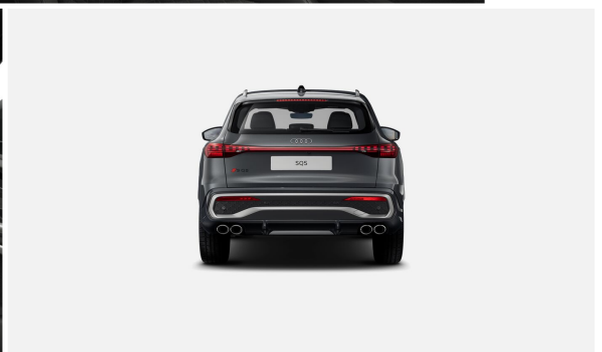


SQ5 SUV

SQ5 SUV TFSI S tronic

Gesamtpreis: 89.270,00 EUR



Audi Code

ABV1H3C2

www.audi.de/ABV1H3C2



Zusammenfassung

SQ5 SUV

SQ5 SUV TFSI S tronic

GUBS5Y\1

Gesamtpreis

89.270,00 EUR



Technische Daten

Motorbauart	V6-Zylinder-Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung und Abgasturboaufladung
Hubraum	2995 cm ³
Max. Leistung	270 kW (367 PS) bei 5.500 - 6.300 1/min
Max. Drehmoment	550 Nm bei 1700 - 4000 1/min
Höchstgeschwindigkeit	250 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	4,5 s

Exterieur Farbe

Daytonagrau Perleffekt
6Y6Y

950,00 EUR

Audi Code

ABV1H3C2

www.audi.de/ABV1H3C2

Interieur Farbe

schwarz-schwarz-stahlgrau, schwarz-schwarz, schwarz, schwarz
GX

Sonderausstattung

Daytonagrau Perleffekt	6Y6Y	950,00 EUR
------------------------	------	------------

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



MMI experience pro	PYH	2.280,00 EUR
--------------------	-----	--------------



Tech plus	PQB	3.140,00 EUR
-----------	-----	--------------



Total		6.370,00 EUR
-------	--	--------------

Serienausstattung

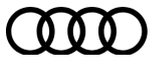
9AQ	3-Zonen-Komfortklimaautomatik
7P1	4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze
QE1	Ablage- und Gepäckraumpaket
8T3	Adaptiver Geschwindigkeitsassistent
4UF	Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
VW5	Akustikverglasung Türscheiben vorn
GM4	Akustisches Fahrzeug-Warnsystem
GS5	Akzentflächen und Bedientasten schwarz glänzend
QQ2	Ambiente-Lichtpaket plus
99B	Assistenzpaket Fahren und Parken
99H	Assistenzpaket Schutz- und Warnsysteme Ersetzt durch: Assistenzpaket Schutz- und Warnsysteme plus
9VD	Audi Soundsystem Ersetzt durch: Bang & Olufsen Premium Soundsystem mit 3D-Klang
IT3	Audi connect Navigation & Infotainment
IW3	Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control
2H9	Audi drive select
9S9	Audi virtual cockpit plus
EM2	Aufmerksamkeits- und Müdigkeitserkennung
4G3	Ausweichassistent und Abbiegeassistent vorn
5JJ	Außenspiegel Fahrerseite asphärisch, Beifahrerseite asphärisch
6XK	Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend
6FW	Außenspiegelgehäuse Chromoptik matt silber
6NQ	Dachhimmel in Stoff schwarz
3S1	Dachreling Aluminiumoptik
JE3	Datenmodul Europa
5MB	Dekoreinlagen Aluminium matt gebürstet mit Linearprägung anthrazit
QV3	Digitaler Radioempfang
9X0	Einparkhilfe plus mit Distanzanzeige
VT5	Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn, beleuchtet, mit S-Schriftzug
1Z2	Erhöhung der Serienkraftstoffbefüllung



4ZB	Fensterzierleisten Aluminiumoptik
8G1	Fernlichtassistent Ersetzt durch: Matrix-Funktion
5P1	Fond-Hinweis Ersetzt durch: Insassenerkennung im Fond
4I7	Funkschlüssel ohne Safelock Ersetzt durch: Komfortschlüssel ohne Safelock
98M	Funktionspaket 2 (Nur für Audi)
0TD	Fußmatten vorn und hinten
4L6	Innenspiegel automatisch abblendend
7HB	Instrumententafel-Oberseite schwarz mit Kontrastnaht
QJ1	Interieurapplikationen Aluminiumoptik
99W	Interieurausstattung 13
Q8D	Interieurelemente oben und unten Mikrofaser Dinamica
QR9	Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung
3A2	Kindersitzbefestigung i-Size auf der Beifahrerseite und i-Size und Top Tether auf den äußeren Fondsitzen
QL1	Klarglas
98G	Klimatisierungspaket
6E3	Komfortmittelarmlehne vorn
98B	Komfortpaket Ersetzt durch: Komfortpaket plus
4E6	Komfortöffnung Gepäckraumklappe
FB5	Kontrastlackierung
5ZJ	Kopfstützen vorn
OM2	Kraftstoffbehälter
8VP	LED-Heckleuchten pro
8IY	LED-Scheinwerfer plus
6F7	Lenkradapplikation Chromoptik, S-Emblem, Lenkradgriffe perforiertes Leder und Kontrastnaht
7UG	MMI Navigation plus mit MMI touch
98R	MMI experience plus Ersetzt durch: MMI experience pro
N2S	Mikrofaser Dinamica/Leder-Kombination mit Rautenstepung und S-Prägung
OK4	Mild-Hybrid
2Z7	Modellkennzeichnung am Heck
3CX	Netztrennwand
9JA	Nichtraucherausführung
8J5	Notbremsassistent vorn
EVO	Ohne Netzkabel für Haushaltsstecker für das e-tron Ladesystem
IX1	Ottomotor



FT1	Parkassistent plus
VF1	Pedalerie und Fußstütze in Edelstahl
1J2	Projektionsleuchte in den Außenspiegeln
JX1	Querverkehrsassistent vorn
H1L	Reifen 255/45 R20 105W XL
7K1	Reifendruck-Kontrollanzeige
1G8	Reifenreparaturset
CB2	Räder, 5-Doppel-Y-Speichen, graphitgrau, glanzgedreht, 8,0Jx20, Reifen 255/45 R20
KA2	Rückfahrkamera Ersetzt durch: Umgebungskameras
3NS	Rücksitzbank plus
1BE	S-Sportfahrwerk
1KT	Scheibenbremsen hinten, 17 Zoll, Bremssättel schwarz
1LA	Scheibenbremsen vorn, 18 Zoll, Bremssättel schwarz, S-Schriftzug
8X8	Scheinwerfer-Reinigungsanlage
6C2	Seitenairbags vorn mit Kopfairbagsystem und Interaktionsairbag vorn Ersetzt durch: Seitenairbags vorn und hinten mit Kopfairbagsystem und Interaktionsairbag vorn
1I0	Sitzbelegungserkennung
4A3	Sitzheizung vorn
1XY	Sportlederlenkrad, 3-Speichen, oben und unten abgeflacht mit Multifunktion und Schaltwippen
Q1D	Sportsitze vorn
6I3	Spurverlassenswarnung Ersetzt durch: Spurverlassenswarnung mit Notfallassistent
NI1	Steuerung SWIN
2K3	Stoßfänger S-Modell in Volllackierung
9I5	Tagesfahrlicht mit Assistenzfahrlicht und Coming- und Leaving-Home-Funktion automatisch
9ZV	Telefonablage mit induktiver Ladefunktion
UE8	USB-Anschlüsse mit Ladefunktion in erster und zweiter Sitzreihe Ersetzt durch: USB-Schnittstellen mit erhöhter Ladeleistung
5F1	UWB fähiges Land und Trägerfrequenz 433,92 bis 434,42Mhz
1T9	Verbandmaterial mit Warndreieck und Warnweste
LT2	Verkehrszeichenbasierter Geschwindigkeitsbegrenzer
FP1	Vorbereitung für Functions on Demand
3L5	Vordersitze elektrisch einstellbar
7AA	Wegfahrsperrung elektronisch
4GQ	Wärmeschutz- und Akustikverglasung Frontscheibe



1X1 quattro



Technische Daten

Motor

Motorbauart	V6-Zylinder-Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung und Abgasturboaufladung
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter

Elektroantrieb

Elektrische Maximalleistung	18 kW
-----------------------------	-------

Fahrwerk

Vorderachse	5-Lenker-Vorderachse
Hinterachse	5-Lenker-Hinterachse
Reifen	Reifen 255/45 R20 105W XL
Räder	Räder, 5-Doppel-Y-Speichen, graphitgrau, glanzgedreht, 8,0Jx20, Reifen 255/45 R20

Lenkung

Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 11,9 m
---------	---

Zul. Anhängerlast

ungebremst	750 kg
bei 12% Steigung	2400 kg
bei 8% Steigung	2400 kg

Fahrleistung

Höchstgeschwindigkeit	250 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	4,5 s

Leistung

Hubraum	2995 cm ³
Max. Leistung	270 kW (367 PS) bei 5.500 - 6.300 1/min
Max. Leistung (KW)	270
Max. Leistung (PS)	367
Max. Drehmoment	550 Nm bei 1700 - 4000 1/min

Kraftübertragung

Antriebsart	Allradantrieb quattro mit ultra-Technologie
Kupplung	Doppelkupplung
Getriebeart	7-Gang S tronic

Bremssystem

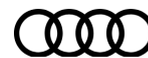
Bremssystem	ESC/ABS/EBV/ Bremsgerät, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Faustsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse, Bremsscheibe innenbelüftet
-------------	---

Gewicht

Leergewicht *	2.115 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.610 kg
Zul. Dachlast/Stützlast	75/100 kg

Volumen

Gepäckraumvolumen	475/1446 l
Tankinhalt, ca.	65 l



Weitere Informationen

* Fahrzeugleergewicht 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 unverbleitem Kraftstoff Super schwefelfrei ROZ 95 nach DIN EN 228 wird empfohlen. Wenn nicht verfügbar: unverbleiter Kraftstoff Normal schwefelfrei ROZ 91 nach DIN EN 228 mit geringer Leistungsminderung. Kraftstoffqualität bleifrei ROZ 95 mit einem maximalen Ethanolanteil von 10 % (E10) ist grundsätzlich verwendbar. Die Angaben zum Verbrauch beziehen sich auf den Betrieb mit Kraftstoff ROZ 95 nach 692/2008/EG.

Hinweis:

Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erstzugelassene PKW mit einem CO₂-Wert von bis zu 95 g/km reduziert sich der angegebene Betrag der Jahressteuer für einen Zeitraum von maximal fünf Jahren um 30 Euro pro Jahr - bzw. bei Saisonkennzeichen um den entsprechenden Bruchteil - (maximal jedoch auf null). Diesesteuerliche Vergünstigung endet spätestens am 31.12.2025. Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der AUDI AG an die autorisierten Audi Partner (ab Werk inkl. 19% MwSt).

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.

Für Reifen gelten neue Regeln: Das EU-Reifenlabel

Ab dem 1. November 2012 müssen alle in der EU angebotenen Reifen für PKW, SUVs, LLKW und LKW, die ab dem 30. Juni 2012 produziert werden, nach einem einheitlichen System gekennzeichnet sein. Das Ziel dieses Reifenlabels ist es, sowohl die Sicherheit als auch die ökonomische wie ökologische Effizienz der individuellen Mobilität und des Transportwesens zu erhöhen.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.audi.de/reifenparameter

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.

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

(1/1)

Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

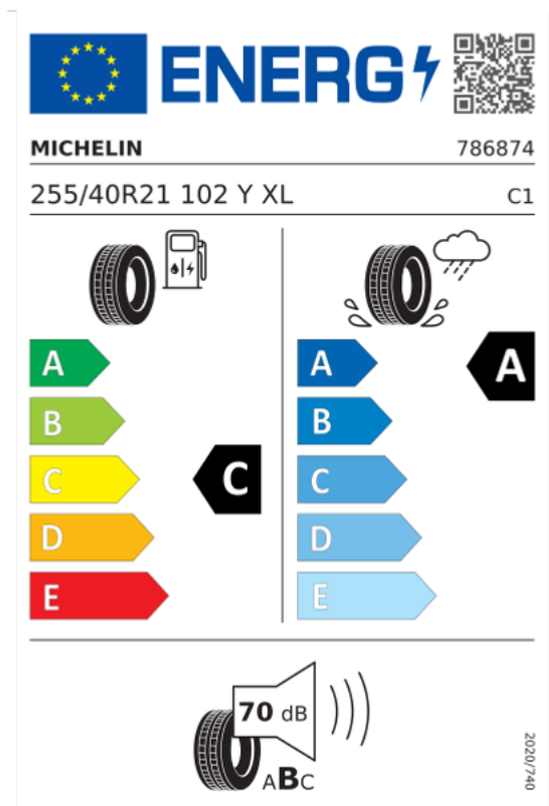
<https://www.audi.de/de/brand/de/neuwagen/eu-reifenlabel.html>

Hinweis

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

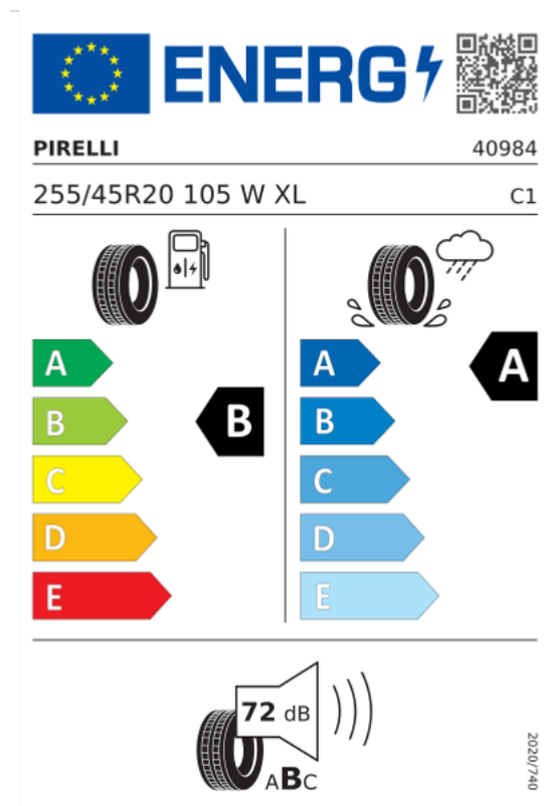
Hauptbereifung

MREIH1L
Reifen 255/45 R20 105W XL



Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1632438/fiches?noRedirect=false&language=DE>



Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1370700/fiches?noRedirect=false&language=DE>



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

Marke: Audi	Handelsbezeichnung: Audi SQ5
Antriebsart: Verbrennungsmotor	anderer Energieträger: entfällt
Kraftstoff: Benzin	

Energieverbrauch (kombiniert):	8,2 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	187 g/km ¹

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emission (kombiniert)</p>	<p>Weitere Angaben:</p> <p>Kraftstoffverbrauch</p> <p>kombiniert 8,2 l/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Innenstadt 10,7 l/100 km ▪ Stadtrand 7,6 l/100 km ▪ Landstraße 7,3 l/100 km ▪ Autobahn 8,4 l/100 km
---	--

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	2209,08 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2025))	
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:	3562,35 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t:	1683,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t:	5610,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	292,80 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