

Škoda OCTAVIA 4x4 Style TDI DSG



€ 22.700,- Verkaufspreis

Betriebsnummer/Bestandsnummer: 6333/1612

Windischbauer GmbH

Münzfeld 52

4810 Gmunden

Telefon: +43(0)7612/63310



Um dieses Fahrzeug wieder Online zu finden,
einfach diesen QR Code scannen!

Fahrzeugdaten

Farbe	Quarz-Grau Metallic	Getriebeart	Automatik
Erstzulassung	05/2021	Antrieb	Allrad
Kilometerstand	94.300 km	Karosserie	Fließheck
Leistung	110 kW/150 PS	Türen	5
Hubraum	1.968 cm ³	Sitze	5
Kraftstoffart	Diesel	Eigengewicht	1.589 kg
Kombinierter Kraftstoffverbrauch	5.3 l/100km	Gesamtgewicht	2.135 kg
CO2-Emission	139.0 g/km		

Kampagnen

- Porsche Bank Bonus
- Porsche Bank Versicherungsbonus
- Verlängerte Herstellergarantie
- Online Reservieren
- Kasko Versicherungsstufe 00
- Anschlussgarantie

Zusatzinfo:

Sport Paket und Standheizung !

Mehrausstattungen

- LM-Felgen 19" - BECRUX Anthrazit/Silber
- Reserve-Notrad Stahl schmal
- Premium SIMPLY CLEVER-Paket
- Standheizung mit Funkfernbedienung
- ŠKODA Plus Garantie 5 Jahre 100.000 km
- Soundsystem CANTON
- Sport-Paket
- Radio Navigation "Columbus"

Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: Die angegebenen Verbrauchs und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO2-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik.

Škoda OCTAVIA 4x4 Style TDI DSG

Serienausstattung

- USB-Stromanschluss in der Mittelkonsole
- Brillenfach im Dachhimmel
- Dachantenne
- Rücksitzlehnen mit Fernentriegelung
- Flaschenhalter in den hinteren Türen
- Assistent Frontradar|Fußgänger
- LED-Heckleuchte animiert
- Knieairbag für Fahrer
- Dekor "Style"
- MKB (Multikollisionsbremse)
- Fernbedienung für Zentralverriegelung
- Chrom-Zierleisten
- Bremsenergie-Rückgewinnung
- Dachhaltegriffe vorne und hinten
- Gepäckraumabdeckung
- Beifahrerairbag abschaltbar
- LED-Nebelscheinwerfer
- Außenspiegel mit automat. Ablendung
- Interieur "Style"
- Sicherheitsrückstrahler in den Türen
- Teppich-Fußmatten
- Deckenleuchte hinten dimmbar
- Pannenset
- Assistent Berg-Anfahr
- USB-Anschluss in der Mittelkonsole vorne
- Parksensoren hinten
- Beifahrersitz höhenverstellbar
- Wärmeschutzverglasung getönt
- Getränkehalter in der Mittelkonsole
- Ablagefach links und rechts
- Fahrersitz höhenverstellbar
- Gepäckraumbeleuchtung - 2 Stück
- Zentralverriegelung
- Heckklappe mit elektr. Öffnung
- Armaturentafel-Mittelteil mit Stoff
- Make-up-Spiegel
- MSR (Motorschleppmomentregelung)
- Außenspiegel elektrisch
- Ablagefach unter dem Beifahrersitz
- Isofix-Vorbereitung
- Kopfairbags vorne und hinten
- Warnsignal für nicht angelegte Gurte
- Fernlicht-Assistent
- Ablagefächer in den Türen
- Klimaanlage „Climatronic“
- Scheibenwaschdüsen vorne beheizbar
- Licht-Assistent
- ABS (Antiblockiersystem)
- Ablagefächer an der Rückseite
- Isofix-Kindersitzvorbereitung
- SCR-Katalysator
- Lautsprecher vorne und hinten (8 Stück)
- Trichter für Waschwasser
- Spurhalte-Assistent
- Luftausströmer mit Chromrahmen
- HBA (Hydraulischer Brems-Assistent)
- Digitaler Radioempfang
- Reifendruckkontrolle
- Zweiton-Hupe
- Abbiege- und Ausweich-Assistent
- Flaschenhalter in den vorderen Türen
- Rücksitzlehne 1/3 : 2/3 geteilt umlegbar
- Mittellarmlehne vorne verstellbar
- Parkscheinhalter
- Verzurrösen im Gepäckraum
- Komfortblinker
- Assistent Distanzregelung
- Virtual Cockpit
- Kleiderhaken an den B-Säulen
- Freisprechanlage mit Bluetooth
- Lederlenkrad 2-Speichen
- Scheibenbremsen vorne und hinten
- Außenspiegel elektrisch anklappbar
- Steckdose 230V
- Ablagefach vor dem Schalthebel
- Speedlimiter
- Aeroscheibenwischer vorne
- Bereifung 205/55 R17 (4 Stück)
- Sitzheizung vorne
- Schlüsselablagefach in der Mittelkonsole
- Warnwestenhalter
- EDS (Elektronische Differenzialsperre)
- Schließ- und Startsystem "KESSY"
- Leuchtweitenregulierung
- Kopfstützen hinten 3 Stück
- Handschuhfach gekühlt und beleuchtet
- LED-Scheinwerfer
- Tankklappenöffnung
- XDS+ (Elektronische Quersperre)
- Easy-Start
- Ablagefach ausklappbar unter dem Lenkrad
- Stoßfänger vorne mit Chromzierleiste
- Start-Stop-System
- Außenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe

Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO2-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik.

Škoda OCTAVIA 4x4 Style TDI DSG

- Seitenairbags vorne
- Rückfahrkamera mit Waschdüse
- Katzenaugen-Rückstrahler
- Steckdose 12V im Gepäckraum
- Gepäckhaken im Gepäckraum
- Parksensoren vorne
- Wegfahrsperre elektronisch
- Schaltung des DSG mittels Wippschalter
- Airbag für Fahrer und Beifahrer
- Fensterheber vorne und hinten
- Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter
- Türöffner innen, verchromt
- Netzprogramm
- Vorbereitung zur Befestigung
- Radio „Bolero“
- ASR (Antriebsschlupfregelung)
- Innenspiegel mit autom. Ablendung
- Leseleuchten vorne dimmbar - 2 Stück
- Parkbremse elektronisch
- Regenschirmablagefach
- Regensensor
- LED-Tagfahrlicht
- ESC
- Dreipunktgurte an allen Sitzen
- SmartLink kabellos
- Servolenkung elektromechanisch
- DSR
- Müdigkeitserkennung
- Eiskratzer im Tankdeckel
- LM-Felgen 17" - ROTARE
- Lendenwirbelstützen
- Care Connect



Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: Die angegebenen Verbrauchs und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO2-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik.

Škoda OCTAVIA 4x4 Style TDI DSG



Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: Die angegebenen Verbrauchs und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO2-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik.

Škoda OCTAVIA 4x4 Style TDI DSG

Finanzierung: Kredit



Von niedrigen Monatsraten profitieren? Das geht mit dem RestwertKredit der Porsche Bank, denn der Restwert wird erst bei Vertragsende fällig. Nach Ende der Laufzeit ganz einfach wählen, ob das Fahrzeug eingetauscht, per Anschlusskredit ausfinanziert oder die offene Kreditsumme selbstständig gezahlt werden soll. [Mehr erfahren](#)

Fahrzeugpreis brutto	22.700,00 €
Porsche Bank Bonus	-500,00 €
Porsche Bank Versicherungsbonus	-500,00 €
Verlängerte Herstellergarantie	0,00 €
Online Reservieren	0,00 €
Kasko Versicherungsstufe 00	0,00 €
Anschlussgarantie	0,00 €
Aktionspreis brutto mit Boni	21.700,00 €
Laufzeit	60 Monate
Eigenleistung als Betrag	7600 €
Restkredit in % vom Fahrzeugpreis brutto	0 %
Restkredit als Betrag	0,00 €
Kreditrate monatlich brutto	283,68 €

Versicherung



Immer auf der sicheren Seite. Mit den leistungsstarken Produkten der Porsche Versicherung. [Mehr erfahren](#)

Aktuelle Versicherungsstufe	0
Anmeldebezirk	W
Versicherungsnehmer	älter als 24 Jahre
Kaskoart	vollKASKO 166,26 €
Kfz-Haftpflicht	42,53 €
motorbezogene Versicherungssteuer	52,56 €

Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: Die angegebenen Verbrauchs und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO2-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik.

Škoda OCTAVIA 4x4 Style TDI DSG

Kfz-Insassenunfall-Versicherung	6,63 €
Kfz-Rechtsschutz	4,60 €
Versicherungsprämie monatlich	272,58 €

Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: Die angegebenen Verbrauchs und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO2-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik.

Škoda OCTAVIA 4x4 Style TDI DSG

Zusammenfassung

Kreditrate monatlich brutto	283,68 €
Versicherungsprämie monatlich	272,58 €
Gesamtsumme monatlich brutto	556,26 €

Freibleibendes Musterangebot für Restwert Kredit inkl. USt, NoVA, zzgl. Bearbeitungskosten EUR 0,00, Gesamtkreditbetrag EUR 14.100,00, Laufzeit 60 Monate, Anzahlung EUR 7.600,00, Restkredit EUR 0,00, Sollzinssatz 7,67% variabel, Effektivzinssatz 7,95% variabel. Gesamtbetrag EUR 17.020,80. Kaskopflicht bonitätsabhängig - vollKASKO Selbstbehalt EUR 900,00 bei Reparatur in einer Markenwerkstatt, Effektivzinssatz inkl. KASKO 33,54%. Stand 07/2026. Ihr Verkaufsberater freut sich darauf, Ihnen ein individuelles Angebot erstellen zu können.

Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: Die angegebenen Verbrauchs und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO2-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik.