



A3 Sportback

TDI 110 kW S tronic

Gesamtpreis (inkl. MwSt.): 40.150,00 EUR



Audi Code
AXWJCCFU
<https://www.audi.de/AXWJCCFU>



Zusammenfassung

A3 Sportback

TDI 110 kW S tronic

Gesamtpreis (inkl. MwSt.)

40.150,00 EUR



Technische Daten

Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Dieselmotor mit Common-Rail-Einspritzsystem und Abgasturboaufladung
Hubraum	1968 cm ³
Max. Leistung	110 kW bei 3000 - 4200 min-1
Max. Drehmoment	360 Nm bei 1600 - 2750 min-1
Höchstgeschwindigkeit	227 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	8,1 s
Kraftstoffart **	Diesel schwefelfrei



Exterieur Farbe

Arkonaweiß

0,00 EUR

Audi Code

AXWJCCFU

<https://www.audi.de/AXWJCCFU>

Interieur Farbe

Material: Stoff Intention

Sitzbezug: schwarz silber-schwarz, Armaturentafel: schwarz-schwarz, Teppich: schwarz, Himmel: stahlgrau

Sonderausstattung

Arkonaweiß	Z9Z9	0,00 EUR
------------	------	----------

Audi Neuwagen-Reifengarantie	Y4R	0,00 EUR
------------------------------	-----	----------



Summe	0,00 EUR
-------	----------

Serienausstattung

Komfort

KC5	1-Zonen-Klimaautomatik mit Vorbereitung für weitere Klimafunktionen
6XN	Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
4L2	Innenspiegel abblendbar
4H5	Kindersicherung elektrisch betätigt
4K5	Komfortschlüssel ohne Safelock
7B9	USB-Anschlüsse mit Ladefunktion im Fond
7AA	Wegfahrsperre elektronisch

Infotainment

8RL	6 Lautsprecher (passiv)
IT6	Audi connect Navigation & Infotainment on Demand
IW3	Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control
9ZV	Audi phone box light
9S1	Audi virtual cockpit
QV3	Digitaler Radioempfang
I8Y	MMI Radio plus
IU2	Vorbereitung für Smartphone-Interface
NZ2	gesetzlicher Notruf

Assistenzsysteme

8J3	Audi pre sense front
3V4	Geschwindigkeitsregelanlage mit Vorbereitung adaptiver Geschwindigkeitsassistent
QR9	Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung
JX1	Kreuzungsassistent
7X5	Parkassistent mit Einparkhilfe plus
6I5	Spurverlassenswarnung inklusive Notfallassistent

Technik & Sicherheit

6C2	Seitenairbags vorn mit Kopfairbagsystem und Interaktionsairbag vorn
1JA	Serienfahrwerk
1T3	Verbandmaterial mit Warndreieck

Räder & Reifen

1S3	Bordwerkzeug
H1V	Reifen rollwiderstandsoptimiert 225/45 R17 94W XL
7K1	Reifendruck-Kontrollanzeige
1G8	Reifenreparaturset
41R	Räder, 5-Arm, 8,0Jx17, Reifen 225/45 R17

Licht außen

8VA	Heckleuchten
8EX	Scheinwerfer

Exterieur Design

6FA	Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
5J3	Dachkantenspoiler
2Z7	Entfall Leistungs-/Technologie-Schriftzug
2JG	Stoßfänger advanced

Dachsysteme & Verglasung

4GF	Wärmeschutzverglasung Frontscheibe
-----	------------------------------------

Sitze

3A2	Kindersitzbefestigung i-Size-konform auf Beifahrerseite und äußeren Fondsitzen, Top Tether für äußere Fondsitze
6E3	Mittelarmlehne vorn
Q1A	Normalsitze vorn
3NZ	Rücksitzlehne umklappbar
3L3	Vordersitze manuell einstellbar

Interieur Design

6NJ	Dachhimmel Stoff, Farbe spezifisch
5MR	Dekoreinlage Feinlack vulkangrau

Material

NOG	Stoff Intention
-----	-----------------

Lenkräder & Bedienelemente

1XX	Lederlenkrad 3-Speichen mit Multifunktion plus und Schaltwippen
-----	---

Licht

QQ1	Ambiente-Lichtpaket
-----	---------------------

Weitere

99B	Assistenzpaket 1 (Nur für Audi)
99H	Assistenzpaket Schutz- und Warnsysteme
EM3	Aufmerksamkeits- und Müdigkeitserkennung
4G3	Ausweichassistent und Abbiegeassistent
8Y1	Doppelton-Signalhorn
QL1	Heckscheibe, hintere Tür- und Seitenscheiben in Klarglas
98Q	Infotainmentpaket Basis (Nur für Audi)
99K	Interieur mit Normalsitzen, Stoff schwarz
98F	Klimatisierungspaket
98A	Komfortpaket Basis (Nur für AU/BY)
KK3	Kältemittel R1234yf
LT1	Mit Speedlimiter (LIM)
NI1	Mit UNECE CS&SU
K8R	Sportback
QG1	Wartungsintervallverlängerung

Technische Daten

Motor

Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Dieselmotor mit Common-Rail-Einspritzsystem und Abgasturboaufladung
-------------	---

Abgasreinigungssystem	Oxydationskatalysator, Dieselpartikelfilter, Abgasrückführung, SCR-Katalysator
-----------------------	--

Bremssystem

Bremssystem	Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Faustsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse
-------------	--

Leistung

Hubraum	1968 cm ³
Max. Leistung	110 kW bei 3000 - 4200 min ⁻¹
Max. Leistung (KW)	110
Max. Drehmoment	360 Nm bei 1600 - 2750 min ⁻¹

Lenkung

Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 11,1 m
---------	---

Kraftübertragung

Antriebsart	Vorderradantrieb
Kupplung	2 elektrohydraulisch betätigte Lamellenkupplungen (nasslaufend)
Getriebeart	7-Gang S tronic

Gewicht

Leergewicht *	1.485 kg
Zul. Gesamtgewicht	1.960 kg
Zul. Dachlast/Stützlast	75/80 kg

Fahrwerk

Vorderachse	McPherson-Federbeinachse vorne
Hinterachse	4-Lenker-Hinterachse
Reifen	Reifen rollwiderstandsoptimiert 225/45 R17 94W XL
Räder	Räder, 5-Arm, 8,0Jx17, Reifen 225/45 R17

Zul. Anhängerlast

ungebremst	740 kg
bei 12% Steigung	1600 kg
bei 8% Steigung	1800 kg

Volumen

Gepäckraumvolumen	380/1200 l
Tankinhalt, ca.	50 l

Fahrleistung

Höchstgeschwindigkeit	227 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	8,1 s

Geräuschpegel

Fahrgeräuschpegel 66 dB(A)

Verbrauch

Kraftstoffart ** Diesel schwefelfrei

Versicherungsklassen

Haftpflicht 15

Vollkasko 21

Teilkasko 23

Verbrauch und CO2-Emissionen ***

Kraftstoffverbrauch
(kombiniert) *** 4,9 l/100 km

CO2-Emissionen
(kombiniert) *** 128 g/km

CO2-Klasse (gewichtet,
kombiniert) *** D

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke:	Audi	Handelsbezeichnung:
Antriebsart:	Verbrennungsmotor	A3 Sportback
Kraftstoff:	<i>Diesel</i>	anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	4,9 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	128 g/km ¹

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emission (kombiniert)	Weitere Angaben:
 A B C D E F G	Kraftstoffverbrauch kombiniert 4,9 l/100 km ▪ Innenstadt 7,3 l/100 km ▪ Stadtrand 4,8 l/100 km ▪ Landstraße 4,0 l/100 km ▪ Autobahn 4,7 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: (Kraftstoffpreis: 1,649 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024))	1212,02 EUR/Jahr
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 127,00 EUR/t: 2438,40 EUR ▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t: 1152,00 EUR ▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t: 3840,00 EUR	

Kraftfahrzeugsteuer: 258,60 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>.

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info

Weitere Informationen

* Fahrzeuggleergewicht mit Fahrer (75 kg) und Kraftstoffbehälter zu 90% gefüllt, ermittelt nach der VO (EU) 1230/2012 in der gegenwärtig geltenden Fassung. Durch Sonderausstattungen können sich das Leergewicht und der Luftwiderstandsbeiwert des Fahrzeugs erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast bzw. Höchstgeschwindigkeit entsprechend verringert wird.

** Die Verwendung von Diesel schwefelfrei nach DIN EN 590 wird empfohlen. Wenn nicht verfügbar: Diesel nach DIN EN 590.

*** Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, Stromverbrauch, CO₂Emissionen und elektrischer Reichweite wurden nach dem gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren „Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure“ (WLTP) gemäß Verordnung (EG) 715/2007 ermittelt. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen, die elektrische Reichweite und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Weitere Informationen zu WLTP finden Sie unter www.audi.de/wltp.

Hinweis:

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

inkl. 19% MwSt. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Die AUDI AG stellt die Inhalte dieser Internetseiten mit großer Sorgfalt zusammen und sorgt für deren regelmäßige Aktualisierung. Die Angaben dienen dennoch nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzen nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen der beschriebenen Fahrzeuge sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

EU Reifenkennzeichnung

Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

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

Hinweis

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

Hauptbereifung

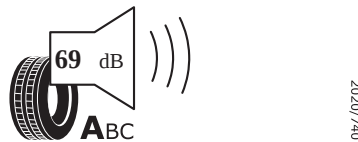
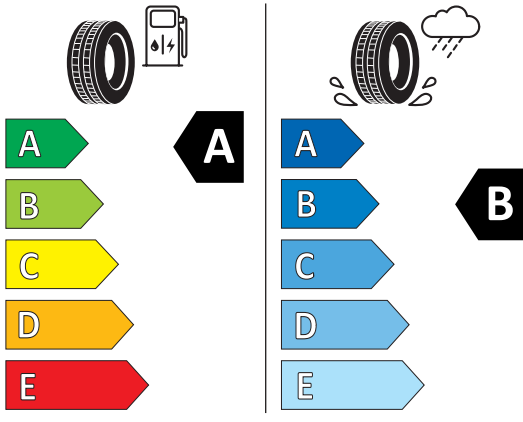
MRAD41R

Räder, 5-Arm, 8,0Jx17, Reifen 225/45 R17



Bridgestone 26786

225/45 R17 94 W XL C1



2020/740

Hauptbereifung

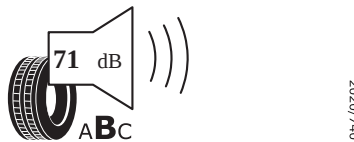
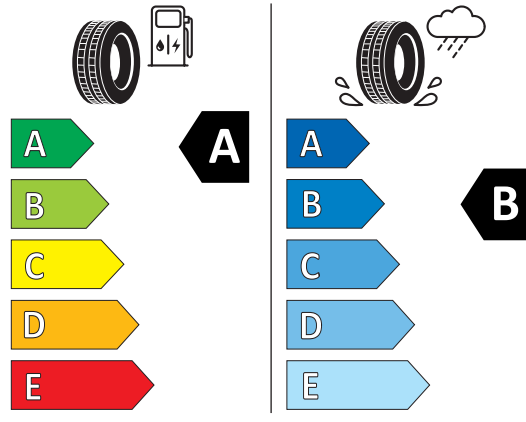
MRAD41R

Räder, 5-Arm, 8,0Jx17, Reifen 225/45 R17



NEXENTIRE 13338

225/45R17 94 W XL C1



2020/740

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1386153/fiches?noRedirect=false&language=DE>

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1533395/fiches?noRedirect=false&language=DE>

Hauptbereifung

MRAD41R

Räder, 5-Arm, 8,0Jx17, Reifen 225/45 R17



ENERG⁺

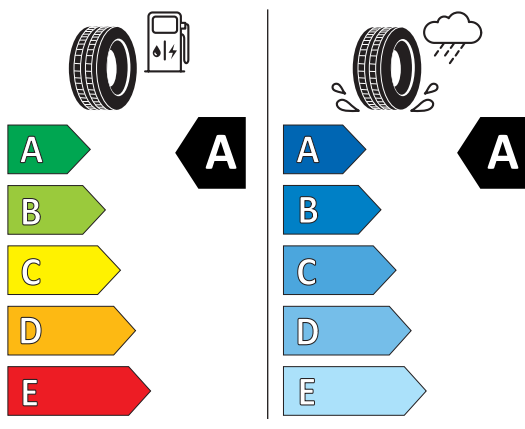


GOODYEAR

584486

225/45R17 94 W XL

C1



2020/740

Produktdatenblatt

[https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1412641/fiches?
noRedirect=false&language=DE](https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1412641/fiches?noRedirect=false&language=DE)

Hauptbereifung

MRAD41R

Räder, 5-Arm, 8,0Jx17, Reifen 225/45 R17



ENERG⁺

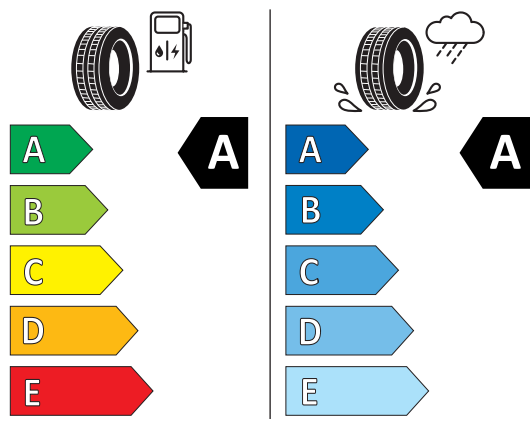


FALKEN FK520

356088

225/45R17 94 W XL

C1



2020/740

Produktdatenblatt

[https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1544428/fiches?
noRedirect=false&language=DE](https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1544428/fiches?noRedirect=false&language=DE)