

Skoda Octavia Combi Selection KAMERA;LED;SHZ;CARPLAY



Unser Angebotspreis:

27.500,-€

Differenzbesteuert gemäß §25a UStG

Fahrzeugnummer 19332

Autohaus Stoye ☎ 0345 29 81 20
@ skoda@autohaus-stoye.de

Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	Octavia
Kategorie	Kombi	Hubraum	1498 cm ³
Erstzulassung	08/2024	Außenfarbe	Grau
Laufleistung	11200 km	Innenfarbe	Grau
Leistung	110 kW (150 PS)	Innenausstattung	Andere
Kraftstoffart	Benzin		
Getriebe	Automatik		

Autohaus Stoye-Team

+49 345 / 55 88-70
info@autohaus-stoye.de

Umwelt und Normen

Energieverbrauch (kombiniert) in l/100 km:	5,0
CO ₂ -Emissionen (kombiniert) in g/km:	115,0
CO ₂ -Klasse:	C

Fahrzeugausstattung

Armlehne	Berganfahrassistent
Elektr. Fensterheber	Elektr. Seitenspiegel
Elektr. Seitenspiegel anklappbar	Garantie
Geschwindigkeitsbegrenzer	Klimaautomatik
Lederlenkrad	Leichtmetallfelgen
Metallic	Multifunktionslenkrad
Müdigkeitswarner	Nichtraucher-Fahrzeug
Notbremsassistent	Reifendruckkontrolle
Schaltwippen	Scheckheftgepflegt
Sitzheizung	Spurhalteassistent
Verkehrszeichenerkennung	Zentralverriegelung



* Ehemaliger Neupreis (Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers am Tag der Erstzulassung)

** Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

