

Dacia Dokker (K67/F67)

(ab 2013)



Fahrgestell



TEC-VERLAG
TECHNISCHE SERVICELITERATUR

Reparaturarbeiten sollten nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden. Bitte nutzen
Sie bei allen Reparaturen die aufgeführten Spezialwerkzeuge.

Kopieren oder Vervielfältigen der Daten oder Grafiken, auch auszugsweise, ist strengstens untersagt und
nur mit Genehmigung des Lizenzinhabers zulässig.
Die TEC-VERLAG GmbH gibt keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der
Richtigkeit der Angaben in diesem Dokument.

Inhaltsverzeichnis

Fahrgestell

Allgemeines	9
Fahrzeug: Technische Daten	9
Allgemeines - Identifizierung	11
Allgemeines - Fahrzeug	14
Vorderachse	20
Baugruppe Vorderachse: Explosionszeichnung	20
Vorderachse	22
Vorderachssystem: Einstellung	25
Radaufhängungen: Kontrolle	27
Vorderachstragrahmen	28
Ausbau	28
Einbau	31
Baugruppe "Vorderer Nabenträger": Explosionszeichnung	32
Nabenträger der vorderen Halbachse	34
Ausbau	34
Einbau	36
Komponenten der Vorderachse: Vorsichtsmaßnahmen bei der Instandsetzung	37
Vorderes Nabenträger-Lager	41
Ausbau	41
Einbau	44
Unterer Querlenker der vorderen Halbachse	47
Ausbau	47
Einbau	48
Kugelbolzenabzieher: Verwendung	50
Vorderer Querstabilisator	51
Ausbau	51
Einbau	52
Vorderer Stoßdämpfer und Feder - Ausbau - Einbau	53
Ausbau	53
Einbau	57
Hinterachse	60
Baugruppe Hinterachse: Explosionszeichnung	60
Hinterachse	62
Radaufhängungen: Kontrolle	64

Gummilager der Hinterachse	65
Ausbau.....	65
Einbau.....	67
Baugruppe "Hinterer Nabenträger": Explosionszeichnung	69
Komponenten der Hinterachse: Vorsichtsmaßnahmen bei der Instandsetzung.....	71
Hinteres Trommellager	75
Ausbau.....	75
Einbau.....	76
Feder der Hinterradaufhängung.....	78
Ausbau.....	78
Einbau.....	80
Stoßdämpfer.....	82
Ausbau.....	83
Einbau.....	84
Räder und Reifen	86
Rad.....	86
Ausbau.....	86
Einbau.....	88
Identifizierung von Felgen.....	92
Räder: Auswuchten	94
Reifen: Vorsichtsmaßnahmen bei der Instandsetzung	100
Identifizierung der Reifen	101
Reifen.....	103
Ausbau.....	103
Einbau.....	104
Reifen: Instandsetzung	106
Instandsetzung	108
Identifizierung des Reifendrucks	112
Lenkung	113
Lenkung: Vorsichtsmaßnahmen bei der Instandsetzung.....	113
Lenkung: Explosionszeichnung.....	116
Lenkgetriebe	118
Ausbau.....	119
Einbau.....	125
Axial-Kugelgelenk-Gestänge.....	128
Ausbau.....	128
Einbau.....	130

Spurstange	131
Ausbau.....	132
Einbau.....	133
Lenkgetriebe.....	135
Ausbau.....	136
Einbau.....	141
Axial-Kugelgelenk-Gestänge.....	144
Ausbau.....	144
Einbau.....	146
Spurstange	147
Ausbau.....	148
Einbau.....	149
Lenkgetriebemanschette.....	151
Ausbau.....	151
Einbau.....	152
Stromkreis Servolenkung: Kontrolle	154
Überprüfung.....	155
Lenksäule	160
Ausbau.....	160
Einbau.....	161
Spiralverbindung.....	162
Ausbau.....	162
Einbau.....	164
Spiralverbindung: Einstellung.....	165
Lenkrad.....	167
Ausbau.....	168
Einbau.....	168
Stromkreis Servolenkung: Kontrolle	170
Überprüfung.....	171
Servolenkung: Explosionszeichnung.....	176
Halterungen	180
Mehrzweckhalter (Motor H5F -1.2L TCe)	180
Ausbau.....	180
Einbau.....	182
Mehrzweckhalter (Motor K9K -1.5L dCi)	183
Ausbau.....	183
Einbau.....	186

Bremsen	188
Bremssystem: Vorsichtsmaßnahmen bei der Instandsetzung	188
Bremssystem: Anzugsdrehmoment	191
Bremskreis: Entlüften.....	192
Technische Daten der Bremse.....	196
Bremsmechanismus: Vorsichtsmaßnahmen bei der Instandsetzung	197
Technische Daten der Bremse.....	199
Baugruppe "Vorderer Bremssattel": Explosionszeichnung	200
Vorderer Bremssattel	203
Ausbau.....	204
Einbau.....	206
Vorderer Bremssattel: Instandsetzung	208
Instandsetzung.....	209
Einbau.....	210
Bremsbeläge vorne.....	211
Ausbau.....	212
Einbau.....	214
Vorderer Bremsscheibenschutz	216
Ausbau.....	216
Einbau.....	216
Bremssattelhalterung vorne	218
Ausbau.....	218
Einbau.....	220
Baugruppe hintere Trommelbremse: Explosionszeichnung	222
Bremstrommel hinten: Beschreibung	224
Hintere Bremstrommel	226
Ausbau.....	227
Einbau.....	227
Bremsbelag hinten.....	229
Ausbau.....	229
Einbau.....	231
Zylinder der Hinterradbremse	235
Ausbau.....	236
Einbau.....	236
Bremszüge der automatischen Parkbremse	237
Ausbau.....	237
Einbau.....	238

Baugruppe Parkbremse: Explosionszeichnung	239
Hebel der Parkbremse: Einstellung.....	241
Einstellung	241
Bremskraftverstärker.....	243
Ausbau.....	244
Einbau.....	245
Bremssystem: Vorsichtsmaßnahmen bei der Instandsetzung	247
Bremssystem: Anzugsdrehmoment	250
Bremskreis: Entlüften	251
Rückschlagventil des Bremskraftverstärkers.....	255
Ausbau.....	255
Einbau.....	255
Baugruppe Bremssteuerung: Explosionszeichnung	256
Hydraulik-Bremsaggregat	259
Ausbau.....	260
Einbau.....	264
ABS: Vorsichtsmaßnahmen bei der Instandsetzung	265
Vorderer Raddrehzahlgeber.....	267
Ausbau.....	267
Einbau.....	268
Raddrehzahlgeber hinten.....	269
Ausbau.....	269
Einbau.....	270
Hebel der Parkbremse: Einstellung.....	271
Einstellung	271
Hauptbremszylinder	274
Ausbau.....	275
Einbau.....	276
Bremspedalschalter	277
Ausbau.....	277
Einbau.....	278
Starre Bremsleitung	279
Ausbau.....	280
Einbau.....	281
Starre Bremsleitung: Instandsetzung	282
Instandsetzung	282

Bremsleitung Hydraulikaggregat - Hauptbremszylinder.....	291
Ausbau.....	291
Einbau.....	293
Bremsleitung Hydraulikaggregat - vorderer linker Bremssattel.....	294
Ausbau.....	294
Einbau.....	296
Bremsleitung Hydraulikaggregat - vorderer rechter Bremssattel	298
Ausbau.....	298
Einbau.....	301
Bremsleitung Hydraulikaggregat - Anschluss am Unterboden.....	303
Ausbau.....	303
Einbau.....	305
Bremsschlauch vorne	306
Ausbau.....	306
Einbau.....	308
Pedalwerk	309
Pedalwerk: Explosionszeichnung.....	309
Kupplungspedal.....	313
Ausbau.....	313
Einbau.....	314
Pedalschalter: Einstellung.....	315