

LETZTE ÄNDERUNGEN 08/07/2020 (Silence)



BEREICH	
MECHANISCHES	
BREMSEN	Bremsflüssigkeitsstand, Bremsbeläge und -scheiben (VORNE/HINTEN) prüfen. Bremsflüssigkeit alle 2 Jahre oder alle 20.000 km wechseln (nur DOT4)
TACHOEINHEIT	Funktion des Tachos/Kombiinstrumentes prüfen (LEDs und Anzeige)
LENKUNG	Prüfen Sie Lenkung und Verriegelung, ggf. Lenkkopflager nachziehen
FAHRWERK	Prüfen Sie die Funktion und Zustand der Vorderradaufhängung
FAHRWERK	Prüfen Sie die Funktion und Zustand der Hinterradaufhängung
RÄDER	PRÜFE DEN DRUCK VON:
	Zustand und Luftdruck (VORDERREIFEN): 1,8 / 2,0 Bar
	Zustand und Luftdruck (HINTERREIFEN): 2,3 / 2,5 Bar
VERSCHRAUBUNGEN	PRÜFE ANZUGSDREHMOMENTE VON:
	Achsmutter Vorderrad: 46 Nm
	Achsmuttern Hinterrad (MOTOR): 240 Nm <i>(!! KÖNNTEN AUCH NUR 120 Nm sein lt. div. Foren-Beiträgen !!)</i>
	Befestigungsschrauben Bremssattel (VORDERRAD): 27 Nm
	Befestigungsschrauben Bremssattel (HINTERRAD): 27 Nm
	Schwingachsmutter: 80 Nm
	Mutter des hinteren Stoßdämpfers (OBEN): 27 Nm
	Mutter des hinteren Stoßdämpfers (UNTEN): 27 Nm
	Schrauben der vorderen Aufhängungstange (?): 38 Nm
	Seitenständer: 50 Nm
	Hauptständer: 28 Nm
	Befestigung Lenkachsmutter (aka Lenkkopflager): 55 Nm
ELEKTRIK UND ELEKTRONIK	
BELEUCHTUNG	Überprüfen Sie Beleuchtung, Blinker und Schalter
MOTORSTEUERUNG	PRÜFE ANZUGSDREHMOMENTE VON:
	Chassis-Befestigungsschrauben: 10 Nm (x4)
	Motor Stromzuführung, 3 Phasen: 7 Nm (x3)
	Batterie und Befestigung der Sicherung (fuse screws (?)): 7 Nm (x3)
	Stecker des Motorcontrollers prüfen (35 Pin Multistecker)
	Überprüfen Sie den Stecker des Motorgebers
BREMSHEBEL	Verbindung prüfen. Nicht demontieren. Nur ziehen.
HAUPTSCHEINWERFER	Prüfe Leuchtweiteneinstellung
BATTERIEEINHEIT	Prüfen Sie das Batteriegehäuse auf Beschädigungen und Stabilität, Sitz, die Batteriebefestigung, sowie Zuführung und Schienen auf lose Verschraubungen
	Überprüfen Sie den BATTERIEMONITOR: Machen Sie einen Screenshot der Tabs "SUMMARY" und "CELL VOLTAGES" und senden Sie ihn an service@silence.eco
SIGNALHORN / HUPE	Prüfung Anschlüsse und Funktion

WARTUNGSPLAN	
1.500km	3 MONATE
5.000km	FÜHREN SIE EINE JÄHRLICHE ÜBERPRÜFUNG DURCH, WENN SIE KEINE ÜBERPRÜFUNG NACH KILOMETERSTAND DURCHFÜHREN
10.000km	
15.000km	
20.000km	
25.000km	
30.000km	
35.000km	
40.000km	

FÜHREN SIE WEITER ALLE 5000 KM DIESELBE WARTUNG AUS, ENTSPRECHEND DER TABELLE OBEN.