

**Dacia Dokker (K67/F67)**  
(ab 2013)



**Fahrgestell**



**TEC-VERLAG**  
TECHNISCHE SERVICE LITERATUR

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

<b>Allgemeines</b>	<b>9</b>
Fahrzeug: Technische Daten .....	9
Allgemeines - Identifizierung .....	11
Allgemeines - Fahrzeug .....	14
Vorderachse .....	20
Baugruppe Vorderachse: Explosionszeichnung .....	20
<b>Vorderachse</b>	<b>22</b>
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
<b>Hinterachse</b>	<b>60</b>
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
<b>Räder und Reifen</b> .....	<b>86</b>
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
<b>Lenkung</b> .....	<b>113</b>
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
<b>Halterungen</b> .....	<b>180</b>
Mehrzweckhalter (Motor H5F -1.2L TCe).....	180
Ausbau.....	180
Einbau.....	182
Mehrzweckhalter (Motor K9K -1.5L dCi) .....	183
Ausbau.....	183
Einbau.....	186

<b>Bremsen</b>	<b>188</b>
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
<b>Pedalwerk</b>	<b>309</b>
Pedalwerk: Explosionszeichnung.....	309
Kupplungspedal .....	313
Ausbau.....	313
Einbau.....	314
Pedalschalter: Einstellung.....	315