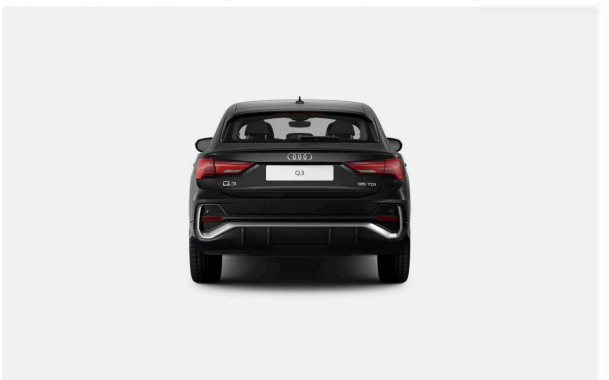
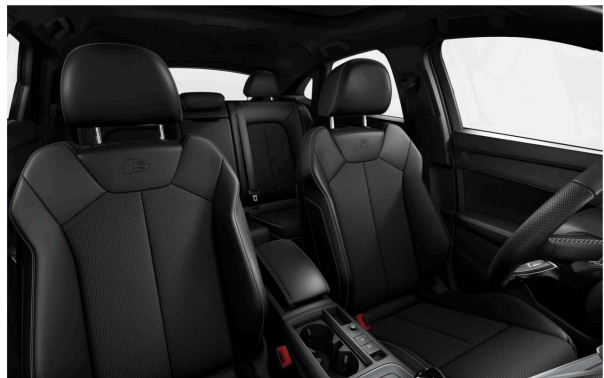




Q3 Sportback

S line 35 TDI S tronic

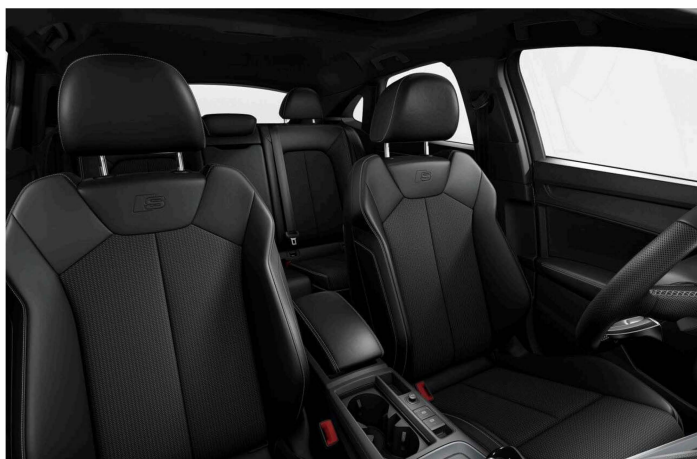
Gesamtpreis (inkl. MwSt.): 57.060,00 EUR



Zusammenfassung

Q3 Sportback
S line 35 TDI S tronic

Gesamtpreis (inkl. MwSt.)
57.060,00 EUR



Exterieur Farbe
Mythos Schwarz Metallic 700,00 EUR

Interieur Farbe
Material: Stoff Puls/Kunstleder mono.pur 550-Kombination mit S-Prägung
Sitzbezug-Farbnacht: schwarz-schwarz-felsgrau, Armaturentafel: schwarz-schwarz, Teppich: schwarz, Himmel: schwarz

Technische Daten

Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Dieselmotor mit Common-Rail-Einspritzsystem und Abgasturboaufladung
Hubraum	1968 cm ³
Max. Leistung	110 kW (150 PS) bei 3000 - 4200 min ⁻¹
Max. Drehmoment	360 Nm bei 1600 - 2750 min ⁻¹
Höchstgeschwindigkeit	200 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	9,3 s
Kraftstoffart **	Diesel schwefelfrei

Sonderausstattung

Mythossschwarz Metallic	0E0E	700,00 EUR
Ambiente-Lichtpaket	QQ1	250,00 EUR
Assistenzpaket	PCE	1.120,00 EUR
Audi phone box light	9ZV	400,00 EUR
Audi Smartphone Interface	UI2	545,00 EUR
Audi virtual cockpit	9S1	180,00 EUR
Fernlichtassistent	8G1	0,00 EUR
Halteassistent	UH2	80,00 EUR
Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos	4L6	175,00 EUR
Interieur S line	WQS	1.800,00 EUR
Komfortmittelarmlehne vorn	6E3	155,00 EUR



Komfortschlüssel, ohne Safelock	4I3	410,00 EUR
---------------------------------	-----	------------

LED-Scheinwerfer und LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht Heck	PX2	890,00 EUR
---	-----	------------



Panorama-Glasdach	3FB	1.190,00 EUR
-------------------	-----	--------------



Rückfahrkamera	KA2	410,00 EUR
----------------	-----	------------

Rücksitzbank plus mit Mittelarmlehne und Cupholder	5KR	0,00 EUR
--	-----	----------

Räder, 20-Speichen-V, graphitgrau, glanzgedreht, 7,0Jx19, Reifen 235/50 R19	V72	1.050,00 EUR
---	-----	--------------



Sitzheizung vorn	4A3	340,00 EUR
------------------	-----	------------



Stoff Puls/Kunstleder mono.pur 550-Kombination mit S-Prägung	N7V	0,00 EUR
--	-----	----------

Türarmauflage in Kunstleder	7HC	0,00 EUR
-----------------------------	-----	----------

Vorbereitung für Anhängervorrichtung	1M5	160,00 EUR
--------------------------------------	-----	------------

4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze	7P1	265,00 EUR
---	-----	------------



2-Zonen-Komfortklimaautomatik	9AK	590,00 EUR
-------------------------------	-----	------------



Summe		10.710,00 EUR
-------	--	---------------

Serienausstattung

Komfort

6XD	Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
4I2	Funkschlüssel, ohne Safelock Ersetzt durch: Komfortschlüssel, ohne Safelock
4L2	Innenspiegel abblendbar Ersetzt durch: Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos
4H3	Kindersicherung manuell
KH6	Klimaanlage manuell Ersetzt durch: 2-Zonen-Komfortklimaautomatik
7AA	Wegfahrsperrung elektronisch

Infotainment

8RL	6 Lautsprecher
IT4	Audi connect Navigation & Infotainment
EL5	Audi connect Remote & Control (für MMI Navigation plus)
9ZX	Bluetooth-Schnittstelle Ersetzt durch: Audi phone box light
QV3	Digitaler Radioempfang
9S0	Digitales Kombiinstrument Ersetzt durch: Audi virtual cockpit
I8Y	Top-Infotainment High (MIB3)
UE7	USB-Schnittstelle mit Ladefunktion Ersetzt durch: Audi Smartphone Interface
7UH	Vorbereitung für MMI Navigation plus

Assistenzsysteme

EM2	Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung
6K2	Audi pre sense front Ersetzt durch: Audi pre sense front für adaptiven Geschwindigkeitsassistenten
UG1	Berganfahrassistent
7X1	Einparkhilfe hinten Ersetzt durch: Einparkhilfe plus
UH1	Elektromechanische Parkbremse Ersetzt durch: Halteassistent
8T9	Geschwindigkeitsbegrenzer Ersetzt durch: Adaptiver Geschwindigkeitsassistent
QR9	Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung
6I3	Spurverlassenswarnung Ersetzt durch: Spurhalteassistent plus Emergency Assist und Stauassistent
7Y1	Spurwechselwarnung Ersetzt durch: Spurwechselwarnung

Technik & Sicherheit

4UF	Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
2H6	Audi drive select
1AT	Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC)
1N7	Progressivlenkung
2EI	Scheibenbremsen hinten
1ZK	Scheibenbremsen vorn, 16 Zoll (ECE)
4X3	Seitenairbags vorn und Kopfairbagsystem
1JC	Sportfahrwerk
1T3	Verbandmaterial mit Warndreieck

Interieur Linien

NOL	Stoff Argument Ersetzt durch: Stoff Puls/Kunstleder mono.pur 550-Kombination mit S-Prägung
-----	--

Räder & Reifen

1S3	Bordwerkzeug
J94	Reifen 235/55 R18 100V Super-Rollwiderstandsoptimiert, Generation 2 (Polymerbeschichtung) Ersetzt durch: Reifen 235/50 R19 99V
7K1	Reifendruck-Kontrollanzeige
1G8	Reifenreparaturset
C3Q	Räder, 5-V-Speichen S-Design, 7,0Jx18, Reifen 235/55 R18 Ersetzt durch: Räder, 20-Speichen-V, graphitgrau, glanzgedreht, 7,0Jx19, Reifen 235/50 R19

Licht außen

8VA	Heckleuchten Ersetzt durch: LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht
8N6	Licht-/Regensensor
8EX	Scheinwerfer Ersetzt durch: LED-Scheinwerfer

Exterieur Design

6FA	Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
4ZB	Glanzpaket
2Z8	Modellbezeichnung gemäß neuer Leistungskennzeichnung
2JK	Stoßfänger S line in Kontrastlackierung

Dachsysteme & Verglasung

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

Sitze

3B4	ISOFIX und Top Tether für Fondsitze außen
Q1A	Normalsitze vorn Ersetzt durch: Sportsitze vorn
5KN	Rücksitzbank plus Ersetzt durch: Rücksitzbank plus mit Mittelarmlehne und Cupholder

Interieur Design

GT6	Akzentflächen schwarz glänzend
5MA	Dekoreinlage Micrometallic silber Ersetzt durch: Dekoreinlage Aluminium matt gebürstet dunkel
VT5	Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn, beleuchtet, S-Schriftzug
OTD	Fußmatten vorn und hinten

Lenkräder & Bedienelemente

1XW	Lederlenkrad, 3-Speichen, mit Multifunktion plus
6F4	Seitliche Dekorfolien Ersetzt durch: Embleme

Licht

QQ0	Innenbeleuchtung Ersetzt durch: Ambiente-Lichtpaket
-----	---

Weitere

1Z2	Erhöhh.der Serienkraftstoffstbefüllung
VL6	Fußgänger- und Radfahrschutzmaßnahmen, erweitert und vorausschauend
QL1	Heckscheibe, hintere Tür- und Seitenscheiben in Klarglas
K5A	Karosserieform Variante 1
KK3	Kältemittel R1234yf
2P2	Ladekantenschutz aus Edelstahl
FZ1	N.N.N. Ausführung 1
GM1	Ohne akustisches Fahrzeug-Warnsystem
QG1	Wartungsintervallverlängerung



Technische Daten

Motor		Bremssystem	
Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Dieselmotor mit Common-Rail-Einspritzsystem und Abgasturboaufladung	Bremssystem	Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Faustsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse
Abgasreinigungssystem	Oxydationskatalysator, Dieselpartikelfilter, Abgasrückführung, SCR-Katalysator		
Leistung		Lenkung	
Hubraum	1968 cm ³	Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 11,8 m
Max. Leistung	110 kW (150 PS) bei 3000 - 4200 min ⁻¹		
Max. Leistung (KW)	110	Gewicht	
Max. Leistung (PS)	150	Leergewicht *	1.655 kg
Max. Drehmoment	360 Nm bei 1600 - 2750 min ⁻¹	Zul. Gesamtgewicht	2.115 kg
Kraftübertragung		Zul. Dachlast/Stützlast	75/90 kg
Antriebsart	Vorderradantrieb	Zul. Anhängerlast	
Kupplung	Zwei elektrohydraulisch betätigte Lamellenkupplungen im Ölbad	ungebremst	750 kg
Getriebeart	7-Gang S tronic	bei 12% Steigung	2000 kg
Fahrwerk		Volumen	
Vorderachse	McPherson-Federbeinachse vorne	Gepäckraumvolumen	530/1400 l
Hinterachse	4-Lenker-Hinterachse	Tankinhalt, ca.	58 l
Reifen	Reifen 235/50 R19 99V	Fahrleistung	
Räder	Räder, 20-Speichen-V, graphitgrau, glanzgedreht, 7,0Jx19, Reifen 235/50 R19	Höchstgeschwindigkeit	200 km/h
		Beschleunigung 0-100 km/h	9,3 s
		Geräuschpegel	
		Fahrgeräuschpegel	69 dB(A)
		Verbrauch	
		Kraftstoffart **	Diesel schwefelfrei

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

Marke:	Audi	Handelsbezeichnung:	
Antriebsart:	Verbrennungsmotor	Q3 Sportback	
Kraftstoff:	Diesel	anderer Energieträger:	entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	5,9 l/100 km
CO ₂ -Emissionen (kombiniert):	154 g/km ¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emission (kombiniert)

A

B

C

D

E

F

G

E

Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert

5,9 l/100 km

▪ Innenstadt

7,6 l/100 km

▪ Stadtrand

5,6 l/100 km

▪ Landstraße

5,0 l/100 km

▪ Autobahn

6,1 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1726,64 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,951 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2022))	
Mögliche CO ₂ -Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr): ²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t:	2656,50 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50,00 EUR/t:	1155,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t:	4389,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	321,50 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 2025 bis 2034 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