

Auto Service



Auto Partner

APC Basis

Dokumentation-Fahrzeugprüfung

Fz.-Ident-Nr.: WV1ZZZ7HZHH077384

Berichtsnummer: ODE0FBG0L19003322

Prüfdatum: 21.03.2024



Unterschrift / Stempel



TÜV SÜD Auto Service GmbH

Robert-Bunsen-Straße 1a
79108 Freiburg
Tel.: +49 761 51436 176
Fax.: +49 761 51436 122

DOKUMENTATION-FAHRZEUGÜBERPRÜFUNG

Bericht-Nr.: 0DE0FBG0L19003322

1. Fahrzeugdaten

FIN: WV1ZZZ7HZHH077384	Hersteller: VOLKSWAGEN- VW	Abgelesener KM-Stand: 99695
EZ: 12/2016	Kennzeichen: FR-JM126	Nächste HU: 01 . 2025
Farbe:	Verkaufsbezeichnung:	

2. Durchgeführte Leistungen

APC Basis

3. Dokumentation Mängel

Fahrzeugidentifikation

Fahrgestellnummer: Abgleich	i.O.	
-----------------------------	------	--

Karosserie

Keine Karosserie- und Lackbeschädigungen (über den laufzeitbedingten Verschleiß hinaus)	i.O.	
Transporter-Laderaum/Aufbau: Zustand	i.O.	
Gefährdende Fahrzeugteile (auch Frontschutzbügel): Zustand/Zulässigkeit	i.O.	
Radabdeckungen (Kotflügel): Zustand/Zulässigkeit	i.O.	

Lackschichtmessung

Lackschichtdickenmessung mittels Meßgerät: zwei Messungen je lackiertem Bauteil, an unterschiedlichen Stellen (Angaben ggf. unter Anmerkungen)	i.O.	
--	------	--

Verglasung/Sicht

Verglasung: Zustand/Beschädigungen	i.O.	
Zustand Spiegel (Innen- und Außenspiegel)	i.O.	
Scheibenwischer, Heckwischer: Zustand/Funktion	i.O.	
Scheibenwaschdüsen, Heckdüse: Funktion/Einstellung	i.O.	
Scheibenwaschanlage: aufgefüllt	i.O.	

Beleuchtung

Beleuchtung: Zustand	i.O.	
Beleuchtung: Funktion/Einstellung	i.O.	
Leuchtweitenregulierung: Funktion	i.O.	
Scheinwerferreinigungsanlage falls vorhanden: Funktion	i.O.	

Innenraum

Pedalgummis: Zustand	i.O.	
Sicherheitsgurte: Sauberkeit/Funktion	i.O.	
Warn-, Kontrollleuchten: Funktion	i.O.	
Visuelle Prüfung Airbags (auch Deaktivierung): Zustand/Kontrollleuchten	i.O.	
Helligkeitsregler Instrumentenbeleuchtung: Funktion	i.O.	
Armaturen: Funktion/Anzeige	i.O.	
Hupe: Funktion	i.O.	
Kopfstützenverstellung: Zustand/Funktion	i.O.	
Fensterheber el./man.: Zustand/Funktion	i.O.	
Außenspiegelverstellung el./man.: Zustand/Funktion	i.O.	
Lenkrad: Höhen-/Seitenspiel	i.O.	
Erste-Hilfe-Set, Warndreieck: Vollständigkeit/Gültigkeit	i.O.	

Räder/Reifen

Bereifung: Abnutzungsgrad/Zustand	i.O.	
Bereifung: Zulässigkeit	i.O.	
Felgen, Radblenden: Zustand	i.O.	

Motorraum

Haubenöffnung, -sicherung: Funktion	i.O.	
Motordämmmatte: Zustand	i.O.	
Wischwasserbehälter: Dichtheit/Beschädigungen	i.O.	
Ölstand Motor/Servolenkung	i.O.	
Kühlmittelstand/Frostschutz C°	i.O.	
Antriebsriemen Nebenaggregate: Zustand	i.O.	
Batterie (Sichtprüfung): Zustand	i.O.	
Kühler, Kühlwasserleitungen (Sichtprüfung): Zustand/Dichtheit	i.O.	

Motor

Motor (Sichtprüfung): Sauberkeit/Dichtheit	i.O.	
Kabel und Schläuche: Hinweise auf Korrosion/Undichtheit/Marderschäden	i.O.	
Motor-, Getriebelager: Zustand/Funktion	i.O.	
Geräusentwicklung: Motor-Leerlauf	i.O.	
Motor-Nebenaggregat(e): Befestigung/Dichtheit	i.O.	

Bodengruppe

Kraftstoffanlage: Zustand/Dichtheit	i.O.	
Rahmen/tragende Teile: Korrosion/Zustand	i.O.	
Nicht tragende Teile, Unterboden, -schutz, -verkleidung: Zustand/Korrosion	i.O.	

Lenkung

Lenkungslager, -dämpfer: Funktion/Zustand	i.O.	
---	------	--

Lenkgetriebe, Lenkungsleitungen: Zustand/Dichtheit	i.O.	
---	------	--

Antrieb

Getriebe, Achsantrieb: Zustand/Dichtheit	i.O.	
Antriebs-/ Achsmanschetten: Dichtheit/Zustand	i.O.	
Kardan-Gelenkwelle(n): Zustand/Spiel	i.O.	
Differential: Zustand/Dichtheit	i.O.	

Abgasanlage

Abgassystem: Zulässigkeit	i.O.	
Abgassystem: Halterungen/Zustand	i.O.	

Fahrwerk

Stoßdämpfer: Zustand/Dichtheit	i.O.	
Federn: Zulässigkeit/Zustand	i.O.	
Vorderachse: Zustand/Funktion	i.O.	
Hinterachse: Zustand/Funktion	i.O.	

Bremsanlage

Bremsscheiben: Zustand/Verschleiß	i.O.	
Bremssbeläge: Zustand/Verschleiß	i.O.	
Bremsschläuche, Leitungen: Dichtheit/Zustand/Befestigung	i.O.	
Bremsanlage: Bremsenprüfung (Prüfstand)	i.O.	
Feststellbremse: Bremsprüfung (Prüfstand)	i.O.	
Dynamische Bremskraftregler (ABS/ABV/ALB)	i.O.	
Betriebsbremse, Feststellbremse: Abstufbarkeit/Ansprechverhalten	i.O.	
Hauptbremszylinder, Bremskraftverstärker: Wirkung/Dichtheit	i.O.	
Feststellbremse: Zustand (Handbremshebel u. -seile oder elektr.Parkbremse/Aktuatoren)	i.O.	

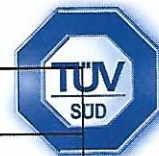
Fahrverhalten / Geräusche

Motor: Startverhalten/Leerlaufverhalten	i.O.	
Motorverhalten während der Fahrt	i.O.	
Fahrverhalten Geradeauslauf	i.O.	
Zentrierung Lenkrad	i.O.	
Kupplung: funktionsfähig und ohne Komforteinbußen	i.O.	
Schalt-, Automatikgetriebe: ohne Auffälligkeiten	i.O.	
Lauf- und Fahrgeräusche ohne Auffälligkeiten	i.O.	
Betriebsbremse: Bremsprobe	i.O.	
Lenkung: Lenkrad/Spiel	i.O.	
Lenkung: Rückstellung	i.O.	
Kombiinstrument: Funktion	i.O.	
Abgas: ohne Rauchentwicklung	i.O.	

OBD

OBD: Motormanagement-/ Abgasreinigungssystem: manuelle Fehlerspeicherabfrage mit AU-Tester (z.B. KTS115/AVL) durchgeführt	i.O.	
--	------	--

Systemcheck



Basis-Systemcheck mittels Fahrzeugdiagnose durchgeführt	i.O.	
Erweiterter Systemcheck mittels Fahrzeugdiagnose durchgeführt	i.O.	
Wegstreckenzähler-Check mittels Fahrzeugdiagnose durchgeführt	i.O.	

4. Bremswerte und Profiltiefen

Bremsentest (Werte in daN)	links	rechts
Betriebsbremse 1. Achse	328	335
Betriebsbremse 2. Achse	262	264
Feststellbremse 2. Achse	223	223

Profiltiefe (mm)	links	rechts
1. Achse	10	10
2. Achse	6	6

Abbremsung BBA (%):	Räder block.
Abbremsung FBA (%):	Räder block.

5. Karosserie und Innenraum

C: Korrosion, D: Delle, K: Kratzer, L: Lackabweichung, R: Riss, S: Steinschlag, V: Verformung

Anmerkung zur Abbildung Karosserie:

Hinweise zur Begutachtung:

Die Bremswirkung des Fahrzeuges ist in Ordnung.



6. Bestätigung des Sachverständigen

Das Fahrzeug weist den hier beschriebenen, dem Alter und der Laufleistung entsprechenden Zustand auf. Sollten erkennbare Mängel an dem Fahrzeug vorhanden sein, so wurden sie in diesem Protokoll vermerkt.

Bericht-Nr.: 0DE0FBG0L19003322

Ort, Datum: Freiburg, 21.03.2024

Unterschrift der verantwortlichen Person

Tomislav Kovacevic



Prüfstempel



Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

• TUV SÜD •

Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

• TUV SÜD •

Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

• TUV SÜD •



Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.

TÜV SÜD Auto Service GmbH Gebrauchtwagen-Zertifikat

Die Kriterien

Ihr neuer Gebrauchter soll Ihnen Freude machen, sein Geld wert sein und Ihnen das Gefühl geben, richtig gewählt zu haben. Das Gebrauchtwagen-Zertifikat hilft Ihnen dabei, in dem großen Angebot an Gebrauchtfahrzeugen zielsicher den Richtigen zu finden. Es beinhaltet einen individuellen Prüfbericht über den Zustand des Fahrzeugs. Ein Fahrzeug erhält nur dann das TÜV SÜD Gebrauchtwagen-Zertifikat, wenn bei dessen Prüfung folgender Fahrzeugzustand erkennbar ist:

Fahrzeugdokumente

- Anbauabnahmen für An-/Umbauten liegen vor
- Bedienungsanleitung, Radiopass vorhanden
- Serviceheft vorhanden

Karosserie

- Ohne erkennbare Anzeichen für Unfallschäden oder unsachgemäß reparierte Unfallschäden
- Sauberer und gepflegter Gesamtzustand
- Unbeschädigt und vollständig vorhandene Anbau- und Kunststoffteile
- Keine Korrosionsschäden an Karosserie oder Bodengruppe
- Unbeschädigte Verglasung
- Ohne Funktionsstörungen von Motorhaube, Kofferraumdeckel, Türen oder Schiebedach
- Unbeschädigtes und einwandfrei funktionierendes Verdeck bei Cabrios

Lackierung

- Lackierung ist insgesamt in Ordnung
- Ohne Lackschäden oder erkennbare unsachgemäß reparierte Lackbeschädigungen oder andere Schäden

Innenraum

- Gereinigter und gepflegter Innenraum
- Ohne sichtbare Schäden im Innenraum
- Ohne Mängel an Kontrolleinrichtungen
- Ordnungsgemäße Funktion von Heizung, Sitzheizung Lüftung und Klimaanlage
- Keine Funktionsstörungen von Bedienungseinrichtungen
- Gummidichtungen funktionsfähig
- Reserverad/Reifenreparatursystem in Ordnung

Motorraum

- Motorraum sauber ohne sichtbare Undichtheiten
- Ohne erkennbaren Marderbiss an Dämmung, Kabel, Leitungen und Schläuchen
- Flüssigkeitsstände und Füllmengen in Ordnung
- Keine Undichtheiten am Kühlsystem erkennbar

Fahrwerk und Reifen

- Radblenden und Reifen in Ordnung
- Ohne Beschädigungen oder Oxidation an Felgen
- Zulässige eingetragene Rad-/Reifenkombination
- Restprofiltiefe mehr als 3 mm
- Kein erkennbares Spiel von Fahrwerksteilen
- Stoßdämpfer dicht

Antrieb und Auspuffanlage

- Ohne Ölverlust an Getriebe und Achsantrieb(en)
- Auspuffanlage dicht und ausreichend befestigt
- Gute Schaltbarkeit des Getriebes und keine untypischen Geräusche

Bremsanlage

- Korrekter Bremsflüssigkeitsstand, nächstes Wechselintervall max. in zwölf Monaten
- Ohne Abweichung der Bremswirkung
- Bremsscheiben und -beläge in Ordnung
- Wirkung der Feststellbremse in Ordnung
- Bremsschläuche und Bremsleitungen unbeschädigt und dicht

Elektrik/Beleuchtung

- Funktion und Zustand der Beleuchtungseinrichtung in Ordnung
- Leuchtweitenregulierung funktioniert einwandfrei
- Korrekte Scheinwerfereinstellung

Lenkung

- Kein erkennbares Spiel an den Übertragungselementen
- Einwandfrei funktionierendes Lenkgetriebe
- Kein Ölverlust am Lenkgetriebe

Probefahrt

- Ohne Auffälligkeiten von Motor, Start- und Leerlaufverhalten sowie Geräusentwicklung
- Fahrverhalten und Geradeauslauf in Ordnung
- Ohne Beanstandung des Lenkungsrücklaufs
- Ohne Auffälligkeiten von Lauf- und Fahrgeräuschen
- Ohne Auffälligkeiten von Schalt-/Automatikgetriebe

Die Prüfung des Fahrzeugs erfolgte mittels einer Sicht- und Wirkungsprüfung unter Zuhilfenahme einer Grube oder einer Hebebühne, eines Scheinwerfereinstellprüfgeräts sowie eines Bremsenprüfstands. Messungen wurden, soweit nicht anderweitig ausdrücklich als solche ausgewiesen, nicht durchgeführt. Es wurden ein Probelauf und eine kurze Probefahrt absolviert. Bei der Prüfung wurden nur die von außen zerlegungsfrei zugänglichen Bauteilen durch Inaugenscheinnahme untersucht. Eine Demontage oder innere Untersuchung von Bauteilen fand nicht statt. Sofern keine Abweichungen des Fahrzeugs oder einzelner Bauteile im zugehörigen Prüfbericht vermerkt sind, entspricht der Zustand dem Alter und der Laufleistung des Fahrzeugs. Im Rahmen der Funktionsprüfung und der Probefahrt können nicht alle denkbaren Belastungs- und Betriebszustände erreicht werden. Diese sind unter anderem auch von den vorherrschenden Witterungsbedingungen abhängig.

TÜV SÜD Auto Service GmbH | Gottlieb-Daimler-Straße 7 | 70794 Filderstadt | Germany

Stand 05/2016