

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



**5-Gang Schaltgetriebe JR5**



**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

## 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