

目录

第一章
1.1 476ZQA─MT 悬置系统3
1.1.1 后悬置的拆卸与安装
1.1.2 左悬置的拆卸与安装27
1.1.3 右悬置的拆卸与安装29
1.2 476ZQA — DCT 悬置系统29
1.2.1 后悬置的拆卸与安装29
1.2.2 左悬置的拆卸与安装30
1.2.4 右悬置的拆卸与安装31
第二章 制动系统33
2.1.1 组件位置33
2.1.2 制动系统的检查与测试
2.1.3 制动踏板和制动踏板位置开关的调整
2.1.4 驻车制动的检查和调整
2.2 制动系统排气
2.3 制动系统指示灯电路图
2.3.1 驻车制动开关的检测37
2.3.2 制动液液位开关的检测37
2.3.3 前制动摩擦片的检测及更换
2.4 制动盘的检测39
2.4.1 真空助力器的检测41
2.4.2 真空助力器的更换41
2.4.3 后制动摩擦片的检测及更换42
2.4.4 后轮制动盘的检测44
2.5 制动踏板的更换44
2.6 制动软管的更换46
2.7 驻车制动拉线的更换47
2.8 真空辅助装置的检修47
第三章 副车架48
3.1 前副车架的更换48
3.2 后副车架的更换
第四章 传动轴
传动轴 (476ZQA)
4.1 半轴的检测 (476ZQA)55
4.2 半轴的拆卸 (476ZQA)
4.3 半轴的安装 (476ZQA)56
第五章 换挡机构58
5.1 换挡操作系统 (6T25)58



5.2 换挡操纵系统 (DCT)59
第六章 动力转向系统61
6.1 专用工具61
6.2 组件位置索引62
6.3 症状和故障检修索引63
6.4 故障检修65
6.5、方向盘转动游隙的检查66
6.7、转向连杆和转向67
6.8、动力转向油泵的压力测试68
6.9、油液泄漏的检测69
6.10、转向液的更换70
6.11、动力转向管路的更换71
6.12、油泵的更换73
6.14、动力转向器的拆卸76
6.15、动力转向器的安装79