

Komfortumfang



Komfortumfang

Kundendaten

Schiefer Automobile GmbH
Bonner Str. 91-97

Wartung

1

Kundendaten

[Redacted customer data]

Modell	Ranger 2012	Auftrags-Nr.	274734
Ausführung	3.2L DURATORQ-TDCI/AUTO/4X4	Amtl.	SG- [Redacted]
VIN	(05 [Redacted])	Kennzeichen	28.12.16
Intervall	6 Jahr (90000 km)	Erstzulassung	74056km
		Radio-Code	
		Km-Stand	

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

T - Bei diesen Arbeitspositionen werden Teile erneuert

Fahrt in Werkstatt	
Instrumente, Warn- und Kontrollleuchten und Hupe	Funktion prüfen
Windschutzscheibe, Scheibenwischer, Waschanlage	Funktion u. Zustand prüfen ggf. einstellen/reparieren/erneuern (gegen ges. Berechnung)
Innenraum	
Außenbeleuchtung und dazugehörige Kontrollleuchten; Instrumentenbeleuchtung	Funktion / Zustand prüfen
Feststellbremse	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)
Warnweste	Vorhandensein prüfen - Pflicht zur Mitführung in gewerblich genutzten Fahrzeugen.
Erste-Hilfe-Ausrüstung	Vorhandensein Verfallsdatum prüfen
Warndreieck	Vorhandensein prüfen
Außen	
Türscharnier	Funktion prüfen, fetten
Motorhaubenverschluss Sicherheitshaken +	Funktion prüfen, fetten
Fahrzeuguntersuchung (TUV)	Fälligkeitsdatum der nächsten Fahrzeuguntersuchung prüfen - falls zutreffend
Abgasuntersuchung (AU)	Fälligkeitsdatum der nächsten Abgasuntersuchung prüfen - falls zutreffend
Motorraum	



Leitungen, Schläuche, Verkabelungen, I- und Kraftstoffleitungen	Prüfen auf Verlegung, Undichtigkeiten, Scheuerstellen und Beschädigung (soweit einsehbar)	<p>L - Bei diesen</p> <p>i.O. X ✓</p> <table border="1"> <tr><td>✓</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓				✓			
✓																																																										
✓																																																										
✓																																																										
✓																																																										
✓																																																										
✓																																																										
✓																																																										
✓																																																										
✓																																																										
✓																																																										
✓																																																										
✓																																																										
✓																																																										
✓																																																										
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	Entwässern - Dieselmotoren, wenn nicht erneuert																																																									
Luftfilterelement	Erneuern, je nach Einsatzbedingungen öfter (z.B. hoher Staubanfall, Geländefahrten)																																																									

Arbeitspositionen fallen zusätzliche Lohnkosten an

i. O. -i. O. X = n. i. O. ✓ = Behoben

Motorraum	Radlager	
Scheinwerfereinstellung	Am Fahrzeug	
Bremsflüssigkeit	Motor	
	Reifen	
Fahrzeugunterselste	Reserverad	
Motor		
Lenkung, Aufhängung, Kugelgelenke, Antriebswellengelenke, Manschetten Gelenke - Gelenkwelle (4x4)	Radmuttern	
Motor, Getriebe, Hinterachse	Aufkleber - nächste Wartung	
Differentiale vorne und hinten	Ford Assistance Mobilitätsgarantie/Digitaler Service Nachweis	
Verteilergetriebe	Funktion/Zustand prüfen und ggf. einstellen (Xenon Varianten gegen gesonderte Rechnung. Arbeitsposition 290991)	
Schläuche, Verkabelungen, O1- und Kraftstoffleitungen, Auspuffanlage	Füllstand prüfen (bei nicht verbrauchsbedingtem Flüssigkeitsverlust gegen gesonderten Auftrag Ursache feststellen und beseitigen; ggf. auffüllen)	
Unterboden +		
Karosserieverankerungen und Rahmen		
Reifen	Motoröl ablassen; Ölfilter erneuern	
	Prüfen auf Beschädigung, Befestigung und Verschleiß (soweit einsehbar) Schmierena•	
Automatikgetriebe	Prüfen auf Beschädigung und Undichtigkeiten (soweit einsehbar)	
Bremsanlage	Check for Oil leaks	
	Check for oil leaks	ea•
Federbriden Hinterradaufhängung	Prüfen auf Verlegung, Undichtigkeiten, Scheuerstellen und Beschädigung (soweit einsehbar)	



PVC-Unterbodenschutz prüfen	Bremstrommeln auf Zustand prüfen; Gummibauteile auf Zustand
Raum für zusätzliche Eintragungen	

Karosseriebefestigungen am Rahmen auf Risse und Spannungen überprüfen	prüfen. (Bei erschwerten Betriebsbedingungen häufiger *) Auf vorgeschriebenes Drehmoment anziehen Axialspiel prüfen
Verschleiß und Zustand prüfen, besonders an Reifenwand, Profiltiefe notieren	Motoröl einfüllen Luftdruck prüfen, ggf. korrigieren bar: V
VRG-Zrnm, VI-Cm, HE:snm, HFCmm	Luftdruck prüfen, ggf. korrigieren; Verschleiss und Zustand prüfe
Check for Oil leaks	Profiltiefe in m bar C)
Bei abgebauten Rädern/Bremstrommeln Bremsklötze, Bremsscheiben bzw. Bremsbeläge auf Verschleiß prüfen; Bremszylinder auf Undichtigkeit und	Mit korrektem Anzugsdrehmoment festziehen und auf korrekten Typ prüfen. Auf Beschädigung der Felge prüfen (Anzugsdrehmoment: 133 Nm) An B-Säule - Fahrerseite anbringen Beinhaltet Administrative Arbeit und Aktivierung der Ford Assistance Mobilitätsgarantie und des Digitalen Service Nachweis
Zusätzlich erforderliche artungsarbeiten (gegen gesonderte erechnun)	
Bremsanlage	Alle 2 Jahre: Bremsflüssigkeit erneuern (Arbeitsposition 12 154 4) (Bei erschwerten Betriebsbedingungen häufiger)
Klimaanlage	Alle 2 Jahre: Temperatur an der Auslassleitung - Verdampfer prüfen. Leitungen - Klimaanlage auf Beschädigung und Undichtigkeiten sichtbar prüfen (Arbeitsposition 34 619 1)
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 DI 467. (Arbeitsposition 54 5551 +) Probefahrt	
Probefahrt	Probefahrt durchführen
Diese Wartung wurde von Ihrem Ford Service Team gemäß den Ford Standards durch führt.	
se	mer
	Abn memeister

+ Korrosionsschutzkontrolle:
Während dieser Arbeiten ist an Fahrzeugen, gebaut ab 03/2002 eine Sichtprüfung von Karosserie und Lackierung durchzuführen - siehe kombinierte Checkliste D1467. Separate Arbeitszeitkosten je nach Bestimmungen für den entsprechenden Markt.

Die nächste Wartung für dieses Fahrzeug ist spätestens in 04.2024 fällig, bzw. vorher bei Erreichen von weiteren 30000km , je nach dem, was zuerst eintritt.

Erschwerte Einsatzbedingungen
Regelmässige Kurzstrecken (< 16 km) bei Außentemperaturen unter dem Gefrierpunkt
Extremer Leerlaufbetrieb (z. B. Polizei-, Taxi- oder Auslieferungsbetrieb)
Anhängerbetrieb, hohe Dachlasten und/oder hohe Beladung
Geländefahrten/hoher Staubanfall-