

# Jeep Checklist der programmierten Wartung

11/7/2023

Fahrzeug des Kunden		TEL.	REPARATURAUFTRAG
[REDACTED]			eSERVICE
Adresse		STADT	DMS
SINCOM	HANDELSBEZEICHNUNG		Voraussichtlich. Lieferdt.
[REDACTED]	1.3-T4PHEV-240CV-TRAILHA-EAWD-AT-GS-ICE		
KENNZEICHEN	FZG-ID-NR.	VIN	
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
DATUM DES GARANTIEBEGINNS	GEFAHRENE STRECKE (km)	VERTRAG	
18/07/2022	3993 9094		

ARBEITEN	MO: 0,90 h		
	OK	nicht OK	gelöst
0010HD10-000-U - Serviceintervall 15.000 km - 1 Jahr (single / U)			
Überprüfen Sie die Vorderradaufhängung, Spurstangenenden und Manschettendichtungen, und tauschen Sie sie bei Bedarf aus.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Filter für Fahrgastraum wechseln			
Um einen maximalen Schutz vor Pollen, sommerlichen Ozonkonzentrationen und Smog zu gewährleisten, wird empfohlen, den Innenraumfilter alle 6 Monate zu wechseln, vorzugsweise im Frühjahr und Herbst.			<input checked="" type="checkbox"/>
Auswechseln des/der Keilriemen(s) der Hilfsorgane			
La percorrenza chilometrica massima è di 120.000 km. Independentemente dalla percorrenza chilometrica, la cinghia deve essere sostituita ogni 6 anni. In caso di utilizzo gravoso della vettura (zone polverose, condizioni climatiche particolarmente severe - temperature molto rigide o molto elevate per prolungati periodi, uso cittadino, lunghe permanenze al minimo): A) la percorrenza chilometrica massima è di 60.000 km e, independentemente dalla percorrenza chilometrica, la cinghia deve essere sostituita ogni 4 anni; B) procedere alla sostituzione del tenditore cinghia dopo massimo 120.000 km o 6 anni			
Kontrolle der Funktionen der Stromversorgungs-/Motorsteuerungssysteme, der Emissionen und der Hochspannungsbatterie mittels Diagnosestecker.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Kontrolle und eventuelles Auffüllen des Flüssigkeitsstands (Kühlung des Verbrennungsmotors, Kühlung der Hochspannungsanlage, Bremsen, Scheibenwaschanlage, usw.)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Zum Nachfüllen müssen die in der Borddokumentation aufgeführten Flüssigkeiten verwendet werden, die erst nach Überprüfung des einwandfreien Zustand der Anlage zum Einsatz kommen			
Sichtprüfung des Zustandes und der Unversehrtheit der Ladebuchse.	<input checked="" type="checkbox"/>		
Kontrolle des Zustands und der Abnutzung der Reifen und eventuelle Druckeinstellung; Kontrolle des Ablaufdatums des Schnellreparaturkits (wo vorhanden)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Beleuchtungsanlage prüfen (Scheinwerfer, Fahrtrichtungsanzeiger, Warnblinkanlage, Kofferraumleuchte, Innenraumleuchte, Handschuhfachleuchte, Kontrollleuchten am Armaturenbrett)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Funktion der Scheibenwaschanlage prüfen und ggf. Waschdüsen einstellen	<input checked="" type="checkbox"/>		
Positionierung und Verschleiß der Wischerblätter an Front- und Heckscheibe prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>		
Sichtkontrolle des Zustands und Verschleißes der vorderen und hinteren Scheibenbremsbeläge und der Funktion des Bremsbelagverschleißsensors	<input checked="" type="checkbox"/>		
Sichtprüfung auf Zustand und Unversehrtheit: Karosserieaußenseite, Unterbodenschutz, Rohre und Schläuche (Abgas, Kraftstoff, Bremsen), Gummitteile (Hauben, Manschetten, Buchsen usw.)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Auswechseln des Motoröls und des Motorölfilters			
Das tatsächliche Wechselintervall für das Öl und den Ölfilter hängt vom Einsatz des Fahrzeugs ab und wird über eine Kontrollleuchte oder eine Meldung an der Instrumententafel angezeigt. Der Wechsel sollte in jedem Fall jährlich erfolgen.			<input checked="" type="checkbox"/>
Prüfen Sie den Zustand/Verschleiß der Reifen und passen Sie den Druck bei Bedarf an; prüfen Sie das Verfallsdatum des TIREKIT (falls vorhanden).	<input checked="" type="checkbox"/>		

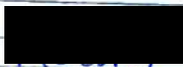
## ERSATZTEILE

Code	Beschreibung	Menge
77369203	ANTIPOLLENFILTER, N95 ANTIPARTIC	01

## VERBRAUCHSMATERIALIEN

Code	Typ	Beschreibung
------	-----	--------------

DFCALR0030	Liquido refrigerante - Engine cooling system fluid	Parafllu UP CUNA NC 958-16, ASTM D 3306 (Wie zu verwenden: 50% Mischung mit demineralisiertem Wasser, für besonders raue Klimabedingungen, empfehlen wir eine Mischung von 60% durch PARAFLLU UP und 40% demineralisiertem Wasser)
DFCAOA0090	Olio cambio automatico - Automatic transmission oil	TUTELA AS8 For automatic gear AT9
DFCAOA0070	Olio cambio automatico - Automatic transmission oil	Tutela Transmission GIVI ATF AW-1 for automatic gear AT6 - Fiat FIAT 9.55550-AV2
DFCAOM0098	Olio Motore - Engine oil	Selenia Digitek P.E. SAE 0W-30 ACEA C2
DFCAOC0097	Olio cambio/ differenziale - Transmission/ differential oil	Tutela Transmission Gearforce SAE 75W
DFCAOF0023	Liquido freni - Brake fluid	Tutela TOP EVO DOT4 ISO4925 SAE J1704, ,Class 6

Datum: 11.02.2023 Name des Mechanikers:  Unterschrift Des Mechanikers: 