

Inspektion

Wartung

Modell	Transit Custom 2012.75	Auftrags-Nr.	
Ausführung	2.0L ECOBLUE/MANUAL (01/08/2015 - 27/08/2018)	Amtl. Kennzeichen	
VIN	WF01XTTG1HB53505	Erstzulassung	
Intervall	6 Jahr (180000 km)	Radio-Code	
		Km-Stand	km

Ausstehende Service-Aktionen. Stellen Sie bitte sicher, dass diese durchgeführt wurden.
Keine Mitteilung(en) zu Rückrufaktionen gefunden

T - Bei diesen Arbeitspositionen werden Teile erneuert

L - Bei diesen Arbeitspositionen fallen zusätzliche Lohnkosten an

i. O. = i. O. X = n. i. O. ✓ = Behoben

Fahrt in Werkstatt		i. O. X ✓
Instrumente, Warn- und Kontrollleuchten und Hupe	Funktion prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>
Kupplung	Funktion / Zustand prüfen, ggf. einstellen	<input checked="" type="checkbox"/>
Windschutzscheibe, Scheibenwischer, Waschanlage	Funktion u. Zustand prüfen ggf. einstellen/reparieren/erneuern (gegen ges. Berechnung)	<input checked="" type="checkbox"/>
Feststellbremse	Funktion / Zustand prüfen, ggf. einstellen	<input checked="" type="checkbox"/>
Innenraum		
Außenbeleuchtung und dazugehörige Kontrollleuchten; Instrumentenbeleuchtung	Funktion / Zustand prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>
Serviceintervall / Ölservice-Anzeige oder Intelligentes Ölüberwachungssystem (IOLM)	Zurücksetzen nach Ölwechsel bei allen mit IOLM ausgestatteten Fahrzeugen, unabhängig davon, ob eine Meldung im Kombiinstrument angezeigt wird	<input checked="" type="checkbox"/>
Sicherheitsgurte, Gurtschlösser und Gurtpeitschen	Funktion / Zustand prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>
Reinluftfilter	Erneuern - wo vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteriepole	Reinigen, fetten	<input checked="" type="checkbox"/>
Außen		
Türfeststeller +	Funktion prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>
Schiebetür +	Funktion prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>
Motorhaubenverschluss / Sicherheitshaken +	Funktion prüfen, fetten	<input checked="" type="checkbox"/>
Motorraum		
Leitungen, Schläuche, Verkabelungen, Öl- und Kraftstoffleitungen	Prüfen auf Verlegung, Undichtigkeiten, Scheuerstellen und Beschädigung (soweit einsehbar)	<input checked="" type="checkbox"/>
Motor, Vakuumpumpe, Kühler und Heizung	Prüfen auf Beschädigung und Undichtigkeiten	<input checked="" type="checkbox"/>
Nockenwellen-Zahnriemen (Fahrzeuge gebaut vom 1. Mai 2016 bis 1. Juli 2019)	Zustand des Zahnriemens durch die Öffnung des Öleinfüllstutzens prüfen. Im Fall von fehlendem Material an der Zahnriemenoberfläche, wie in GSB 20-7117 beschrieben, Zahnriemen ersetzen. Eine separate Reparaturorder für die Prüfung und den eventuellen Austausch ist dazu erforderlich.	<input checked="" type="checkbox"/>
Kühlfüssigkeit	Frostschutz prüfen: <u>30</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>
Kühlmittel-Ausgleichbehälter und Behälter - Waschanlage	Füllstand prüfen (bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen; ggf. auffüllen)	<input checked="" type="checkbox"/>
Hydrauliköl - Servolenkung	Füllstand prüfen (bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen; ggf. auffüllen)	<input checked="" type="checkbox"/>
Scheinwerfereinstellung	Funktion/Zustand prüfen und ggf. einstellen (Xenon Varianten gegen gesonderte Rechnung. Arbeitsposition 290991)	<input checked="" type="checkbox"/>
Fahrzeugunterseite		
Motor	Motoröl ablassen; Ölfilter erneuern (Anzugsdrehmoment: 15 Nm)	<input checked="" type="checkbox"/>
Lenkung, Aufhängung, Kugelgelenke, Antriebswellengelenke, Manschetten	Prüfen auf Beschädigung, Befestigung und Verschleiß (soweit einsehbar)	<input checked="" type="checkbox"/>
Motor, Getriebe, Hinterachse	Prüfen auf Beschädigung und Undichtigkeiten	<input checked="" type="checkbox"/>
Schläuche, Verkabelungen, Öl- und Kraftstoffleitungen, Auspuffanlage	Prüfen auf Verlegung, Undichtigkeiten, Scheuerstellen und Beschädigung (soweit einsehbar)	<input checked="" type="checkbox"/>
Unterboden +	PVC-Unterbodenschutz prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>
Reifen	Verschleiß und Zustand prüfen, besonders an Reifenwand, Profiltiefe notieren VR <u>7</u> mm, VL <u>7</u> mm, HL <u>7</u> mm, HR <u>7</u> mm	<input checked="" type="checkbox"/>
Federbriden Hinterradaufhängung	Auf vorgeschriebenes Drehmoment anziehen	<input checked="" type="checkbox"/>