

Wartungsplan

Modell Bei diesen Arbeitspositionen fallen zusätzliche Lohnkosten an 2.2L DURATORQ-TDCI/MAN/4X4 (05/2011 -)		Auftrags-Nr.
Ausführung 12 Jahr (180000 km)		Amtl. Kennzeichen
Intervall Werkstatt		Erstzulassung
Instrumente, Warn- und Kontrollleuchten und Hupe	Funktion prüfen	Radio-Code Km-Stand km
Kupplung Funktion / Zustand prüfen, ggf. einstellen		
Windschutzscheibe, Scheinwerfer, Spiegel Funktion u. Zustand prüfen ggf. einstellen/repariieren/erneuern (gegen ges. Berechnung)		
Waschanlage		
Innenraum		
Außenbeleuchtung und dazugehörige Kontrollleuchten; Instrumentenbeleuchtung	Funktion / Zustand prüfen	
Handbremse	Funktion / Zustand prüfen, ggf. einstellen	
Service-Intervallanzeige	Daten zurücksetzen (IDS)	
Sicherheitsgurte, Gurtschlösser und Gurtpeitschen	Funktion / Zustand prüfen	
Reinluftfilter	Erneuern	
Ansaugsystem (MAF-Sensor)	Daten zurücksetzen (IDS)	
Außen		
Türscharnier	Funktion prüfen, fetten	
Motorhaubenschluss / Sicherheitshaken +	Funktion prüfen, fetten	
Motorraum		
Leitungen, Schläuche, Verkabelungen, Öl- und Kraftstoffleitungen	Prüfen auf Verlegung, Undichtigkeiten, Scheuerstellen und Beschädigung (soweit einsehbar)	
Motor, Vakuumpumpe, Kühler und Heizung	Prüfen auf Beschädigung und Undichtigkeiten (soweit einsehbar)	
Bremskraftverstärker & Hauptbremszylinder/ Kupplungsgeberzylinder	Prüfen auf Beschädigung und Undichtigkeiten (wo sichtbar)	
Aggregateantriebsriemen	Zustand prüfen	
Kühlflüssigkeit	Frostschutz prüfen: ____°C	
Kühlmittel-Ausgleichbehälter und Behälter - Waschanlage	Füllstand prüfen (bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen; ggf. auffüllen)	
Hydrauliköl - Servolenkung	Füllstand prüfen (bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen; ggf. auffüllen)	
Auspuffkrümmer und Hitzeschilde Auspuffkrümmer und Hitzeschilde Auspuffkrümmer und Hitzeschilde	Auf Schäden, Undichtigkeiten und Sicherheit überprüfen	
Batterie	Füllstand prüfen (bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen; ggf. auffüllen)	
Batteriepole	Reinigen, fetten	
Kraftstofffilter	Erneuern	
Luftfilterelement	Erneuern, je nach Einsatzbedingungen öfter (z.B. hoher Staubanfall, Geländefahrten)	
Scheinwerfereinstellung	Funktion/Zustand prüfen und ggf. einstellen (Xenon Varianten gegen gesonderte Rechnung. Arbeitsposition 290991)	
Fahrzeugunterseite		
Motor	Motoröl ablassen; Ölfilter erneuern	
Lenkung, Aufhängung, Kugelgelenke, Antriebswellengelenke, Manschetten	Prüfen auf Beschädigung, Befestigung und Verschleiß (soweit einsehbar)	

OK

L

Wartungsplan

Werkstätten		
Fahrzeugunterseite		
Gelenke - Gelenkwelle (4x4)	Schmierien	
Motor, Getriebe, Hinterachse	Prüfen auf Beschädigung und Undichtigkeiten (soweit einsehbar)	
Schläuche, Verkabelungen, Öl- und Kraftstoffleitungen, Auspuffanlage	Prüfen auf Verlegung, Undichtigkeiten, Scheuerstellen und Beschädigung (soweit einsehbar)	
Unterboden +	PVC-Unterbodenschutz prüfen	
Karosserieverankerungen und Rahmen	Karosseriebefestigungen am Rahmen auf Risse und Spannungen überprüfen	
Reifen	Verschleiß und Zustand prüfen, besonders an Reifenwand, Profiltiefe notieren VR __ mm, VL __ mm, HL __ mm, HR __ mm	
Bremsanlage	Bei abgebauten Rädern/Bremstrommeln Bremsklötze, Bremsscheiben bzw. Bremsbeläge auf Verschleiß prüfen; Bremszylinder auf Undichtigkeit und Bremstrommeln auf Zustand prüfen; Gummibauteile auf Zustand prüfen. (Bei erschwerten Betriebsbedingungen häufiger *)	
Federbriden Hinterradaufhängung	Auf vorgeschriebenes Drehmoment anziehen	
Radlager	Axialspiel prüfen	
Am Fahrzeug		
Motor	Motoröl einfüllen	
Reifen	Luftdruck prüfen, ggf. korrigieren bar: VL____, VR____, HR____, HL____	
Reserverad	Luftdruck prüfen, ggf. korrigieren; Verschleiss und Zustand prüfen; Profiltiefe in mm: _____ bar:_____	
Radmuttern	Mit korrektem Anzugsdrehmoment festziehen und auf korrekten Typ prüfen. Auf Beschädigung der Felge prüfen (Anzugsdrehmoment: 133 Nm)	
Aufkleber - nächste Wartung	An B-Säule - Fahrerseite anbringen	
Ford Assistance Mobilitätsgarantie/Digitaler Service Nachweis	Beinhaltet Administrative Arbeit und Aktivierung der Ford Assistance Mobilitätsgarantie und des Digitalen Service Nachweis	
Zusätzlich erforderliche Wartungsarbeiten (gegen gesonderte Berechnung)		
Bremsanlage	Alle 2 Jahre: Bremsflüssigkeit erneuern (Arbeitsposition 12 154 4) (Bei erschwerten Betriebsbedingungen häufiger)	L
Klimaanlage	Alle 2 Jahre: Temperatur an der Auslassleitung - Verdampfer prüfen. Leitungen - Klimaanlage auf Beschädigung und Undichtigkeiten sichtprüfen (Arbeitsposition 34 619 1)	L
Kühlsystem	Alle 10 Jahre - Entleeren, spülen und mit Super Plus befüllen (Arbeitsposition 24 122 4)	L
Aggregateantriebsriemen	Alle 240.000 km (spätestens alle 10 Jahre) - Riemen vorn - Erneuern (Arbeitsposition 21 567 5)	L
Sichtprüfung von Karosserie und Lackierung	Alle 12 bzw. 24 Monate je nach Fahrzeugtyp und Baujahr / Zulassungsdatum zur Erhaltung der Garantie gegen Durchrosten. Auszuführen während der entsprechend markierten (+) Arbeitsschritte - siehe detaillierte Checkliste D1467. (Arbeitsposition 54 5551 +)	L
Zusätzliche Dienstleistungen und Angebote * (optional - auf Kundenwunsch / separat in Rechnung zu stellen)		
Klimaanlagen-Wartungspaket	Klimaanlage prüfen. Klimaanlage-Reinigungsmittel (empfohlener FINIS 2395156) in Luftverteilungssystem einbringen. (Arbeitsposition 54 552 4)	L
AdBlue-Tank	AdBlue-Tank auffüllen (Arbeitsposition 23 566 1)	L

+ Korrosionsschutzkontrolle:

Während dieser Arbeiten ist an Fahrzeugen, gebaut ab 03/2002 eine Sichtprüfung von Karosserie und Lackierung durchzuführen - siehe kombinierte Checkliste D1467