轮胎保养



若轮胎已损坏、过度磨损或被错误 充气,切勿驾驶。



避免轮胎被车辆液体污染,否则会 导致轮胎受损。



避免轮胎空转。因为旋转释放后的 力可使轮胎结构损坏并导致轮胎失 效。



若因为失去牵引力(例如深陷雪地) 而不可避免地要使轮胎打转,速度 不可超过速度表上的50公里/小时 (30 英里/小时)。

注意: 车辆在越野行驶之后必须检查轮胎的状况。一旦车辆回到正常的坚固路面,停止车辆并检查轮胎是否受损。

所有车辆轮胎 (包括备胎)都必须定期检查,以查看其是否损坏、磨损或变形。若对轮胎的任何使用状态有所怀疑,立刻到轮胎维修中心或您的经销商处进行检查。

轮胎压力



切勿在轮胎压力错误的情况下驾驶车辆。



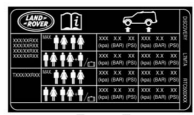
仅在轮胎为冷态并且车辆停止超过 三个小时后才可进行压力检查。当 轮胎热态时的压力等于或低于所推 荐的冷态充气压力时,轮胎处于危 险的充气不足状态。

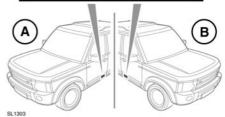


当车辆停驻在太阳光照强烈的地方,或高温环境下使用,不要降低轮胎的压力。将车辆开到阴影处,并等轮胎冷却下来后再重新检查压力。

检查轮胎压力

建议的轮胎压力标示在位于驾驶者车门侧的标签上。





- A. 左驾车辆的轮胎信息标签位置。
- **B.** 右驾车辆的轮胎信息标签位置。



必须使用精确压力表在轮胎处于冷 态时对轮胎压力进行定期检查。

以下程序用于轮胎压力的检查和调整。

- 1. 拆下阀盖。
- **2.** 将一个轮胎压力表 / 充气器稳固地接到阀门上。
- **3.** 从压力表上读取轮胎压力,必要时可 对其充气。
- 4. 若对轮胎充了气,在读取压力数据之前,取下压力表然后重新接上。不这样操作将导致压力读数不准确。
- 5. 若轮胎压力过高,取下压力表,按住阀门中部以放出胎内的一些空气。将压力表重新安装到阀门并检查压力。
- **6.** 重复上述步骤,按照要求充气或放气, 直到获得正确的轮胎压力。
- 7. 重新装上阀盖。

轮胎阀门

将阀盖牢固拧紧以防止水和脏物进入阀 门。检查轮胎压力时一并检查阀门是否漏 气。

轮胎穿孔



不要在轮胎穿孔的情况下驾驶。即 使穿孔的轮胎未泄气,使用的时候 也是不安全的,因为穿孔的轮胎随 时都会突然泄气。

更换轮胎



始终使用相同类型的轮胎更换,尽可能使用同一厂商生产的并具有相 同胎纹的轮胎。



若不可避免地要使用非 Land Rover 推荐的轮胎,请确保仔细阅读并完 全遵循轮胎制造商的使用说明。

理想的情况是四个轮胎一起更换。若不可能,请成对更换轮胎(两个前轮胎或两个后轮胎)。当更换轮胎之后,应对车轮重新平衡并进行定位检查。

您车辆所使用的正确轮胎规格可在轮胎信息标签上找到。请参阅 215,检查轮胎压力。

环境温度变化时的胎压补偿

本地环境温度降低时会使轮胎内的压力减小。压力减小带来的一个影响是轮胎侧壁高度降低,轮胎磨损加剧,并存在轮胎失效的风险。此外,车辆的动态性能也可能受到负面影响。

在开始行车前,可以先调整轮胎压力以进行补偿。或者也可在到达环境温度较低的 地区时再调整轮胎压力。

在此情况下,车辆必须在当地温度下留置 至少一小时后才能调整轮胎压力。

补偿较低环境温度的方法是,温度每降低10°C(20°F),轮胎压力应该增加0.14 巴(2磅/平方英寸,14 千帕)。

注意: 当行车至具有不同环境温度的地区时,一定要保持正确的轮胎压力。

长时间驻车导致的轮胎平点

为最大限度减小轮胎平点,可在车辆静置期间,将轮胎压力增加到轮胎壁上所标示的最大值。在行车前,必须将轮胎压力恢复到指定的行驶压力。

老化

由于紫外线光照、极端温度、高载荷以及 环境状况等影响,轮胎将随着时间流逝而 老化。建议至少每六年更换一次轮胎,有 时可能要求更换更频繁些。

使用冬季轮胎

若车辆使用冬季轮胎,请遵循轮胎制造商的使用说明。请特别注意正确的轮胎压力和车辆可行驶的最高车速。

许可的冬季轮胎	
18 英寸车轮	235/65 R18 110H Dunlop Winter Sport M3
19 英寸车轮	255/65 R19 111H Goodyear Ultra Grip
20 英寸车轮	255/50 R20 109H Continental Cross Contact Winter

使用牵引设备



仅在大雪天气时的硬路面上使用牵 引设备。



使用牵引设备时,必须关闭动态稳定性控制系统(DSC)。



在连接牵引设备的情况下,车速切 勿超过 50 公里 / 小时 (30 英里 / 小时)。



切勿在临时用备胎上安装牵引设 备。

在大雪天时,使用 Land Rover 许可的牵引 设备可提升车辆在硬路面上的牵引性能。 但不可在越野条件下使用。

若需要安装牵引设备,必须注意以下几点 事项:

- 不可在后车轮安装牵引设备。
- 单侧道钉器牵引设备只能安装在车轮 直径为 18 或 19 英寸的前轮上。
- 所安装的车轮和轮胎必须符合原设备的规格。
- 仅对车辆使用 Land Rover 许可的牵引设备。只有 Land Rover 许可的牵引设备经过测试可确保其不会损坏车辆。相关详细信息请联系您的经销商/授权维修厂。
- 始终阅读、理解并遵循牵引设备制造 商的使用说明。要特别注意最大使用 速度和安装说明。
- 条件许可时,要尽快拆除牵引设备以 避免损坏轮胎和车辆。