Audi e-tron

advanced 55 quattro

Gesamtpreis: 93.630,00 EUR













Audi Code

AO7PGFFB

www.audi.de/A07PGFFB



Zusammenfassung

Audi e-tron advanced 55 quattro

Gesamtpreis 93.630,00 EUR





Technische Daten

Motorbauart Elektro

Höchstgeschwindigkeit 200 km/h

Beschleunigung 0-100 5,7 s

km/h

Kraftstoffart Elektro

Exterieur Farbe

Mythosschwarz Metallic 1.000,00 EUR

Interieur Farbe

Material: Mikrofaser Dinamica/Leder-Kombination

Sitze: Sportsitze vorn

schwarz-schwarz, schwarz, schwarz, mondsilber

Audi Code A07PGFFB

www.audi.de/A07PGFFB



Sonderausstattung

Mythosschwarz Metallic	0E0E	1.000,00 EUR
Ambiente-Lichtpaket	QQ1	300,00 EUR
Audi Neuwagen-Reifengarantie	Y4R	0,00 EUR
Audi phone box	9ZE	500,00 EUR
Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend	6XK	350,00 EUR
Dachhimmel in Stoff schwarz	6NQ	320,00 EUR
Dachreling in Aluminium	3S1	400,00 EUR
Entfall Modellbezeichnung und Leistungs-/Technologie- Schriftzug	2Z0	0,00 EUR
Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung	QR9	200,00 EUR
Komfortmittelarmlehne vorn	6E3	200,00 EUR
Komfortschlüssel inkl. sensorgesteuerter Gepäckraumentriegelung	PGC	820,00 EUR





Komfort-Standklimatisierung	GA2	80,00 EUR
LTE-Unterstützung für Audi phone box	GB1	0,00 EUR
Mikrofaser Dinamica/Leder-Kombination	N5J	1.400,00 EUR
Parkassistent mit Einparkhilfe plus	7X5	350,00 EUR
Rückfahrkamera	KA2	470,00 EUR
Räder, 5-Arm-Aero mit Grafikdruck, 8,0Jx19, Winterreifen 255/55 R19	2WL	2.100,00 EUR
Sitzheizung vorn	4A3	380,00 EUR
Smartphone-Interface	IU1	275,00 EUR
Sonnenschutzverglasung abgedunkelt	QL5	450,00 EUR
Sportsitze vorn	Q1D	635,00 EUR
4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze	7P1	0,00 EUR
Zweiter Ladezugang	JS1	450,00 EUR
Summe		10.680,00 EUR









Audi e-tron | advanced 55 quattro | Leistung: 300 kW Audi Code: A07PGFFB





Serienausstattung

Lade-Equipment		Infotainment		
NW1	e-tron Ladesystem kompakt	IT3	Audi connect Navigation & Infotainment	
EH1	Fahrzeugladekabel	IW3	Audi connect Notruf & Service mit Audi connect	
70T	Haushaltsstecker Typ E/F für das e-tron Ladesystem		Remote & Control	
Ј9Т	Hochvolt-Batterie 95 kWh (brutto)	UF7	Audi music interface	
73P	Industriestecker CEE 16A, 400V, lang und gerade, für das e-tron Ladesystem	9VD 9S8	Audi Soundsystem Audi virtual cockpit	
ES7	Ladedose CCS Typ 2	9ZX	Bluetooth-Schnittstelle	
76H	Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden 22 kW (AC)		Ersetzt durch: Audi phone box	
KB3	On-Board-Ladegerät bis 11 kW (AC)	QV3	Digitaler Radioempfang	
		7UG	MMI Navigation plus mit MMI touch response	
Komfort	t .	A seisto	nzsysteme	
6XD	Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar Ersetzt durch : Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend	7W1	Audi pre sense basic	
417		6K8	Audi pre sense front	
417	Funkschlüssel, ohne Safelock Ersetzt durch: Komfortschlüssel, ohne Safelock	9X9	Einparkhilfe plus mit Umgebungsanzeige Ersetzt durch: Parkassistent mit Einparkhilfe plus	
4E7	Gepäckraumklappe, elektrisch öffnend und schließend	8T6	Geschwindigkeitsregelanlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer	
4L6	Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos	613		
6SS	Kofferraumbodenmatte	ois spurvertasseriswamung		
3U4	Manuelle Gepäckraumabdeckung	Technik & Sicherheit		
9JA	Nichtraucherausführung	1BK	adaptive air suspension	
GA1	Standklimatisierung	4UF	Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar	
Ersetzt durch: Komfort-Standklimatisierur	Ersetzt durch: Komfort-Standklimatisierung	QZ7	Progressivlenkung	
3CX	Trennnetz	1LP	Scheibenbremsen vorn, 18 Zoll	
7B3	12-Volt-Steckdose	4X3	Seitenairbags vorn und Kopfairbagsystem	
7AA	Wegfahrsperre, elektronisch	1T3	Verbandmaterial, Warndreieck und Warnwesten	
9AK	2-Zonen-Komfortklimaautomatik			
		Lackier	ungen	

16.06.2022

2K5

Stoßfänger advanced in Kontrastlackierung



Räder & Reifen		Interieur Design			
1S2	Bordwerkzeug	GS0	Bedientasten schwarz matt		
1PR	Radschrauben mit Diebstahlsicherung und Radlöseerkennung	6NJ	Dachhimmel in Stoff in spezifischer Farbe Ersetzt durch: Dachhimmel in Stoff schwarz		
42G	Räder, 5-Arm, 9,0]x20, Reifen 255/50 R20	5MA	Dekoreinlagen Feinlack graphitgrau		
7K1	Reifendruck-Kontrollanzeige	7M1	Einstiegleisten mit Aluminiumeinlegern vorn und		
1G8	Reifenreparaturset	OTO	hinten OTD Fußmatten vorn und hinten		
H6W	Reifen 255/50 R 20 109 H xl	<u> </u>			
Licht au	Material		l		
8IY	LED-Hauptscheinwerfer mit Linse	N2M	Stoff Effekt Ersetzt durch: Mikrofaser Dinamica/Leder-Kombination		
8G9	LED-Scheinwerfer mit Vorbereitung für weitere Lichtfunktionen	Lenkräd	Lenkräder & Bedienelemente		
8K4	Tagfahrlicht	2ZQ	Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion und Schaltwippen		
Exterieu	r Design	11.4.			
6FA	Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe lackiert	Licht			
4ZB	Glanzpaket	QQ0	Innenbeleuchtung Ersetzt durch: Ambiente-Lichtpaket		
5]1	Heckspoiler				
2Z8	Modellbezeichnung gemäß neuer Leistungskennzeichnung Ersetzt durch: Entfall Modellbezeichnung und Leistungs-/Technologie-Schriftzug	Weitere			
		GM4	Akustisches Fahrzeug-Warnsystem		
		C20	Betriebserlaubnis Nachtrag		
Dachsysteme & Verglasung		8Y1	Doppelton-Signalhorn		
4GF	Frontscheibe in Wärmeschutz- und Akustikverglasung	K4H	Geschlossener Aufbau		
701		QL1	Heckscheibe, hintere Tür- und Seitenscheiben in Klarglas		
4KC	Scheiben seitlich und hinten in		Ersetzt durch: Sonnenschutzverglasung abgedunkelt		
EVC	Wärmeschutzverglasung	KK3	Kältemittel R1234yf		
5XC	Sonnenblenden vorn	1SA	ohne zusätzlichen Triebwerksunterschutz		
Sitze		1X1	quattro		
3G4	Kindersitzbefestigung ISOFIX für den Beifahrersitz	VI9	Serviceanzeige 30000 km oder 2 Jahre (fest) Elektro-		
3B3	Kindersitzbefestigung ISOFIX und Top Tether für die Rücksitzbank		Fahrzeug		
5ZF	Kopfstützen vorn				
6E1	Mittelarmlehne vorn Ersetzt durch: Komfortmittelarmlehne vorn				
Q1A	Normalsitze vorn Ersetzt durch: Sportsitze vorn				
3L3	Vordersitze manuell einstellbar				



Technische Daten

Motor Motorbauart Elektro Elektroantrieb Maximales Drehmoment 664 Nm Batterietyp Lithium-lonen Brutto-Batterie-95 kWh Kapazität Netto-Batterie-86 kWh Kapazität Elektrische 300 kW Maximalleistung Max. Ladeleistung AC / 11,0 kW/ 150 kW HPC * Ladedauer 0 - 100% bei 555 min max. Ladeleistung AC (ca.-Wert) * Min. Ladedauer 5 - 80% 30 min bei max. Ladeleistung HPC *

Kraftübertragung

Antriebsart Permanenter Allradantrieb quattro

Getriebeart Zweistufig übersetzte
Planetenradgetriebe mit einer
Gangstufe

Fahrwerk

Vorderachse

5-Lenker-Vorderachse; Rohrstabilisator; Luftfederung

Hinterachse

5-Lenker-Hinterachse; Rohrstabilisator; Luftfederung

Reifen

Reifen 255/50 R 20 109 H xl

Räder

Räder, 5-Arm, 9,0Jx20, Reifen 255/50

R20

Bremssystem Bremssystem Diagonal-2-Kreis-Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Aluminium-Festsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse, Bremsscheibe innenbelüftet Lenkung Lenkung Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 12,2 m Gewicht Leergewicht ** 2595 kg Zul. Gesamtgewicht 3.170 kg Zul. Dachlast/Stützlast 75/80 kg Zul. Anhängerlast ungebremst 750 kg bei 12% Steigung 1800 kg bei 8% Steigung 1800 kg Volumen Gepäckraumvolumen 596/1664 l **Fahrleistung** Höchstgeschwindigkeit 200 km/h Beschleunigung 0-100 5,7 skm/h Verbrauch

Elektro

16.06.2022

Kraftstoffart



Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ ***

Stromverbrauch

23.1 kWh/100 km

kombiniert ***

CO₂-Emissionen kombiniert *** 0 g/km

Emissionsklasse N/A

Effizienzklasse A+++ Versicherungsklassen

Haftpflicht 20

Vollkasko 28

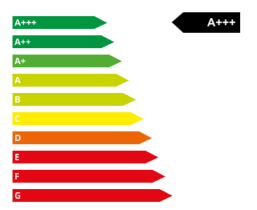
Teilkasko 27



CO2-Emissionen und Kraftstoffverbrauch

CO₂-Effizienzklasse

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Stromkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km bei einem Strompreis von 0,27Euro/kWh

Erstellt am: 16.06.2022

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP ***

Kombiniert *** 24.3 kWh/100 km

CO₂-Emissionen kombiniert *** 0 g/km

elektrische Reichweite (Kombiniert) *** 400 km

16.06.2022

1.266 EUR



Weitere Informationen

- * Energiegehalt im Fahrzeug. Die Ladedauer/ Ladeleistung der Batterie kann in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren wie z.B. der Umgebungs- und Batterietemperatur, der Verwendung anderer landesspezifischer Stecker, der Nutzung der Vorkonditionierungsfunktion (z. B. einer ferngesteuerten Klimatisierung des Fahrzeugs), der Leistungsverfügbarkeit an der Ladesäule, Ladezustand und Batteriealterung variieren. Die Ladeleistung nimmt mit steigendem Ladezustand ab. Die Ladeverluste sind berücksichtigt. HPC: High Power Charging mit DC.
- ** Fahrzeugleergewicht mit Fahrer (75 kg), 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 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 dem 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.

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 inklusive der geltenden gesetzlichen MwSt. Die Sonderausstattungspreise gelten nur für den Einbau im Herstellerwerk. Wir bemühen uns stets, Ihnen die aktuell gültigen Preise zu nennen. Dennoch kann es in Ausnahmefällen vorkommen, dass die Preisangaben nicht tagesaktuell sind.

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 CO_2 -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. CO_2 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

Audi e-tron | advanced 55 quattro | Leistung: 300 kW

Audi Code: A07PGFFB



Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.



EU Reifenkennzeichnung

(1/3)

Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

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

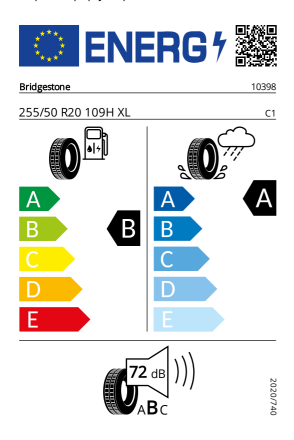
Hinweis

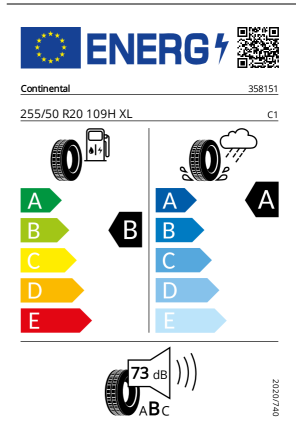
Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

Hauptbereifung

42G

Räder, 5-Arm, 9,0]x20, Reifen 255/50 R20





Produktdatenblatt

 $\frac{https://oneapi.volkswagen.com/relas/v1/render/productsheet/Continental/358151/255%2F50%20R20%20109H%20XL/20220616}{2language=de-de}$

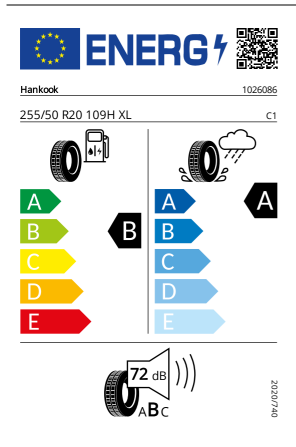
Produktdatenblatt

https://oneapi.volkswagen.com/relas/v1/render/productsheet/Bridgestone/10398/255%2F50%20R20%20109H%20XL/20220616?language=de-de



EU Reifenkennzeichnung

(2/3)



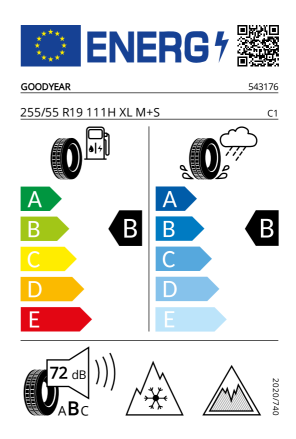
Produktdatenblatt

 $\frac{https://oneapi.volkswagen.com/relas/v1/render/productsheet/Hankook/1026086/255%2F50%20R20%20109H%20XL/20220616}{?language=de-de}$

Zusatzbereifung

MZBR2WL

Räder, 5-Arm-Aero mit Grafikdruck, 8,0Jx19, Winterreifen 255/55 R19



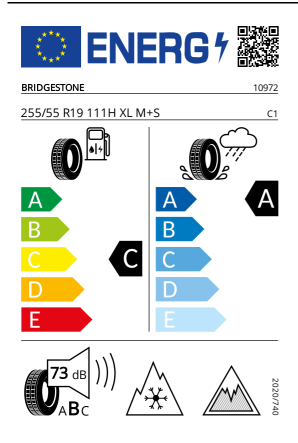
Produktdatenblatt

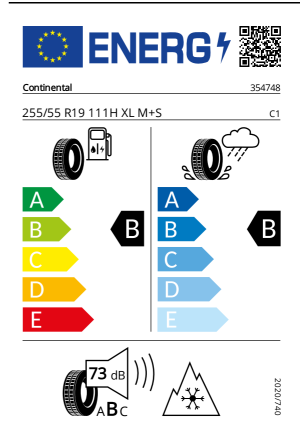
https://oneapi.volkswagen.com/relas/v1/render/productsheet/G0 ODYEAR/543176/255%2F55%20R19%20111H%20XL%20M%2B S/20220616?language=de-de



EU Reifenkennzeichnung

(3/3)





Produktdatenblatt

https://oneapi.volkswagen.com/relas/v1/render/productsheet/BRI DGESTONE/10972/255%2F55%20R19%20111H%20XL%20M%2 BS/20220616?language=de-de

Produktdatenblatt

 $\frac{\text{https://oneapi.volkswagen.com/relas/v1/render/productsheet/Continental/354748/255%2F55%20R19%20111H%20XL%20M%2BS/20220616?language=de-de}{}$