



Dacia Duster (ab 2010)



Wartung und Inspektion

Inhaltsverzeichnis

Wartung und Inspektion

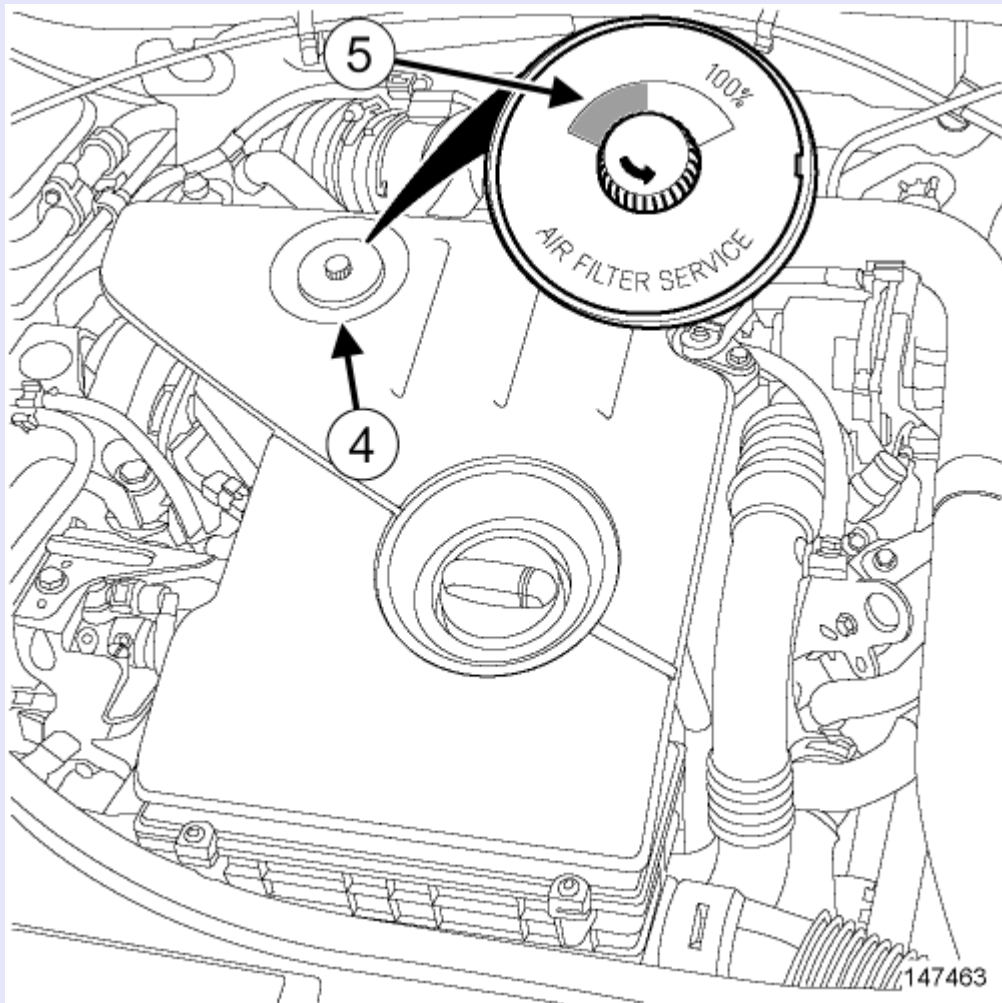
Fahrzeug: Technische Daten.....	7
Allgemeines - Identifizierung	10
Identifizierung	10
Allgemeines - Fahrzeug.....	12
Luftansaugung: Beschreibung.....	18
Ölfilter: Ausbau – Einbau (Motor: F4R – 2.0 16V).....	19
Ausbau	19
Einbau	20
Ölfilter: Ausbau – Einbau (Motor: K4M – 1.6 16V)	22
Ausbau	22
Einbau	23
Ölfilter: Ausbau – Einbau (Motor: K9K – 1.5 dCi).....	25
Ausbau	25
Einbau	26
Ölfilter: Ausbau – Einbau (Motor: K9K – 1.5 dCi).....	28
Ausbau	29
Einbau	29
Ölfilter: Ausbau - Einbau.....	30
Ausbau	30
Einbau	31
Luftfilter: Ausbau – Einbau (Motor: F4R – 2.0 16V)	33
Ausbau	33
Einbau	33
Luftfilter: Ausbau – Einbau (Motor: K4M – 1.6 16V).....	34
Ausbau	34
Einbau	35
Luftfilter: Ausbau – Einbau (Motor: K9K – 1.5 dCi) (Getriebetyp: JR5 5-Gang Schaltgetriebe)	36
Ausbau	36
Einbau	38
Luftfilter: Ausbau – Einbau (Motor: K9K – 1.5 dCi)	39
Ausbau	39
Einbau	40
Kraftstofffilter: Ausbau - Einbau	43
Kraftstofffilter: Ausbau - Einbau	44
Ausbau	44
Einbau	48

Fahrgastraumfilter: Ausbau - Einbau	50
Ausbau	50
Einbau	51
Reinluftfilter: Anpassung.....	52
Ausbau	52
Einbau	60
Automatikgetriebeöl: Entleeren – Befüllen (Getriebetyp: DP2 4-Gang Automatikgetriebe)	61
Getriebeöle Schaltgetriebe: Entleeren – Befüllen (Getriebetyp: JR5 5-Gang Schaltgetriebe)	67
Entleeren	67
Befüllen.....	68
Getriebeöle Schaltgetriebe: Entleeren – Befüllen (Getriebetyp: TL4/TL8 6-Gang Schaltgetriebe)	70
Motoröl: Entleeren – Befüllen (Motor: F4R – 2.0 16V)	74
Entleeren	75
Befüllen.....	76
Motoröl: Entleeren – Befüllen (Motoren: K4M – 1.6 16V / K9K – 1.5 dCi)	78
Entleeren	78
Befüllen.....	85
Hinterachsöl: Entleeren - Befüllen	86
Entleeren	86
Befüllen.....	87
Verteilergetriebeöl: Entleeren - Befüllen	88
Verteilergetriebeöl: Technische Daten.....	91
Bremsflüssigkeit: Spezifikationen	92
Vordere Bremsscheibe: Ausbau - Einbau	93
Ausbau	93
Einbau	96
Bremsscheibe vorne: Beschreibung	98
Bremssbeläge vorne: Ausbau - Einbau	100
Ausbau	100
Einbau	102
Bremssbelag hinten: Ausbau - Einbau	104
Ausbau	104
Einbau	109
Bremsmechanismus: Vorsichtsmaßnahmen bei der Instandsetzung.....	112
Stopfen: Ausbau - Einbau.....	114
Ausbau	114
Einbau	115
Kühlkreislauf des Motors: Kontrolle	116
Kühlkreislauf: Entleeren - Befüllen.....	120

Kühlkreislauf des Motors: Technische Daten.....	125
Motorkühlkreislauf: Liste und Verbauort der Bauteile.....	126
Motorkühlkreislauf: Liste und Verbauort der Bauteile.....	128
Kühlkreislauf des Motors: Funktionsschema.....	132
Kühlsystem: Vorsichtsmaßnahmen bei der Instandsetzung.....	133
Steuerzahnriemen: Ausbau – Einbau (Motor: F4R – 2.0 16V).....	135
Ausbau	136
Einbau	143
Steuerzahnriemen: Ausbau – Einbau (Motor: K4M – 1.6 16V).....	156
Ausbau	157
Einbau - Vorgehensweise 1	160
Einbau - Vorgehensweise 2	171
Steuerzahnriemen: Ausbau – Einbau (Motor: K9K – 1.5 dCi).....	185
Ausbau	186
Einbau	193
Aggregate-Rillenriemen: Ausbau - Einbau (Motor: F4R – 2.0 16V).....	207
Ausbau	208
Einbau	213
Aggregate-Rillenriemen: Ausbau – Einbau (Motor: K4M – 1.6 16V) ohne Klimaanlage	214
Ausbau	214
Einbau	215
Aggregate-Rillenriemen: Ausbau – Einbau (Motor: K4M – 1.6 16V) mit Klimaanlage	217
Ausbau	218
Einbau	220
Aggregate-Rillenriemen: Ausbau – Einbau (Motor: K9K – 1.5 dCi) ohne Klimaanlage.....	221
Ausbau	221
Einbau	223
Aggregate-Rillenriemen: Ausbau – Einbau (Motor: K9K – 1.5 dCi) mit Klimaanlage.....	224
Ausbau	224
Einbau	225
Wischerblatt des Heckscheibenwischers: Ausbau - Einbau.....	227
Ausbau	227
Einbau	227
Wischerblatt des Frontscheibenwischers: Ausbau - Einbau.....	228
Ausbau	228
Einbau	228
Scheinwerferlampe: Ausbau - Einbau.....	229
Ausbau	229
Einbau	229

Lampe der Schlussleuchte: Ausbau - Einbau	230
Ausbau	230
Einbau	230
Lampe der dritten Bremsleuchte: Ausbau - Einbau.....	231
Ausbau	231
Einbau	232
Schalldämpfer: Ausbau - Einbau	233
Ausbau	233
Einbau	234
Vorschalldämpfer: Ausbau - Einbau	235
Ausbau	235
Einbau	236
Halterung der Auspuffbefestigung: Austausch.....	237
Reifen: Instandsetzung.....	238
Reifen: Ausbau - Einbau.....	244
Ausbau	244
Einbau	245
Identifizierung der Reifen.....	247
Reifen: Vorsichtsmaßnahmen bei der Instandsetzung.....	249
Rad: Ausbau - Einbau	250
Ausbau	250
Einbau	253
Räder: Auswuchten	255
Identifizierung des Reifendrucks.....	260
Identifizierung von Felgen	261

4X4 GETRIEBE



Hinweis:

Das Luftfiltergehäuse auf diesen Motoren ist mit einem Sensor (4) zur Messung des Filter-Verschmutzungsgrads ausgestattet.

Das rote Teil (5) zeigt den Verschmutzungsgrad des Luftfilters an.

Den Luftfilter beim Kundendienst immer austauschen, wenn der Sensor auf der mittleren Position steht, was einem Verschmutzungsgrad von ca. 75% entspricht.

- Nach erfolgtem Austausch des Luftfilters den Knopf des Verschmutzungssensors in Pfeilrichtung drehen, um den Verschmutzungssensor auf Null zurückzusetzen.