Autobahnen – im Bereich von Abfahrten und Knotenpunkten – sowie in innerstädtischen Kreuzungsbereichen. Anzeige von Fahrstreifensperrungen im MMI-Display. Darüber hinaus erfolgt die Berücksichtigung prädiktiver Verkehrsflussdaten zur Berechnung genauerer Ankunftszeiten.

Online-Points-of-Interest

Direkt aus der Navigation auf POIs (z. B. Tankstellen und Parkhäuser) von Drittanbietern zugreifen. Bei Bedarf können außerdem dynamische Zusatzinformationen wie Bewertungen und Öffnungszeiten, aktuelle Kraftstoffpreise sowie die Verfügbarkeit von Parkplätzen angezeigt werden. Über das Touchdisplay des MMI können die Points of Interest, wie Parkhäuser oder Sehenswürdigkeiten, in der Navigationskarte angewählt werden, um relevante Zusatzinformationen direkt eingeblendet zu bekommen. Durch die Integration von Nutzerbewertungen und Fotos ist es noch einfacher, sich für ein Reiseziel zu entscheiden.

On-Street-Parking³³

On-Street-Parking zeigt die Wahrscheinlichkeit an, entlang bestimmter Straßen einen freien Parkplatz zu finden. Außerdem sind nützliche Zusatzinformationen verfügbar wie Preise oder ob es sich um Anwohnerparkplätze handelt.

Gefahreninformationen¹¹

Die Schwarmfunktion "Lokale Gefahreninformationen (LGI)" warnt vor folgenden Ereignissen auf seiner Route: Pannen, Unfällen, Sichtbehinderungen und Schleudergefahren. Die Anzeige erfolgt optisch in der MMI-Navigationskarte sowie optisch und akustisch im Kombiinstrument.

Audi connect Navigation & Infotainment²⁹ (Fortsetzung)

Online-Verkehrszeicheninformationen³⁴

Immer die aktuellen Tempolimitanzeigen in der MMI Navigation mit Audi connect Online-Verkehrszeicheninformationen. In Kombination mit der optionalen kamerabasierten Verkehrszeichenerkennung werden Tempolimitanzeigen von der Fahrzeugsensorik selbstständig erkannt und zur Aktualisierung des Kartenmaterials anonym an einen Audi Server übermittelt. Die durch die Audi Flotte erkannten Verkehrszeichen werden allen Fahrzeugen mit dem Audi connect-Dienst Online-Verkehrszeicheninformationen über die Navigationskarte zur Verfügung gestellt.

myAudi Navigation

Wurde über myAudi ein Ziel gefunden, so kann es direkt an das Fahrzeug gesendet und dort beim Einsteigen als Navigationsziel übernommen werden. So können z. B. Routen und ganze Touren komfortabel vor Fahrtantritt in myAudi geplant und dann im Fahrzeug abgerufen werden. Darüber hinaus kann die Navigation nahtlos auf dem Smartphone mit der myAudi App^{11, 12} außerhalb des Fahrzeugs fortgesetzt werden, um die letzten Meter zum Ziel zu finden. Die myAudi Navigation hilft auch beim Rückweg zum Fahrzeug. Kommt es auf einer der üblichen Fahrstrecken zu Verzögerungen, kann dies über eine Push-Benachrichtigung auf dem Smartphone angezeigt werden.

Hochdetaillierte 3D-Städte-Darstellung

Die 3D-Städte-Darstellung wird um hochdetaillierte Texturen erweitert. Die realistischere Darstellung von Fahrspuren und die bessere Wiedererkennbarkeit von Gebäuden erleichtern die Orientierung in ausgewählten Städten.

Amazon Alexa-Integration35

Die Integration in das Fahrzeug ermöglicht eine Interaktion mit Alexa, dem Sprachdienst von Amazon, nun auch unterwegs: Musik abspiel, Nachrichten verfolgen oder Wettervorhersagen abrufen und vieles mehr. Auch die Steuerung von Smarthome-Geräten von unterwegs ist möglich. Alexa ist cloudbasiert und wird so durch die Erweiterung um neue Funktionen stetig verbessert. Alexa im Fahrzeug zu nutzen ist einfach: Der Sprachdialog wird wie üblich über die Taste am Multifunktionslenkrad gestartet. Beginnt die Eingabe mit "Alexa", antwortet Alexa direkt. Bei eingeschalteter Aktivierung des Sprachdialogsystems mit "Hey Audi" reagiert der Sprachdienst auch ohne Tastendruck auf das Aktivierungswort "Alexa".

Online-Radio3

Zugriff auf weltweit verfügbare Online-Radio-Sender, direkt und komfortabel als Medienquelle in Ihrem Radio.

Hybrid-Radio³⁰

Das Radio wechselt automatisch und nahtlos zwischen klassischem Rundfunk über FM oder DAB und dem dazu passenden Online-Radio-Stream des Senders, um immer den bestmöglichen Empfang zu gewährleisten. Jederzeit und überall den Lieblingssender hören, selbst bei Verlassen des terrestrischen Sendebereichs.

Musiktitel-Erkennung50

Automatische Erkennung einer Vielzahl von im Radio gespielten Titeln; Darstellung von Zusatzinformationen wie Interpret, Album und Cover. Inhalt und Umfang der Zusatzinformationen sind abhängig von der Bereitstellung durch den Dienste-Anbieter.

Online-Media-Streaming51

Zugang zu Musikdiensten wie Amazon Music³⁷ und Apple Music⁵²

Wetterinformationen

Wissen, wie das Wetter wird, egal, wohin die Reise führt. Audi connect liefert dazu passgenaue Informationen: Wettervorhersagen und Unwetterwarnungen werden anhand von anschaulichen Infografiken präsentiert. So kann das Wetter für die nächsten Tage vorhergesagt oder die kurzfristige Wetterentwicklung mithilfe des Regenradars angezeigt werden.

-

Audi connect Navigation & Infotainment²⁹ (Fortsetzung)

Online-News³⁸

Mithilfe von Online-News können aktuelle Meldungen und Nachrichten aus aller Welt direkt im Fahrzeug angezeigt und vorgelesen werden. So können während der Fahrt News zu speziellen Themenfeldern, z. B. Fußballergebnisse, Politiknachrichten oder News aus der Wirtschaft, im Blick behalten werden.

WLAN-Hotspot³⁰

Audi connect ermöglicht einen drahtlosen Internetzugang mittels WLAN-Hotspot im Fahrzeug. Bis zu acht mobile Endgeräte, wie Smartphones und Tablets, können so gleichzeitig im Internet surfen. Das dafür nötige Datenvolumen ist über www.my.audi.com oder direkt auf www.audi.cubictelecom.com erhältlich. Nach erstmaliger Buchung im Online Portal können Datenpakete auch bequem über das MMI im Fahrzeug nachgebucht werden.

Nutzer-Profile32

Durch das Anlegen eines Nutzer-Profils im Fahrzeug kann eine Vielzahl von Einstellungen, wie zum Beispiel Ergonomie-, Infotainment- oder Lichteinstellungen in einem persönlichen Nutzer-Profil gespeichert werden. Über das MMI können unterschiedliche Nutzer-Profile (myAudi¹¹ oder lokal) angelegt oder ein Gast-Profil verwendet werden. Die Einstellungen der zuletzt aktiven Person werden beim Ausschalten der Zündung dem verwendeten Fahrzeugschlüssel zugeordnet. Beim Einsteigen ins Fahrzeugs erscheint eine persönliche Begrüßung im MMI und es werden die individuellen Einstellungen der Person geladen, der der verwendete Fahrzeugschlüssel zugeordnet worden ist. Durch das Anlegen eines Nutzer-Profils mit einem myAudi Account, können individuelle Einstellungen dieser Person in weitere Audi-Fahrzeuge mit diesem Dienst übertragen werden. Die Anzahl der gespeicherten Fahrzeugeinstellungen ist abhängig von den gewählten Sonderausstattungen.

Rechtshinweise zu Audi connect Navigation & Infotainment

Bitte beachten Sie: Die Funktionen arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und sind teilweise von der Verfügbarkeit von Diensten Dritter abhängig. Die AUDI AG übernimmt keine Haftung hinsichtlich der Richtigkeit dieser Daten.

Die Nutzung der von Audi connect unterstützten Dienste ist nur in Verbindung mit einem optionalen Navigationssystem möglich. Die Erbringung der Audi connect-Dienste erfolgt durch die AUDI AG/Importeure. Die 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 und die Nutzung von Diensten, die Online-Mediastreaming erfordern (wie z. B. Online-Radio und Hybrid-Radio). Die Datenverbindung erfolgt für den WLAN-Hotspot und die Nutzung von Diensten, die Online-Mediastreaming erfordern, 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/connect.

Die Verfügbarkeit der von Audi connect Navigation & Infotainment und Audi connect Navigation & Infotainment plus unterstützten Dienste ist länderabhängig.

Audi connect ermöglicht je nach Fahrzeugmodell den Zugriff auf Dienste von unseren Service-Providern und Drittanbietern. Sofern die Audi connect-Dienste auf Leistungen von unseren Service-Providern und Drittanbietern basieren, kann eine dauerhafte Verfügbarkeit nicht gewährleistet werden, da die Verfügbarkeit in deren Verantwortung liegt.

Die Audi connect-Dienste werden für 24 Monate ab Neufahrzeugauslieferung zur Verfügung gestellt. Danach verlängert sich die Laufzeit kostenfrei einmalig um weitere 12 Monate. Falls Sie eine solche Verlängerung nicht wünschen, teilen Sie dies bitte schriftlich an folgende Anschrift mit:

AUDI AG

Kundenbetreuung Deutschland

85045 Ingolstadt

E-Mail: kundenbetreuung@audi.de

(C) auto-preisliste.de: Dateinutzung ist nur zum privaten Gebrauch gestattet

Rechtshinweise zu Audi connect Navigation & Infotainment (Fortsetzung)

Bei einer nachträglichen Buchung der Audi connect-Dienste über den Functions on Demand-Shop, als Einzelbuchung oder im Paket mit einer zeitlich befristeten Buchung des MMI Navigationssystems, stehen die Audi connect-Dienste nur für den gebuchten Zeitraum zur Verfügung. Auch bei einer unbefristeten Buchung des MMI Navigationssystems beträgt die maximale Laufzeit der Audi-connect Dienste 24 Monate ab Buchung mit einmaliger kostenfreier Verlängerung um weitere 12 Monate.

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

Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control^{11,39}

Audi connect Notruf

Der Audi connect Notruf erfüllt die gesetzlichen Anforderungen des paneuropäischen Notrufsystems. Darüber hinaus bietet der Audi connect Notruf weitere Vorteile, die im Notfall entscheidend sein können.

Im Falle eines schweren Unfalls wird automatisch ein Notruf ausgelöst. Mithilfe der Übermittlung von fahrzeugrelevanten Daten wie Unfallort oder Anzahl der im Fahrzeug sitzenden Personen an das Audi Notruf Callcenter kann schnell und zielgerichtet Hilfe organisiert werden. Geschulte Call Center Agents betreuen die Verunfallten auch im Ausland in der Landessprache⁴⁰ der fahrenden Person und informieren parallel die lokalen Rettungskräfte mit den zur Rettung relevanten Daten. Der Notruf kann auch über eine Taste manuell ausgelöst werden, z. B. um Hilfe für andere zu rufen.

Online-Pannenruf

Im Falle einer Panne kann über die Service-Call-Taste im Dachmodul der Online-Pannenruf ausgelöst werden. Das Fahrzeug baut eine Sprachverbindung zur Audi Hilfe auf. In vielen Fällen kann auf Basis der vom Fahrzeug gesendeten Daten die Beanstandung identifiziert und eine schnelle, kundenadäquate Lösung gefunden werden.

Audi Servicetermin online41

Audi Servicetermin online informiert den kundenseitig ausgewählten Audi Service Partner bei fälligen Serviceterminen. Der_Die Kund_in wird proaktiv vom präferierten Service Partner kontaktiert.

Audi Schadenservice

Stellen die Fahrzeugsensoren einen leichten Unfall ohne Airbag-Auslösung oder/und Gurtstraffung fest, so wird der Kunde über den Audi Schadenservice automatisch informiert. Es öffnet sich dazu eine Maske im MMI-Display, die dem Kunden zur Auswahl stellt, ob er Unterstützung bei der Schadenabwicklung möchte oder ein Notruf ausgelöst werden soll. In beiden Fällen steht dem Kunden ein speziell geschulter Servicemitarbeiter zur Verfügung.

Online Car Care^{11, 42}

Ihr persönlicher Assistent in Sachen Service. Der Audi connect-Dienst Online Car Care informiert Sie bereits im Voraus über erforderliche Servicetermine. Aktive Warnmeldungen im Fahrerinformationssystem Ihres Fahrzeugs werden nach der Fahrt auch in Ihrem myAudi Account angezeigt. Damit Ihre individuellen Einstellungen, die Sie in Ihrem Fahrzeug vorgenommen haben, nicht verloren gehen, werden diese Daten im Fall eines Bauteileaustausches in myAudi gesichert.

Fahrzeugstatus

Durch den Audi connect Fahrzeugstatusreport lässt sich eine Vielzahl von Informationen bequem über die myAudi App^{11, 12} von Ihrem Smartphone aus abrufen. Der Dienst umfasst unter anderem folgende Informationen: Ölfüllstand, Tankfüllstand, Verriegelungsstatus der Türen und Fenster, Lichtstatus, Serviceintervall, Warnleuchten und Warnhinweise

Fernsteuerung Ver- und Entriegeln43

bequemes Ver- und Entriegeln des Fahrzeugs per Smartphone über die myAudi App^{11, 12}

Parkposition

Erläuterungen zu den Fußnoten finden Sie ab Seite 92.

zeigt die Parkposition desitahrzeugszeufdern Smartphone in der Karteufer my Audi Applibrit ach gestattet

an

Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control 11,39 (Fortsetzung)

Fernsteuerung Standheizung

komfortable Fernsteuerung der optionalen Standheizung über das Smartphone mit der myAudi App^{11, 12}

Push-Benachrichtigung Diebstahlwarnanlage44

Push-Benachrichtiqung über das Smartphone mit der myAudi App^{11, 12}, wenn die optionale Diebstahlwarnanlage ausgelöst wurde

Rechtshinweise zu Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control

Bitte beachten Sie: Die Funktionen arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und sind teilweise von der Verfügbarkeit von Diensten Dritter abhängig. Die AUDI AG übernimmt keine Haftung hinsichtlich der Richtigkeit dieser Daten.

Die Erbringung der Dienste erfolgt über eine im Fahrzeug verbaute SIM-Karte. Die Kosten für Gesprächs- und Datenverbindungen sind im Preis für die Dienste enthalten. Die von Audi zur Verfügung gestellten Dienste sind nur innerhalb der Abdeckung des Mobilfunknetzes des von Audi gewählten Mobilfunkanbieters verfügbar.

Die Audi connect-Dienste Notruf, Online Pannenruf, Audi Schadenservice und Audi Servicetermin online werden für bis zu 10 Jahre ab Neufahrzeugauslieferung zur Verfügung gestellt.

Im Falle eines automatisch ausgelösten Notrufs kann die Audi Notrufzentrale die erhaltenen Informationen zur Alarmierung des Rettungsdienstes an die (örtliche) Leitstelle oder Polizeidienststelle weitergeben, um eine möglichst schnelle Hilfestellung zu ermöglichen. Nähere Informationen über die Verarbeitung personenbezogener Daten entnehmen Sie bitte dem Datenschutzhinweis zu Audi connect und dem Datenschutzhinweis zu myAudi.

Die Audi connect Remote & Control-Dienste sind ab Neufahrzeugauslieferung 3 Jahre kostenfrei nutzbar und können anschließend kostenpflichtig verlängert werden.

Weiterer Hinweis:

Sofern Audi connect-Produkte und -Services auf Leistungen von Drittanbietern basieren, kann eine dauerhafte Verfügbarkeit nicht gewährleistet werden, sondern obliegt der Verantwortung der Drittanbieter.

Im Falle von behördlichen, staatlichen oder anderen gesetzlich notwendigen Änderungen oder im Falle eines Wegfalls notwendiger Telekommunikationssysteme und -dienste (z. B. wenn unser Mobilfunkanbieter Mobilfunkdienste, die in Ihrem Fahrzeugmodell verwendet werden, beendet oder einschränkt) liegen der Austausch sowie die Kosten für den Austausch von Geräten, die aufgrund einer solchen Änderung oder eines Wegfalls erforderlich sind, nicht in der Verantwortung der AUDI AG.

Weitere Störungen der Dienste können sich aus Gründen höherer Gewalt oder aufgrund technischer und sonstiger Maßnahmen ergeben, die etwa an den Anlagen der AUDI AG, der Lieferanten oder der Netzbetreiber für einen ordnungsgemäßen Ablauf erforderlich sind (z. B. Wartung, Reparatur, systembedingte Software-Updates, Erweiterungen). Die AUDI AG wird alle zumutbaren Anstrengungen unternehmen, um solche Störungen unverzüglich zu beseitigen oder auf die Beseitigung hinzuwirken.

- Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen bereits nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 wird der WLTP schrittweise den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ) ersetzen. 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 ab 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.
- Aktuell sind noch die NEFZ-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung freiwillig erfolgen. Soweit die NEFZ-Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes. Sie 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 den individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. 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 unentgeltlich erhältlich ist.
- ³ Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers, zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten.
- 4 Mikrofaser Dinamica ist ein atmungsaktives Mikrofasermaterial, welches anteilig aus recycelten Polyesterfasern und aufbereitetem PET hergestellt wird.
- ⁵ Alcantara ist ein Mikrofaservlies.
- ⁶ Die Audi Neuwagen-Reifengarantie gilt nicht für folgende Kundengruppen: Taxi-Unternehmen (Ausnahme: Chauffeurlimousinen), Euromobil-Fahrzeuge, Autovermieter und Fahrzeuge, die auf die AUDI AG zugelassen sind.
- 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.
- Safelock wird nur über eine länderspezifische Codierung durch die Diebstahlwarnanlage aktiviert. Safelock allein ist keine Sonderausstattung und nicht durch den Kunden separat wählbar.
- 9 Voraussetzung ist die Ausstattung Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control sowie der optionale Komfortschlüssel.
- 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 Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.
- Die aktuelle Kompatibilität des iOS-/Android-Betriebssystems finden Sie in der Beschreibung der myAudi App im jeweiligen App Store. Vorherige Registrierung unter www.my.audi.com erforderlich.
- 13 Verifikation Ihres myAudi Accounts beim Audi Partner notwendig. Auf dem Smartphone muss zuvor die kostenlose myAudi App installiert werden.

- ¹⁴ Rechtliche Informationen und Nutzungshinweise finden Sie ab Seite 87.
- 15 Navigationsdaten für unterstützte Länder auf integriertem SSD-Speicher verfügbar. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.
- 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.my.audi.com zum Download bereitgestellt und können via USB-Speichermedium im Fahrzeug installiert werden. In Verbindung mit Audi connect können die Karten der 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.
- 17 Verfügbar in ausgewählten Sprachen.
- 18 Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter www.audi.de/bluetooth.
- ¹⁹ Die Nutzung des Head-up-Displays ist mit polarisierenden Sonnenbrillengläsern eingeschränkt.
- ²⁰ Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter www.audi.de/bluetooth.
- ²¹ Das Smartphone muss folgende Voraussetzungen erfüllen: ein hochwertiges USB-Kabel (z. B. von Audi Original Zubehör); bei Apple-Geräten mindestens ein iPhone 6, aktuellste iOS-Version empfohlen; bei Android-Geräten mindestens Android 5.0 (Lollipop), aktuellste Android-Version empfohlen, und installierte Android Auto-App.
- ²² 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.
- ²³ Für das Herstellen einer kabellosen Verbindung müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein: Im Verkaufsland muss das Betreiben des 5-GHz-WLANs auch außerhalb geschlossener Räume erlaubt sein (z. B. nicht in Chile, Indien, Japan). 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 müss en 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.
- ²⁴ Empfang ist abhängig von lokaler digitaler Netzverfügbarkeit.
- ²⁵ Inhalt und Umfang der Zusatzinformationen sind abhängig von Bereitstellung durch den jeweiligen Radiosender.
- ²⁶ TV-Empfang abhängig von lokaler digitaler Netzverfügbarkeit. Keine Bildausgabe im Fahrbetrieb.
- ²⁷ Die Smartcard zur Nutzung der verschlüsselten Fernsehsender ist nicht Bestandteil der Ausstattung. Diese Smartcard ist kostenpflichtig.
- ²⁸ An die Audi phone box ist technisch die länderspezifische LTE-Kompensor-Variante gekoppelt.
- ²⁹ Die Audi connect-Dienste müssen nach 3 Jahren kostenpflichtig verlängert werden. Funktionsumfänge können landesspezifischen Einschränkungen unterliegen. Audi connect Navigation & Infotainment ist nur in Verbindung mit einem freigeschalteten MMI-Navigationssystem plus vollumfänglich nutzbar. Bitte beachten Sie auch die Audi connect-Rechtshinweise ab Seite 89 für weitere Informationen.
- ³⁰ Dienst erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi.
- 31 Google und das Google-Logo sind eingetragene Marken von Google Inc.
- 32 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.
- 33 Ist in ausgewählten Städten und für ausgewählte Straßenzüge verfügbar.
- 34 Audi connect Online-Verkehrszeicheninformationen ist nur in Verbindung mit einer kamerabasierten Verkehrszeichenerkennung aktiv.

- ³⁵ Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Amazon.com, Inc. oder eines da mit verbundenen Unternehmens. Die Amazon Alexa-Integration ist ausschließlich in folgenden Ländern verfügbar: Deutschland, Österreich, Großbritannien, Frankreich, Spanien, Italien, USA, Kanada und Japan. Die Systemsprache der MMI Navigation plus mit MMI touch response muss auf eine von Amazon Alexa-Integration unterstützte Sprache eingestellt sein. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner. Audiostreaming über Alexa erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi.
 Die Verantwortung für die Funktionen und Inhalte von Amazon Alexa liegt bei Amazon. Bestimmte Alexa-Funktionen
- 36 Die grundsätzliche Verfügbarkeit von Online-Media-Streaming ist länderabhängig. Zur Nutzung benötigen Sie in der Regel einen Account bei einem Media-Streaming-Dienst, wodurch zusätzliche Kosten entstehen können. Damit wir Ihnen den Dienst Online-Media-Streaming mit all seinen Funktionalitäten anbieten können, ist es ggf. erforderlich, dass wir Informationen (im Regelfall Updates) auf Ihrem Fahrzeug speichern.
- ³⁷ Amazon und alle zugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Amazon.com, Inc. oder eines damit verbundenen Unternehmens.
- ³⁸ Für die Bearbeitung des Newsfeeds in myAudi wird ein myAudi Account benötigt.
- ³⁹ In Gebieten mit unzureichendem GPS-Empfang oder außerhalb der Abdeckung des jeweiligen Mobilfunkanbieters können einige Funktionen/Dienste keine Daten senden/empfangen und sind ggf. nicht oder nur eingeschränkt verfügbar. Bitte beachten Sie auch die Audi connect-Rechtshinweise ab Seite 89 für weitere Informationen.
- ⁴⁰ Übermittlung der im MMI eingestellten Sprache. Die Sprachenverfügbarkeit des Notrufs ist länderabhängig.
- ⁴¹ Vorherige Anmeldung und Aktivierung der Funktion unter www.my.audi.com notwendig.
- ⁴² Vorherige Registrierung und Verifizierung als Hauptnutzer unter www.my.audi.com erforderlich. Dieser Dienst verwendet personenbezogene Daten.
- ⁴³ Motorstart ohne Fahrzeugschlüssel nicht möglich.

sind von der Smarthome-Technologie abhängig.

- ⁴⁴ Nur in Verbindung mit der optionalen Diebstahlwarnanlage. Nur wenn Push-Mitteilungen erlaubt worden sind, um Benachrichtigungen zu erhalten.
- ⁴⁵ Funktionsverfügbarkeit und Funktionsinhalte können je nach Land und Fahrzeugkonfiguration abweichen.
- ⁴⁶ Über den genauen Einsatztermin informieren Sie sich bitte bei Ihrem Audi Partner.
- ⁴⁷ Nur für Westeuropa erhältlich.
- ⁴⁸ Die fahrende Person muss den Parkvorgang durch einen permanenten Druck auf eine Smartphone-Schaltfläche aktiv steuern und dabei den gesamten Parkvorgang vollumfänglich überwachen.
- ⁴⁹ Nur für europäische Märkte.
- ⁵⁰ Erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi oder eine kundeneigene SIM-Karte mit Datenvertrag.
- 51 Die grundsätzliche Verfügbarkeit von Amazon Music und Apple Music ist länderabhängig. Für die Nutzung werden Datenvolumen und ein Account bei den entsprechenden Diensten benötigt. Die Anbieter behalten sich das Recht vor, den Dienst jederzeit abzuschalten.
- 52 Apple und alle zugehörigen Logos sind eingetragene Marken von Apple Inc. oder eines damit verbundenen Unternehmens.

Hinweis: Sonderausstattung ersetzt in der Regel die entsprechende Serienausstattung.

In der Tabelle finden Sie die Spannen der Kraftstoffeffizienzklasse, der Nasshaftungsklasse und der Klasse des externen Rollgeräusches zu den unterschiedlichen Reifengrößen des Audi RS 7 Sportback.

Erläuterungen



Kraftstoffeffizienz

Die Kraftstoffeffizienzklasse der Reifen variiert in Abhängigkeit vom Rollwiderstand zwischen den folgenden Abstufungen:

- ► A sind die effizientesten Reifen und sparen Kraftstoff.
- E sind die am wenigsten effizienten Reifen und verbrauchen am meisten Kraftstoff.



Nasshaftung

Die Nasshaftungsklasse informiert über die Bremseigenschaften bei nassen Witterungsbedingungen und reicht von:

- ► A (größte Sicherheit) bis
- ► E (geringste Sicherheit).



Rollgeräusch

Das Rollgeräusch der Reifen bzw. der Außengeräuschpegel wird in Dezibel (dB) gemessen und anstelle von XY mit einer Zahl angegeben. Zusätzlich wird das Rollgeräusch dreistufig in A, B und C eingeteilt.



Schneegriffigkeit

Mit diesem Zeichen gekennzeichnete Reifen sind für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeignet.



Fisariffiakei

Mit diesem Zeichen gekennzeichnete Reifen sind für Straßenoberflächen mit Eisschicht oder fester Schneedecke ausgelegt.

Eisreifen sind für Straßenoberflächen mit Eisschicht oder fester Schneedecke ausgelegt und sollten nur bei sehr schwierigen Witterungsverhältnissen (z. B. niedrigen Temperaturen) zum Einsatz kommen. Der Einsatz von Eisreifen bei weniger schwierigen Witterungsverhältnissen (z. B. Nässe oder wärmeren Temperaturen) kann, insbesondere im Hinblick auf Nasshaftung, Handhabung und Verschleiß, zu einer suboptimalen Leistung führen.

Weitere Hinweise:

Der Kraftstoffverbrauch kann durch umweltschonende Fahrweise erheblich reduziert werden. Zur Verbesserung der Kraftstoffeffizienz und der Nasshaftung ist der Reifendruck regelmäßig zu prüfen. Die Anhaltewege müssen immer beachtet werden.

Weitere Informationen finden Sie unter:

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

Reifengröße	Kraftstoff- effizienz- klasse	Nass- haftungs- klasse	Klasse des externen Rollgeräusches in dB	Schnee- griffigkeit	Eis- griffigkeit
-------------	-------------------------------------	------------------------------	---	------------------------	---------------------

Sommerreifen	275/35 R 21	С	А	73-70	В-А	nein	nein
	285/30 R 22	D-C	B-A	75-70	В-А	nein	nein
Winterreifen	245/40 R 21	D-C	C-B	72	В	ja	nein
	285/30 R 22	D-C	C-B	75-71	В-А	ja	nein

Hinweise:

Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

Nähere Details zu den Reifenparametern erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

Wichtige Hinweise

Sportlicher Fahrbetrieb: Die Modelle der Audi Sport GmbH werden für den Betrieb auf öffentlichen Straßen entwickelt und produziert. Im Vergleich zum Straßeneinsatz treten beim Einsatz auf Rundstrecken oder sonstigen abgesperrten Kursen (z.B. bei Fahrtrainings, Fahrerlehrgängen, Track days) deutlich höhere Fahrzeugbelastungen auf. Insbesondere Motor, Getriebe, Kupplung und Antriebsstrang sowie Fahrwerk, Bremsanlage und Reifen werden besonders stark beansprucht. Dies kann zu höherem Verschleiß führen. Informationen über die Besonderheiten beim Fahrzeugeinsatz

(C) auto-preisliste.de: Dateinutzung ist nur zum phytigen abgesperrten Kursen erhalten Sie in der Bordliteratur oder bei Ihrem Audi Partner.

Effizienzklasse, CO₂-und Verbrauchsangaben

Audi RS 7 Sportback





Audi Sport GmbH 85045 Ingolstadt www.audi.de Stand: 11. Juli 2022 Die Angaben zu Preisen, Lieferumfang, Kraftstoff-/Stromverbrauch, CO₂-Emissionen, Leistung und zu sonstigen technischen Daten entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen bleiben vorbehalten. Der jeweils aktuelle Datenstand kann unter www.audi.de abgerufen werden. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der AUDI AG.

Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes Marktindividuell kann es zu Abweichungen kommen.