

常规制动系统

摘要:

本文主要讲述了行车制动系统的拆装和检测及驻车制动系统的检查与调整。

关键字:

检查、调整、助力器、制动主缸、制动分泵

LAUNCH

目录

1. 常规制动系统.....	1
1.1 概述.....	1
1.2 制动系统调整.....	4
1.2.1 制动踏板的检查和调整.....	4
1.2.2 制动助力器的测试.....	6
1.2.3 控制阀运行的检查.....	7
1.3 制动系统拆装和检查.....	9
1.3.1 真空助力器.....	9
1.3.2 助力器推杆.....	10
1.3.3 制动主缸.....	10
1.4 制动踏板.....	13
1.4.1 拆卸步骤.....	13
1.5 前盘制动器.....	14
1.5.1 前制动盘厚度检测.....	15
1.5.2 前制动盘摆差检测.....	15
1.5.3 前制动盘摆差校正.....	16
1.5.4 安装.....	16
1.6 分泵的分解及重组.....	17
1.6.1 分解.....	18
1.6.2 检查.....	19
1.6.3 重组.....	20
1.6.4 安装.....	21
1.7 后鼓式制动器.....	21
1.7.1 检查.....	22
1.7.2 拆卸和装复.....	23
1.8 驻车制动系统.....	24
1.8.1 驻车制动器行程调整.....	24
1.8.2 驻车制动开关的检查.....	25
1.9 专用工具.....	25