

轮胎压力监测系统 (TPMS)

车辆负荷

当交付车辆时，胎压将被设置为轮胎压力标签上所示压力。请参阅 **195, 轮胎压力**。如果轮胎已充气至轻负载（舒适）或较重负载设置，则必须调整 TPMS 以使建议的相关轮胎压力与车辆相适应。

如果乘客和行李重量不超过限制，则轻负载（舒适）设置可提高驾驶舒适性。请参阅 **195, 轮胎压力**。

TPMS 级别可通过仪表板菜单中的**检查备胎压力**和**轮胎压力监测**设置。

注意： TPMS 设置必须对应于当前胎压。

注意： 确保轮胎压力与轮胎负载匹配。

全尺寸备用轮及轮胎更换

系统将自动识别车轮位置的任何变化。在车轮和轮胎更换期间，车辆必须停驻 15 分钟以确保系统能检测到变化。在行驶速度超过 25 公里/小时（18 英里/小时）之后，系统通常在大约 5 分钟内清除所有放气警告。

临时备胎及轮胎更换

若安装了临时备用胎，系统将自动识别车轮位置的变化。在以 25 公里/小时（18 英里/小时）以上速度行驶大约 10 分钟之后，将会显示信息**右 [左] 前 [后] 轮胎压力未监测到**，并伴随有警告灯点亮。

警告灯首先闪烁然后持续点亮。延期使用临时备用胎将触发显示信息**轮胎压力监测系统故障**。

在使用配有 TPMS 传感器的全尺寸车轮更换临时用备胎以前，每个点火循环都会执行此 TPMS 系统显示程序。

注意： 若使用临时备胎，请务必在检查 TPMS 故障之前更换掉临时备胎。