

Gottfried Schultz Vertrieb GmbH & Co. KG

Angebotsnummer: 26817
Ausdruck vom: 28.04.2024

Skoda Superb Combi Selection 2.0 TDI DSG neues Modell!

**DER WAGEN IST NOCH
IN DER WÄSCHE.**

Sobald er richtig strahlt,
machen wir Fotos für Sie.



GOTTFRIED 100 SCHULTZ

Preis: 52.980,- €

MwSt. ausweisbar

Rate : 593,- €

Zustand:

Neufahrzeug

Karosserie:

Kombi

Leistung:

110 kW (150 PS)

Kraftstoff:

Diesel

Getriebe:

Automatik

Kilometerstand:

0

Vorbesitzer:

--

Außenfarbe:

Gelb

Polsterung:

Stoff

Türen:

5

Erstzulassung:

--

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug.
Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich.
Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause
vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch
in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer
Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen

Gottfried Schultz - Hagen NW

Ihr Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

T: +49233159995952

F:

M: gfs-hagen.verkauf@autocrm.de

Fahrzeugstandort

Weststraße 1

58089 Hagen

T: +49233159995952

F:

Ausstattungs-Highlights

- ✓ El. klappbare Anhängerkupplung
- ✓ 360 Grad Kamera
- ✓ LED-Hauptscheinwerfer
- ✓ Elektr. Heckklappe
- ✓ Navigationssystem
- ✓ Massagesitze
- ✓ Dynamisches Kurvenlicht
- ✓ Apple CarPlay
- ✓ digitales Kombiinstrument
- ✓ Klimasitze
- ✓ Abstandsregeltempomat
- ✓ Android Auto

Gottfried Schultz Vertrieb GmbH & Co. KG

Angebotsnummer: 26817
Ausdruck vom: 28.04.2024

Leasingbeispiel

Kaufpreis:	52.980,- €	Mehrkilometer:	--
Sonderzahlung:	5.000,- €	Minderkilometer:	--
Nettodarlehensbetrag:	5.000,- €		
Laufzeit :	48 Monate		
Monatliche Rate :	593,- €		
Gesamtlaufleistung:	40.000 km	Bank :	
Effektiver Jahreszins :	6,12 %p.A.	Volkswagen Leasing GmbH	
Sollzinssatz :	6,12 %	Gifhorner Str. 57	
		38112 Braunschweig	

Ausstattungen

✓ Sonstiges

El. klappbare Anhängerkupplung	Winterpaket	Alufelgen
Metallic	Katalysator	Dachreling

✓ Entertainment

Navigationssystem	Apple CarPlay	Android Auto
DAB	Induktionsladen	Sprachsteuerung
Radio	USB-Anschluss	

✓ Technik

digitales Kombiinstrument	Bordcomputer	Partikelfilter
Start-Stop-Automatik		

✓ Sicht

360 Grad Kamera	LED-Hauptscheinwerfer	Dynamisches Kurvenlicht
Rückfahrkamera	Tagfahrlicht	Autom. abblend. Innenspiegel

✓ Komfort

Massagesitze	Klimasitze	Elektr. Heckklappe
Mehrzonenklimaautomatik	Ambiente Beleuchtung	Sitzheizung hinten
Sitzheizung	Keyless Entry	Tempomat

Gottfried Schultz Vertrieb GmbH & Co. KG

Angebotsnummer: 26817
Ausdruck vom: 28.04.2024

Beheizbare Frontscheibe
Multifunktionslenkrad
Servolenkung

Elektr. Aussenspiegel
Lederlenkrad
Lordosenstütze

Teilbare Rücksitzlehne
Zentralverriegelung
Funkfernbedienung

✓ **Assistenzsysteme**

Abstandsregeltempomat
Spurwechselassistent
Abstands-/Kollisionswarner

Ausparkassistent
Verkehrszeichenerkennung
Regensensor

Parklenkassistent
Berganfahrassistent
Lichtsensor

✓ **Sicherheit**

Alarmanlage
Beifahrerairbag
Kopfairbag
Notrufsystem

Reifendruckkontrolle
Wegfahrsperre
Knieairbag
Pannenset

Airbag
Seitenairbags
ISOFIX Kindersitzbefestigung

✓ **Qualität**

Scheckheftgepflegt
Nichtraucherfahrzeug

Garantie

HU/AU neu

✓ **Nutzfahrzeuge**

Trennwand

Beschreibung

Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6e, Motor 2,0 Ltr. - 110 kW TDI DPF KAT (DXPA), Antriebsart: Frontantrieb, Motor 2,0 Ltr. - 110 kW TDI, Start/Stop-Anlage

Gottfried Schultz Vertrieb GmbH & Co. KG

Angebotsnummer: 26817
Ausdruck vom: 28.04.2024

Weitere Fahrzeugbilder

**DER WAGEN IST NOCH
IN DER WÄSCHE.**

Sobald er richtig strahlt,
machen wir Fotos für Sie.



GOTTFRIED SCHULTZ

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

Marke: Skoda

Handelsbezeichnung: Superb

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Diesel

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

5,7 l/100km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

149,0 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,7	l/100 km
▪ Innenstadt	7,2	l/100 km
▪ Stadtrand	5,1	l/100 km
▪ Landstraße	4,2	l/100 km
▪ Autobahn	4,7	l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.668,11 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,951 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: **2.570,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: 1.117,50 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 4.246,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

309,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) 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/>

¹Es 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.

²Aufgrund 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.