



转向系统

06
SECTION

概述 06-00 动力转向 06-14

06-00 概述

转向系特点 06-00-1 转向系技术规格. 06-00-1

转向系特点

可操作性	采用了角度、高度可调式转向柱
碰撞过程中的安全性	采用了具有吸能系统的转向轴
操作稳定性	采用了固定支座与壳体一体化的转向器

转向系技术规格

项目		技术规格
转向盘	外径 (mm)	372
	转动总圈数 (圈数)	2.75
转向器和转向传动机构	类型	齿轮齿条式动力转向器
	齿条行程 (mm)	146.8—148.8
转向柱	转向轴类型	可压缩
	连接类型	万向节连接
	角度调节量 (mm)	45
	压缩调节量 (mm)	50
动力转向系统	辅助动力类型	感速型
	动力转向液	M-III 或其等效装置 (比如 Dexron® II)
		液体容量 * (近似值) (L) 0.80 L (MT) 0.87 L (AT)

* : 当贮液罐的油量最大时

06

06-00-1

