

Dacia Dokker (K67/F67)

(ab 2013)



5-Gang Schaltgetriebe JR5



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

5-Gang Schaltgetriebe JR5

Fahrzeug: Technische Daten.....	6
Allgemeines - Identifizierung	10
Allgemeines - Fahrzeug.....	12
Motor - Antriebsgruppe (Motor H5F - 1.2L TCe)	18
Ausbau	19
Einbau	31
Motor - Antriebsgruppe (Motor K7M - 1.6L)	32
Ausbau	33
Einbau	48
Motor - Antriebsgruppe (Motor K9K - 1.5L dCi)	50
Ausbau	50
Einbau	69
Sensoren der Baugruppe "Motor(H5F - 1.2L TCe) und Getriebe": Liste und Verbauort d. Bauteile	71
Kupplung: Vorsichtsmaßnahmen bei der Instandsetzung	75
Schwungrad (Motor H5F - 1.2 TCe).....	76
Ausbau	76
Einbau	77
Schwungrad (Motor K7M - 1.6L).....	79
Ausbau	79
Einbau	80
Schwungrad (Motor K9K - 1.5 dCi)	82
Ausbau	82
Einbau	84
Druckplatte - Scheibe	86
Ausbau	86
Einbau	88
Schaltgetriebe (Motor H5F - 1.2L TCe).....	91
Ausbau	91
Einbau	94

Schaltgetriebe (Motor K7M - 1.6L).....	96
Ausbau	96
Einbau	104
Schaltgetriebe (Motor K9K - 1.5 dCi).....	106
Ausbau	107
Einbau	114
Identifizierung des Schaltgetriebes.....	115
Schaltgetriebe: Technische Daten.....	116
Kupplungsausrücklager	124
Ausbau	124
Einbau	125
Druckplatte - Scheibe	126
Ausbau	126
Einbau	128
Kupplungspedal	132
Ausbau	132
Einbau	133
Kupplungskreislauf	134
Ausbau	134
Einbau	137
Kupplungskreislauf: Entlüften	138
Kupplungsgeberzylinder	149
Ausbau	149
Einbau	152
Gehäuse des fünften Gangs.....	154
Ausbau	154
Einbau	156
Zahnräder und Synchronisierungen des fünften Gangs.....	157
Ausbau	157
Dichtung des Differenzialausgangs	166
Ausbau	166
Einbau	168

Dichtlippe der Primärwelle	172
Ausbau	174
Einbau	177
Schalthebelgehäuse	178
Ausbau	178
Einbau	183
Linke Pendelaufhängung	184
Ausbau	184
Einbau	187
Antriebswelle: Vorsichtsmaßnahmen bei der Instandsetzung	188
Vordere rechte Antriebswellen-Manschette, Getriebeseite	189
Ausbau	192
Einbau	196
Vordere linke Antriebswellen-Manschette, Getriebeseite	202
Ausbau	204
Einbau	210
Vordere rechte Antriebswelle	219
Ausbau	219
Einbau	223
Vordere linke Antriebswelle	225
Ausbau	226
Einbau	231
Manschette der vorderen Antriebswelle, Radseite	233
Ausbau	235
Einbau	238
Getriebeöle Schaltgetriebe: Entleeren - Befüllen	242