

## Komfortumfang

<b>Modell</b>	Ranger 2012	<b>Auftrags-Nr.</b>	
<b>Ausführung</b>	3.2L DURATORQ-TDCI/AUTO/4X4	<b>Amtl. Kennzeichen</b>	
	(01/10/2015 - )	<b>Erstzulassung</b>	
<b>Intervall</b>	60000 km (4 Jahr)	<b>Radio-Code</b>	
		<b>Km-Stand</b>	km

**Anhand von OASIS prüfen, ob Rückrufaktionen und Service Programme ausstehen und sicherstellen, dass diese durchgeführt wurden.**

*L - Bei diesen Arbeitspositionen fallen zusätzliche Lohnkosten an*

<b>Fahrt in Werkstatt</b>	
<b>Instrumente, Warn- und Kontrollleuchten und Hupe</b>	Funktion prüfen
<b>Windschutzscheibe, Scheibenwischer, Waschanlage</b>	Funktion u. Zustand prüfen ggf. einstellen/reparieren/erneuern (gegen ges. Berechnung)
<b>Innenraum</b>	
<b>Außenbeleuchtung und dazugehörige Kontrollleuchten; Instrumentenbeleuchtung</b>	Funktion / Zustand prüfen
<b>Feststellbremse</b>	Funktion / Zustand prüfen, ggf. einstellen
<b>Service-Intervallanzeige</b>	Daten zurücksetzen (IDS)
<b>Sicherheitsgurte, Gurtschlösser und Gurtpeitschen</b>	Funktion / Zustand prüfen
<b>Reinluftfilter</b>	Erneuern
<b>Ansaugsystem (MAF-Sensor)</b>	Daten zurücksetzen (IDS)
<b>Warnweste</b>	Vorhandensein prüfen - Pflicht zur Mitführung in gewerblich genutzten Fahrzeugen.
<b>Erste-Hilfe-Ausrüstung</b>	Vorhandensein / Verfallsdatum prüfen
<b>Warndreieck</b>	Vorhandensein prüfen
<b>Außen</b>	
<b>Türscharnier</b>	Funktion prüfen, fetten
<b>Motorhaubenschluss / Sicherheitshaken</b>	Funktion prüfen, fetten
<b>Fahrzeuguntersuchung (TÜV)</b>	Fälligkeitsdatum der nächsten Fahrzeuguntersuchung prüfen - falls zutreffend
<b>Abgasuntersuchung (AU)</b>	Fälligkeitsdatum der nächsten Abgasuntersuchung prüfen - falls zutreffend
<b>Motorraum</b>	
<b>Leitungen, Schläuche, Verkabelungen, Öl- und Kraftstoffleitungen</b>	Prüfen auf Verlegung, Undichtigkeiten, Scheuerstellen und Beschädigung (soweit einsehbar)
<b>Motor, Vakuumpumpe, Kühler und Heizung</b>	Prüfen auf Beschädigung und Undichtigkeiten
<b>Bremskraftverstärker &amp; Hauptbremszylinder/ Kupplungsgeberzylinder</b>	Prüfen auf Beschädigung und Undichtigkeiten (wo sichtbar)
<b>Aggregateantriebsriemen</b>	Zustand prüfen
<b>Kühlflüssigkeit</b>	Frostschutz prüfen: ____°C
<b>Hydrauliköl - Servolenkung</b>	Füllstand prüfen (bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen; ggf. auffüllen)
<b>Auspuffkrümmer und Hitzeschilde Auspuffkrümmer und Hitzeschilde Auspuffkrümmer und Hitzeschilde</b>	Auf Schäden, Undichtigkeiten und Sicherheit überprüfen
<b>Batteriepole</b>	Reinigen, fetten
<b>Kraftstofffilter</b>	Erneuern
<b>Luftfilterelement</b>	Erneuern, je nach Einsatzbedingungen öfter (z.B. hoher Staubanfall, Geländefahrten)
<b>Scheinwerfereinstellung</b>	Funktion/Zustand prüfen und ggf. einstellen (Xenon Varianten gegen gesonderte Rechnung. Arbeitsposition 290991)
<b>Bremsflüssigkeit</b>	Füllstand prüfen (bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen; ggf. auffüllen)

0,0X

L

## Komfortumfang

<b>Fahrzeugunterseite</b>	
<b>Motor</b>	Motoröl ablassen; Ölfilter erneuern
<b>Lenkung, Aufhängung, Kugelgelenke, Antriebswellengelenke, Manschetten</b>	Prüfen auf Beschädigung, Befestigung und Verschleiß (soweit einsehbar)
<b>Gelenke - Gelenkwelle (4x4)</b>	Schmieren
<b>Differentiale vorne und hinten</b>	
<b>Verteilergetriebe</b>	
<b>Schläuche, Verkabelungen, Öl- und Kraftstoffleitungen, Auspuffanlage</b>	Prüfen auf Verlegung, Undichtigkeiten, Scheuerstellen und Beschädigung (soweit einsehbar)
<b>Unterboden</b>	PVC-Unterbodenschutz prüfen
<b>Karosserieverankerungen und Rahmen</b>	Karosseriebefestigungen am Rahmen auf Risse und Spannungen überprüfen
<b>Reifen</b>	Verschleiß und Zustand prüfen, besonders an Reifenwand, Profiltiefe notieren VR __ mm, VL __ mm, HL __ mm, HR __ mm
<b>Automatikgetriebe</b>	
<b>Bremsanlage</b>	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 *)
<b>Federbriden Hinterradaufhängung</b>	Auf vorgeschriebenes Drehmoment anziehen
<b>Radlager</b>	Axialspiel prüfen
<b>Am Fahrzeug</b>	
<b>Motor</b>	Motoröl einfüllen
<b>Reifen</b>	Luftdruck prüfen, ggf. korrigieren bar: VL____, VR____, HR____, HL____
<b>Reserverad</b>	Luftdruck prüfen, ggf. korrigieren; Verschleiss und Zustand prüfen; Profiltiefe in mm: _____ bar:_____
<b>Radmuttern</b>	Mit korrektem Anzugsdrehmoment festziehen und auf korrekten Typ prüfen. Auf Beschädigung der Felge prüfen (Anzugsdrehmoment: 133 Nm)
<b>Aufkleber - nächste Wartung</b>	An B-Säule - Fahrerseite anbringen
<b>Ford Assistance Mobilitätsgarantie/Digitaler Service Nachweis</b>	Beinhaltet Administrative Arbeit und Aktivierung der Ford Assistance Mobilitätsgarantie und des Digitalen Service Nachweis
<b>Zusätzlich erforderliche Wartungsarbeiten (gegen gesonderte Berechnung)</b>	
<b>Bremsanlage</b>	Alle 2 Jahre: Bremsflüssigkeit erneuern (Arbeitsposition 12 154 4) (Bei erschwerten Betriebsbedingungen häufiger) <span style="float: right;">L</span>
<b>Kühlsystem</b>	Alle 10 Jahre - Entleeren, spülen und mit Super Plus befüllen (Arbeitsposition 24 122 4) <span style="float: right;">L</span>
<b>Aggregateantriebsriemen</b>	Alle 240.000 km (spätestens alle 10 Jahre) - Riemen vorn - Erneuern (Arbeitsposition 21 567 5) <span style="float: right;">L</span>
<b>Automatikgetriebe</b>	Alle 240 000 km / 10 Jahre - Flüssigkeit erneuern (Arbeitsposition 17 115 5) - Häufiger bei Anhängerbetrieb. <span style="float: right;">L</span>
<b>Differentiale vorne und hinten</b>	Alle 240 000 km / 10 Jahre - Flüssigkeit erneuern (Arbeitsposition 14 900 5) - Häufiger bei Anhängerbetrieb. <span style="float: right;">L</span>
<b>Verteilergetriebe</b>	Alle 240 000 km / 10 Jahre - Flüssigkeit erneuern (Arbeitsposition 16 333 5) - Häufiger bei Anhängerbetrieb. <span style="float: right;">L</span>
<b>Zusätzliche Dienstleistungen und Angebote * (optional - auf Kundenwunsch / separat in Rechnung zu stellen)</b>	
<b>Klimaanlagen-Wartungspaket</b>	Klimaanlage prüfen. Klimaanlage-Reinigungsmittel (empfohlener FINIS 2395156) in Luftverteilungssystem einbringen. (Arbeitsposition 54 552 4) <span style="float: right;">L</span>
<b>MicronAir Protect Filter (Austausch erforderlich alle 12 Monate oder 30.000 km je nachdem, was zuerst eintritt.)</b>	Verbesserter Filter zum Schutz gegen verschiedene Virus Typen.
<b>AdBlue-Tank</b>	AdBlue-Tank auffüllen (Arbeitsposition 23 556 1) <span style="float: right;">L</span>
<b>Probefahrt</b>	
<b>Probefahrt</b>	Probefahrt durchführen