

Audi A6

Avant S line 2.0 TDI quattro S
tronic 150 kW



NEUES MODELL

Fahrzeugnummer	258803	CO ₂ -Emissionen	kombiniert 140 g/km
Getriebe	Automatik	Leistung	150 kW
Fahrzeugtyp	Kombi	Kraftstoffart	Diesel
Farbe	Daytona Grau (6Y6Y)	Emissionsstandard	EU6EB
Innenraum	Interieur S mit Sportsitze/Stoff	Erstzulassung	23.06.2025
KM	50 km		

64.000 €

incl. Mwst.

Sonderausstattung:

20" LM Vielspeichen-
graphitgrau-glanzgedreht

Dachreling in Schwarz

Außenspiegelgehäuse in
Schwarz

Sunset

Elektrisch verstellbare
Vordersitze mit Memory-
Funktion für Fahrersitz

Dekoreinlage Tischplatte
Aluminium matt mit
anthrazitfarbener
Linienprägung

Memory-Funktion für den
Fahrersitz und die
Außenspiegel

Die angegebene Sonderausstattung ist zusätzlich verbaut und erhöht dadurch den Wert der Serienausstattung.

Highlights:

Interieur S mit Sportsitze/Stoff

Audi Connect Navigation

LED Matrix Scheinwerfer

LED Rückleuchten Pro

Interieur S-Line

MF Sport Lederlenkrad

Sportsitze vorn

Komfortschlüssel ohne
Safelock

Klimaautomatik 4z.

Audi Virtual Cockpit plus

Standheizung

ACC

Induktive Ladefunktion

Ambientebeleuchtung Plus

Sportfahrwerk

Kamera 360°

El. Heckklappe

SHZ

AHK

Serienausstattung:

19" LM 5-Arm-Platingrau, AdBlue-Tank, Adaptive cruise control, Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar, Ambientebeleuchtung Plus, Anhängerzugvorrichtung, Audi Connect Navigation, Audi Drive Select, Audi Smartphone Interface, Audi Soundsystem, Audi Virtual Cockpit plus, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe, DAB, Dachhimmel Schwarz, Dachreling in Silber, Dekoreinlagen Aluminium matt gebürstet, Diebstahlschrauben, Einparkhilfe plus mit Distanzanzeige, El. Heckklappe, Emergency Assist, Exterieur S-Line, Induktive Ladefunktion, Innenspiegel automatisch abblendend rahmenlos, Interieur S-Line, Kamera 360°, Klimaautomatik 4-Zonen, Komfort Mittelarmlehne vorn, Komfortschlüssel ohne Safelock, LED Matrix Scheinwerfer, LED Rückleuchten Pro, Lendenwirbelstützen vorn, MF Sport Lederlenkrad mit Schaltwippen, Müdigkeitserkennung, Netztrennwand, Notbremsassistent vorn, Pedale in Edelstahl, Querverkehrsassistent vorn, Reifendruck-Kontrollsystem, S-Line Stoßstange, Scheinwerferreinigungsanlage, Seitenairbags vorn und Kopfairbagsystem, Sportfahrwerk, Sportsitze vorn, Spurverlassenswarnung, Standheizung, Stoff Sitzbezüge mit S-Prägung, Textilfußmatten vorn und hinten, Tire Mobility Set, Verkehrszeichenerkennung, Vordersitze beheizbar, Vordersitze manuell einstellbar, i-Size





Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

Marke:	Audi
Modell:	A6
Leistung:	150 kW
Kraftstoffart:	Diesel
Andere Energieträger:	
Fahrzeuggewicht:	2 086 kg

CO ₂ -Emissionen	kombiniert:	140 g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	0,0 kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschrieben Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäss der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

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. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

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