

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG
Überwachungsorganisation
Region Halle/Magdeburg
Adelheidring 16, 39108 Magdeburg

(9) Prüfort: Autohaus Schmidt GmbH
Am Legefeld 3
39307 Genthin

Halter: Genthin Trinkwasser- und
Abwasserberba
Rathenower Heerstr 25
39307 Genthin

Bericht Nr. : D-10555521999001
Prüfziffer iKFZ : nHkpm41%
(1) Fz-Ident.-Nr. : VF1FW16B655703421
(2) Amtl. Kennz. : D JL-TA114
(3) Ort, Datum : Genthin, 09.07.2024
(4) km-Stand : 183748
(5) Fz-Art : Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t N1
Van BB

(7) Ergebnis : Ohne erkennbare Mängel
(8) Nächste HU : Juli 2026
HU-Plakette : ja
Fz-Hersteller : RENAULT (F) 3333
Fz-Typ : W BBM00226
Erstzulassung : 27.06.2016
zGM / zAL [kg] : 1950
Letzte HU : 07.2022
Auftrags-Nr./Intern :
Ende der HU : 09.07.2024, 10:56 Uhr

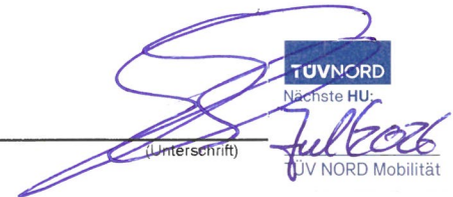
Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO mit einer Abgasuntersuchung - Dieselmotor

Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU - Roadworthiness certificate according to Directive 2014/45/EU

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
an Ihrem Fahrzeug wurden zum Prüfzeitpunkt keine Mängel festgestellt.

(10) Ergänzende Hinweise:
- Bremsbelag hinten links und rechts innen kurz vor Verschleißgrenze!

(9) Ihr TÜV-Sachverständiger: M.Sc. Marcel Großpietsch



TÜVNORD
Nächste HU:
Juli 2026
TÜV NORD Mobilität

Messwerte:

Achse	Bremswerte							
	Funktionswerte		Mess- und Funktionswerte der Bremse				Anteil (%)	
	Sensor	Betätigung	Links	Rechts	Σ Ist	Σ Min	Ist	Min
1	43	82	231	214	445	256	72,1	43,8
2	71	141	146	139	285	218	27,9	22,6
	Feststellbremse		143	165	-	-		

Beim Betätigen der Feststellbremse wurde die Blockiergrenze erreicht
Abbremsung FBA (%): 16 Berechnungsmasse in kg: 1950

Nachweis über die Durchführung der Abgasuntersuchung nach Nummer 1.2.1.1 Anlage VIII StVZO			
OBD-Funktionsprüfung	Prüfbereitschaft	011001000000	nicht alle Systemtests durchgeführt
Fehlerspeicher	abgasrelevante Fehler	0	i.O.
Ergebnis Kontrollleuchte Motordiagnose (MIL)			# i.O.
Messwerte	Fahrzeug-Solldaten	Fahrzeug-Istdaten	Ergebnis
	Minimum	Maximum	
Motortemperatur	°C	60	64 i.O.
Leerlauf-Drehzahl	1/min	750	899 i.O.
Abregel-Drehzahl	1/min	4700	5300 i.O.
Trübungs Wert	1/m	0.5 H	0.00
Messzeitanteil	s	1.0	
Messmodus	B (Ansprechzeit t = 0.9 - 1.1 s)		
Sonde	1 (Durchmesser 10 mm, Auspuff Ø 70 mm)		
Ergebnis			
Trübungsbandbreite	1/m	max. 0.2	0.00 i.O.
arithmetischer Trübungs Mittelwert	1/m	max. 0.5	0.00 i.O.
Beschleunigungs-Bandbreite		max. 0.5	0.00 i.O.
Gesamtergebnis der AU			bestanden
AU-Messgerät	Saxon opacilyt 1030 V2.31D 192/2310 I/2023		

TUV 01 09.23 2.920.000

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte Inspektionsstelle
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-IS-11109-01-00
aufgeführten Akkreditierungsbereich



KUNDENNAME	TRINK- UND ABWASSER-	AUFTRAGSNUMMER	16373	DATUM	09.07.24
KENNZEICHEN	JL-TA114	AU/HU	07/2024	KILOMETERSTAND	183748

Bearbeitungsschlüssel: nicht in Ordnung behoben in Ordnung nicht anwendbar

Dialogannahme	Rückfragen bei Kunde bezüglich besonderer Auffälligkeiten/ Wünsche (Auftragserweiterung/MCS-konsultieren)	
	Fahrzeugprüfung in ICM Datenbank (Bereich Ausgaben - Technische)	X
	Wechselintervalle für Teile berücksichtigen (Wartungsprogramm und Wartungsheft beachten)	X
	Fälligkeit Zahnriemen/Aggregate-Rillenriemen prüfen Fällig bei _____ km (Jahr-Monat)	X
	Schutzvorrichtungen Fahrzeug anbringen: Sitzbezug, Lenkradschoner, Schalthebelschutz, Teppichschutz	X
	Anzeige Wartungsintervall im Bordrechner prüfen (sofern vorhanden) Fällig in <u>40000</u> km Fällig in <u>24</u> Monate	X
	Kontrolle Aufkleber Abschaltung Beifahrerairbag (am Armaturenbrett)	X
	Verbandskasten verwendbar bis _____ (Jahr-Monat)	X
	Prüfen des Zustands (Beschädigung) der Windschutzscheibe, Rückspiegel, Scheinwerfer, Rückleuchten	X
	Zustand der Wischerblätter (vorn und hinten) prüfen	X
Dialogannahme - Hebebühne	Batterieprüfung mittels Testgerät (Protokoll ausdrucken)	X
	Zustand (Beschädigung/ Laufbild/ Alter) und Profiltiefe der Räder prüfen (Sichtkontrolle)	X
	Korrosionsschutzprüfung: Bestätigung im Garantieheft/ Wartungsheft (Sichtkontrolle Karosserie) <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	X
	Dichtigkeit von Motor/ Getriebe und Kühlsystem prüfen (Sichtkontrolle)	X
	Fahrzeug mit Bremsbacken: Rep.-Freigabe des Kunden ohne Demontage von Teilen <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	X
	Bremswirkung inklusive Feststellbremse auf dem Prüfstand kontrollieren (Werte eintragen)	X
	<u>1.0</u> vorn LI <u>1.0</u> vorn RE <u>1.0</u> hinten LI <u>1.0</u> hinten RE <u>1.0</u> Feststellbremse LI <u>1.0</u> Feststellbremse RE	
	Funktionskontrolle der Beleuchtungsanlage/ Warneinrichtungen einschließlich Kontrollleuchten:	
	<input checked="" type="checkbox"/> Standlicht <input checked="" type="checkbox"/> Abblendlicht <input checked="" type="checkbox"/> Fernlicht <input type="checkbox"/> Kurvenlicht <input checked="" type="checkbox"/> Bremslicht <input checked="" type="checkbox"/> Blinkleuchten <input checked="" type="checkbox"/> Nebelscheinwerfer <input checked="" type="checkbox"/> Nebelschlussleuchte	X
	<input checked="" type="checkbox"/> Kennzeichenbeleuchtung <input checked="" type="checkbox"/> Innenbeleuchtung inkl. Kofferraum/ Handschuhfach <input checked="" type="checkbox"/> Kontrollleuchten Armaturenbrett <input checked="" type="checkbox"/> Hupe	
<input checked="" type="checkbox"/> Scheinwerferhöhenverstellung <input checked="" type="checkbox"/> Zigarettensnitzer <input checked="" type="checkbox"/> 12 V-Steckdose <input checked="" type="checkbox"/> Tagfahrlicht <input type="checkbox"/> Fernlichtassistent		
<input checked="" type="checkbox"/> Rückfahrcheinwerfer		
Stoßdämpfer (vorne und hinten): Sichtkontrolle	X	
Zustand der Abgasanlage prüfen (Dichtigkeit/ Aufhängung/ Beschädigung)	X	
Zustand der Bremsbeläge/ Bremsscheiben/ Bremschläuche vorn & hinten kontrollieren (Sichtkontrolle ohne Demontage von Teilen)	X	
Spiel der Kugelhöpfe und Silentblöcke sowie Zustand der Achs-/ Lenkmanschetten prüfen	X	
Werkstatt	Funktionsprüfung der Heizungsanlage (Bedieneinheit und Gebläsefunktion)	X
	Prüfung und Einstellung des Kupplungsspiels (nicht bei automatischer Nachstellung)	X
	Scheibenwaschanlage vorn/ hinten (Funktion und Einstellung) prüfen und ggfs. einstellen	X
	Füllstandskontrolle (ggfs. auffüllen*), Kontrolle des Zustands und der Dichtigkeit der Systeme/ Hydrauliksysteme:	
	<input checked="" type="checkbox"/> Motorölstand <input checked="" type="checkbox"/> Scheibenwaschanlage vorn/hinten <input checked="" type="checkbox"/> Bremsanlage - Bremsflüssigkeit °C Siedepunkt	
	<input type="radio"/> Rot <input type="radio"/> Gelb <input checked="" type="radio"/> Grün Bremsflüssigkeit <u>0</u> % Wassergehalt <input type="checkbox"/> Hydraulische Kupplungsbetätigung <input type="checkbox"/> Getriebe	
	<u>-26</u> °C Kühlmittel <input checked="" type="checkbox"/> Kühflüssigkeit <input type="checkbox"/> AdBlue <input type="checkbox"/> Hydraulische Servolenkung <input type="checkbox"/> Hydraulikaggregat-Quickshift-Getr.	
	Batterie-Flüssigkeitsstand kontrollieren - ggfs. Auffüllen (je nach Ausrüstung)	X
	Zustand und Spannung der Antriebsriemen prüfen (ohne Zahnriemen der Motorsteuerung)	X
	Kraftstofffilter Diesel entwässern <input type="radio"/> entwässern <input type="radio"/> erneuern	X
Profiltiefe Reifen prüfen (Werte eintragen)		
<u>6</u> mm vorn LI <u>6</u> mm vorn RE <u>6</u> mm hinten LI <u>6</u> mm hinten RE _____ mm Reserverad		
Reifendruck richtigstellen und Vorhandensein der Ventilkappen prüfen <u>2,5</u> Bar vorn <u>2,6</u> Bar hinten <u>2,5</u> Bar Reserverad		
Vorder- & Hinterräder demontieren	X	
Anzugsdrehmoment Radbolzen/-schrauben kontrollieren. Angewand. Drehmoment <u>120</u> Nm		
Zustand (Gangbarkeit Bremsattel/ Belag und Verschleiß) der Bremsscheiben und Beläge vorn/hinten kontrollieren	X	
Zustandskontrolle der Bremsbacken/ Radzylinder sowie Bremssäuberung (Intervall beachten)*	X	
Prüfen des Fahrzeugunterbodens/der Radhäuser (auf festen Sitz aller Leitungen achten)	X	
Ölwechsel Motor inklusive Ölfilterwechsel verwendete Ölnorm <u>5W40 RNF20</u>	X	
Scheinwerfer einstellen (Höhenverstellung kontrollieren und auf 0 stellen)	X	
Austauschen von*:		
<input checked="" type="checkbox"/> Luftfilter <input checked="" type="checkbox"/> Reinluftfilter <input type="checkbox"/> Zündkerzen <input type="checkbox"/> Kältemittel Klimaanlage <input type="checkbox"/> Kraftstofffilter <input type="checkbox"/> Kühflüssigkeit <input checked="" type="checkbox"/> Bremsflüssigkeit		
Schließvorrichtung der Türen, Hauben, Klappen kontrollieren (Funktion, Leichtgängigkeit)	X	
Reifenreparaturset vorhanden verwendbar bis _____ (Jahr-Monat)	X	
Reinigung des Abweisers und der beweglichen Teile des Schiebe-/ Panoramadaches	X	
Test aller Fahrzeugsteuergeräte mit Diagnosegerät (Protokoll ausdrucken)	X	
Bordcomputer: Zähler für Wartungsanzeige zurückstellen (je nach Ausrüstung)	X	
Anbringen des Erinnerungsaufklebers für nächste Wartung (Motorraum und B-Säule)	X	
Bei erfolgter Bremseninstandsetzung (Test auf Bremsprüfstand - Werte eintragen *)		
_____ vorn LI _____ vorn RE _____ hinten LI _____ hinten RE _____ Feststellbremse LI _____ Feststellbremse RE		
Abnahme	Probefahrt/ Prüfung von: <input checked="" type="checkbox"/> Laufgeräuschen (Radlager/ Reifen) <input checked="" type="checkbox"/> Geradeauslauf <input checked="" type="checkbox"/> Bremsstabilität <input checked="" type="checkbox"/> Anormale Geräusche	X
	Ausfüllen des Wartungsnachweises und Einkleben/ aktivieren der Wertmarke für Mobilitätsgarantie	X
	Allgemeine Sauberkeit des Fahrzeuges	X

Dalu

Unterschrift - Annahme

Unterschrift - Werkstatt

Unterschrift - Abnahme

*) Wird gesondert in Rechnung gestellt