

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

Weitere HU: 2708
nächste HU Juli 2020
nächste HU Juli 2022

Nächste HU TÜV NORD
Nächste HU
Juli 2024
TÜV NORD Mobilität

Nur zur Außerbetriebsetzung
Bitte hier freibubeln
(Dokument nur
unbeschädigt gültig)
DIAF5185

Zur Beachtung

Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen.

Bei Veräußerung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

Unterrlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

- | Feld | Bezeichnung |
|---------|---|
| B | Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs |
| D.1 | Marke |
| D.2 | Typ/Variante/Version |
| D.3 | Handelsbezeichnung |
| E | Fahrzeug-Identifizierungsnummer |
| F.1 | Technisch zulässige Gesamtmasse in kg |
| F.2 | Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg |
| G | Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse) |
| H | Gültigkeitsdauer |
| I | Datum dieser Zulassung |
| J | Fahrzeugklasse |
| K | Nummer der EG-Typgenehmigung |
| L | Anzahl der Achsen 1 - 4 |
| O.1 | Technisch zulässige Anhänger |
| O.2 | Technisch zulässige Anhänger |
| P.1 | Hubraum in cm ³ |
| P.2/P.4 | Nennleistung in kW/Nennleistung |
| P.3 | Kraftstoffart oder Energiequelle |
| Q | Leistungsgewicht in kW/kg für die |
| R | Farbe des Fahrzeugs |
| S.1 | Sitzplätze einschließlich Fahrer |
| S.2 | Stehplätze |
| T | Höchstgeschwindigkeit in km/h |
| U.1 | Standgeräusch in dB (A) |
| U.2 | Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1 |
| U.3 | Fahrgeräusch in dB (A) |
| V.7 | CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert |
| V.9 | Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse |
| (2.1) | Code zu (2) |
| (2.2) | Code zu D.2 mit Prüfziffer |
| (3) | Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer |
| (4) | Art des Aufbaus |
| (5) | Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus |

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
(7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg
(8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu R
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14.1) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereifung
(15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebserlaubnis
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Merkmale
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis: Sie dieses Dokument für die Außerbetriebsetzung des Fahrzeugs benötigt.

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuansetzung der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.



BRUNDES DRUCKEREI 2004

ZBI 174541326



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:



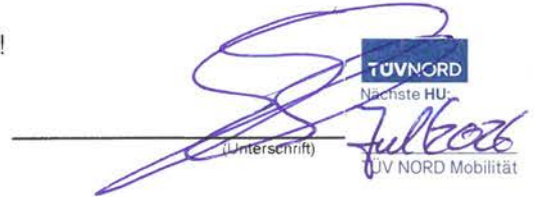
Bericht Nr. : D-10555521999001
 Prüfziffer iKFZ : nHkpm41%
 (1) Fz-Ident.-Nr. : VF1FW16B655703421
 (2) Amtl. Kennz. : D JL-TA114
 (3) Ort, Datum : Genthin, 09.07.2024
 (4) km-Stand : 183748
 (5) Fz-Art : Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t N1
 Van BB
(7) Ergebnis : Ohne erkennbare Mängel
(8) Nächste HU : Juli 2026
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



(Unterschrift)
 TÜVNORD
 Nächste HU:
 TÜV NORD Mobilität

Messwerte:

Achse	Bremswerte							
	Funktionswerte		Mess- und Funktionswerte der Bremse				Anteil (%)	
	Sensor	Belastung	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	i.O.
Fehlerspeicher	abgasrelevante Fehler	0		# i.O.
Ergebnis Kontrollleuchte Motordiagnose (MIL)				
Messwerte	Fahrzeug-Solldaten	Fahrzeug-Istdaten		Ergebnis
	Minimum	Maximum		
Motortemperatur	60 °C	64		i.O.
Leerlauf-Drehzahl	750 1/min	899		i.O.
Abregel-Drehzahl	4700 1/min	4970		i.O.
Trübungs Wert	0,5 H 1/m	0,00		
Messzeitanteil	10 s			
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 2.020.000

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)	
	Wechselintervalle für Teile berücksichtigen (Wartungsprogramm und Wartungsheft beachten)	
	Fälligkeit Zahnriemen/Aggregate-Rillenriemen prüfen Fällig bei _____ km (Jahr-Monat)	
	Schutzvorrichtungen Fahrzeug anbringen: Sitzbezug, Lenkradschoner, Schalthebelschutz, Teppichschutz	
	Anzeige Wartungsintervall im Bordrechner prüfen (sofern vorhanden) Fällig in <u>40000</u> km Fällig in <u>24</u> Monate	
	Kontrolle Aufkleber Abschaltung Beifahrerairbag (am Armaturenbrett)	
	Verbandskasten verwendbar bis _____ (Jahr-Monat)	
	Prüfen des Zustands (Beschädigung) der Windschutzscheibe, Rückspiegel, Scheinwerfer, Rückleuchten	
	Zustand der Wischerblätter (vorn und hinten) prüfen	
Dialogannahme - Hebebühne	Batterieprüfung mittels Testgerät (Protokoll ausdrucken)	
	Zustand (Beschädigung/ Laufbild/ Alter) und Profiltiefe der Räder prüfen (Sichtkontrolle)	
	Korrosionsschutzprüfung: Bestätigung im Garantieheft/ Wartungsheft (Sichtkontrolle Karosserie) <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
	Dichtigkeit von Motor/ Getriebe und Kühlsystem prüfen (Sichtkontrolle)	
	Fahrzeug mit Bremsbacken: Rep.-Freigabe des Kunden ohne Demontage von Teilen <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
	Bremswirkung inklusive Feststellbremse auf dem Prüfstand kontrollieren (Werte eintragen)	
	<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	
	<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"/> Zigarettenzünder <input checked="" type="checkbox"/> 12 V-Steckdose <input checked="" type="checkbox"/> Tagfahrlicht <input type="checkbox"/> Fernlichtassistent		
<input checked="" type="checkbox"/> Rückfahrcheinwerfer		
Werkstatt	Stoßdämpfer (vorne und hinten): Sichtkontrolle	
	Zustand der Abgasanlage prüfen (Dichtigkeit/ Aufhängung/ Beschädigung)	
	Zustand der Bremsbeläge/ Bremsscheiben/ Bremschläuche vorn & hinten kontrollieren (Sichtkontrolle ohne Demontage von Teilen)	
	Spiel der Kugelhöpfe und Silentblöcke sowie Zustand der Achs-/ Lenkmanschetten prüfen	
	Funktionsprüfung der Heizungsanlage (Bedieneinheit und Gebläsefunktion)	
	Prüfung und Einstellung des Kupplungsspiels (nicht bei automatischer Nachstellung)	
	Scheibenwaschanlage vorn/ hinten (Funktion und Einstellung) prüfen und ggfs. einstellen	
	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 <input type="checkbox"/> % 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.		
Abnahme	Batterie-Flüssigkeitsstand kontrollieren - ggfs. Auffüllen (je nach Ausrüstung)	
	Zustand und Spannung der Antriebsriemen prüfen (ohne Zahnriemen der Motorsteuerung)	
	Kraftstofffilter Diesel entwässern <input type="radio"/> entwässern <input type="radio"/> erneuern	
	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	
	Anzugsdrehmoment Radbolzen/ -schrauben kontrollieren. Angewand. Drehmoment <u>120</u> Nm	
	Zustand (Gangbarkeit Bremsattel/ Belag und Verschleiß) der Bremsscheiben und Beläge vorn/hinten kontrollieren	
	Zustandskontrolle der Bremsbacken/ Radzylinder sowie Brems säuberung (Intervall beachten)*	
Prüfen des Fahrzeugunterbodens/der Radhäuser (auf festen Sitz aller Leitungen achten)		
Ölwechsel Motor inklusive Ölfilterwechsel verwendete Ölnorm <u>5W40 RNF20</u>		
Scheinwerfer einstellen (Höhenverstellung kontrollieren und auf 0 stellen)		
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)		
Reifenreparaturset vorhanden verwendbar bis _____ (Jahr-Monat)		
Reinigung des Abweisers und der beweglichen Teile des Schiebe- / Panoramadaches		
Test aller Fahrzeugsteuergeräte mit Diagnosegerät (Protokoll ausdrucken)		
Bordcomputer: Zähler für Wartungsanzeige zurückstellen (je nach Ausrüstung)		
Anbringen des Erinnerungsaufklebers für nächste Wartung (Motorraum und B-Säule)		
Bei erfolgter Bremseninstandsetzung (Test auf Bremsprüfstand - Werte eintragen *)		
_____ vorn LI _____ vorn RE _____ hinten LI _____ hinten RE _____ Feststellbremse LI _____ Feststellbremse RE		
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		
Ausfüllen des Wartungsnachweises und Einkleben / aktivieren der Wertmarke für Mobilitätsgarantie		
Allgemeine Sauberkeit des Fahrzeuges		

Dalu

Unterschrift - Annahme

Unterschrift - Werkstatt

Unterschrift - Abnahme

*) Wird gesondert in Rechnung gestellt



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)	
	Wechselintervalle für Teile berücksichtigen (Wartungsprogramm und Wartungsheft beachten)	
	Fälligkeit Zahnriemen/Aggregate-Rillenriemen prüfen Fällig bei _____ km (Jahr-Monat)	
	Schutzvorrichtungen Fahrzeug anbringen: Sitzbezug, Lenkradschoner, Schalthebelschutz, Teppichschutz	
	Anzeige Wartungsintervall im Bordrechner prüfen (sofern vorhanden) Fällig in <u>4000</u> km Fällig in <u>24</u> Monate	
	Kontrolle Aufkleber Abschaltung Beifahrerairbag (am Armaturenbrett)	
	Verbandskasten verwendbar bis _____ (Jahr-Monat)	
	Prüfen des Zustands (Beschädigung) der Windschutzscheibe, Rückspiegel, Scheinwerfer, Rückleuchten	
	Zustand der Wischerblätter (vorn und hinten) prüfen	
Dialogannahme - Hebebühne	Batterieprüfung mittels Testgerät (Protokoll ausdrucken)	
	Zustand (Beschädigung/ Laufbild/ Alter) und Profiltiefe der Räder prüfen (Sichtkontrolle)	
	Korrosionsschutzprüfung: Bestätigung im Garantieheft/ Wartungsheft (Sichtkontrolle Karosserie) <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
	Dichtigkeit von Motor/ Getriebe und Kühlsystem prüfen (Sichtkontrolle)	
	Fahrzeug mit Bremsbacken: Rep.-Freigabe des Kunden ohne Demontage von Teilen <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
	Bremswirkung inklusive Feststellbremse auf dem Prüfstand kontrollieren (Werte eintragen)	
	<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	
	<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"/> Zigarettanzünder <input checked="" type="checkbox"/> 12 V-Steckdose <input checked="" type="checkbox"/> Tagfahrlicht <input type="checkbox"/> Fernlichtassistent		
<input checked="" type="checkbox"/> Rückfahrcheinwerfer		
Werkstatt	Stoßdämpfer (vorne und hinten): Sichtkontrolle	
	Zustand der Abgasanlage prüfen (Dichtigkeit/ Aufhängung/ Beschädigung)	
	Zustand der Bremsbeläge/ Bremsscheiben/ Bremschläuche vorn & hinten kontrollieren (Sichtkontrolle ohne Demontage von Teilen)	
	Spiel der Kugelköpfe und Silentblöcke sowie Zustand der Achs-/ Lenkmanschetten prüfen	
	Funktionsprüfung der Heizungsanlage (Bedieneinheit und Gebläsefunktion)	
	Prüfung und Einstellung des Kupplungsspiels (nicht bei automatischer Nachstellung)	
	Scheibenwaschanlage vorn/ hinten (Funktion und Einstellung) prüfen und ggfs. einstellen	
	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 <input type="checkbox"/> % 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.		
Abnahme	Batterie-Flüssigkeitsstand kontrollieren - ggfs. Auffüllen (je nach Ausrüstung)	
	Zustand und Spannung der Antriebsriemen prüfen (ohne Zahnriemen der Motorsteuerung)	
	Kraftstofffilter Diesel entwässern <input type="radio"/> entwässern <input type="radio"/> erneuern	
	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	
	Anzugsdrehmoment Radbolzen/ -schrauben kontrollieren. Angewand. Drehmoment <u>120</u> Nm	
	Zustand (Gangbarkeit Bremsattel/ Belag und Verschleiß) der Bremsscheiben und Beläge vorn/hinten kontrollieren	
	Zustandskontrolle der Bremsbacken/ Radzylinder sowie Bremssäuberung (Intervall beachten) *	
Prüfen des Fahrzeugunterbodens/ der Radhäuser (auf festen Sitz aller Leitungen achten)		
Ölwechsel Motor inklusive Ölfilterwechsel verwendete Ölnorm <u>5440 RNF20</u>		
Scheinwerfer einstellen (Höhenverstellung kontrollieren und auf 0 stellen)		
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)		
Reifenreparaturset vorhanden verwendbar bis _____ (Jahr-Monat)		
Reinigung des Abweisers und der beweglichen Teile des Schiebe-/ Panoramadaches		
Test aller Fahrzeugsteuergeräte mit Diagnosegerät (Protokoll ausdrucken)		
Bordcomputer: Zähler für Wartungsanzeige zurückstellen (je nach Ausrüstung)		
Anbringen des Erinnerungsaufklebers für nächste Wartung (Motorraum und B-Säule)		
Bei erfolgter Bremseninstandsetzung (Test auf Bremsprüfstand - Werte eintragen *)		
vorn LI vorn RE hinten LI hinten RE Feststellbremse LI Feststellbremse RE		
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		
Ausfüllen des Wartungsnachweises und Einkleben/ aktivieren der Wertmarke für Mobilitätsgarantie		
Allgemeine Sauberkeit des Fahrzeuges		

MPO | U05072024 | P05072024

Dalu

[Signature]

Unterschrift - Annahme

Unterschrift - Werkstatt

Unterschrift - Abnahme

*) Wird gesondert in Rechnung gestellt

