






- 13. 轮胎的最大承载负荷。
- 14. 耐热等级：轮胎的耐热等级分为 **A**、**B** 或 **C**，其中 **A** 为最高耐热等级。这是正常充气、且在速度和负载限值范围之内使用的轮胎的等级。
- 15. 轮胎最大充气压力。请参阅 **179**，避免轮胎平点。

速度等级

等级	速度公里/小时（英里/小时）
Q	160 (99)
R	170 (106)
S	180 (112)
T	190 (118)
U	200 (124)
H	210 (130)
V	240 (149)
W	270 (168)
Y	300 (186)







轮胎保养

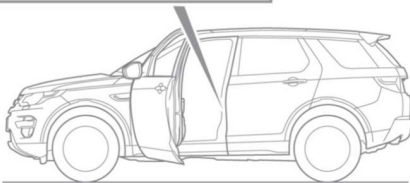
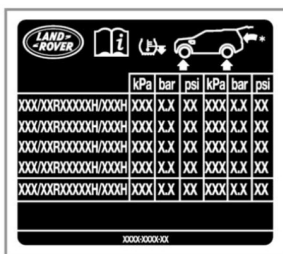
-  若轮胎已损坏、过度磨损或不适当充气，切勿驾驶。
-  避免轮胎被车辆液体污染，否则可导致轮胎受损。
-  避免车轮打滑。因为旋转释放的力会损坏轮胎结构并导致车轮不可用。
-  若因为失去牵引力（例如深陷雪地）而不可避免地要使车轮打滑，速度表上指示的速度不可超过 **50 公里/小时（30 英里/小时）**。
-  不可超过轮胎侧壁上标示的最大充气压力。

注意：在车辆越野行驶之后必须检查轮胎的状况。一旦回到正常的坚固路面，停下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/授权维修厂处进行检查。

轮胎压力

-  必须使用精密压力仪表在轮胎处于冷态时对所有轮胎（含备胎）压力进行定期检查。
-  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。
-  切勿在轮胎压力错误的情况下驾驶车辆。充气不足将使轮胎过度挠曲并导致磨损不均匀。这可导致轮胎突然失效。轮胎过度充气可导致行驶颠簸、轮胎磨损不均匀和操纵性变差。
-  不得在轮胎漏气的情况下驾驶。即使轮胎看上去已充好气，其也可能处于危险的充气不足状态，并将继续放气。更换轮胎，或者联系认可的维修厂。
-  轮胎充气不足也会降低燃油效率和轮胎行驶里程，并影响车辆的操纵和停车能力。
-  当车辆停驻在阳光照强烈的地方，或在高温环境下使用时，不得降低轮胎的压力。将车辆开到阴影处，并等轮胎冷却后再重新检查压力。



E166149

轮胎信息标签位于驾驶者一侧 B 柱上。

请每周或在长途行驶之前对轮胎（包括备胎）的状态和压力进行检查。

根据市场的不同，消息中心使用**车辆信息和轮胎压力检查**仪表盘菜单显示轮胎压力。请参阅 **37, 仪表盘菜单**。显示屏上将显示每个轮胎的 2 个轮胎压力。上部数值是当前轮胎压力，下部数值（括号中）是推荐的轮胎压力。

注意：轮胎压力单位为磅/平方英寸、巴或千帕，可通过**仪表显示菜单**配置显示。

若在封闭的受保护区域（如车库）对轮胎压力进行检查，并随后在较低的室外温度下行驶，轮胎将会出现充气不足的状况。

随着时间推移，会自然发生轻微的压力损失。如果该损失每周超过 14 千帕（0.14 巴/2 磅/平方英寸），则需资质人员来检查并排除原因。

若必须在热态时检查胎压，须了解热态时的胎压要比冷态时最多高出 30–40 千帕（0.3–0.4 巴/4–6 磅/平方英寸）。不得在轮胎处于热态时将胎压降低到冷态时的充气压力。在调整轮胎压力之前必须让轮胎充分冷却下来。

以下程序用于检查和调整轮胎压力：

! 为了避免损坏阀，切勿对压力表/充气器用力过猛或施加横向力。

1. 拆下阀门盖。
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. 如果对轮胎充气，在读取压力数据之前，需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，按住阀门中心以放出胎内的一些空气。将压力表重新安装到阀门上并检查压力。
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. 重新装上阀门盖。

轮胎压力、所有速度上升至最大 **200 公里/小时（130 英里/小时）**

		5 座车辆			
		1 至 4 乘员		4 至 5 乘员	
轮胎尺寸	速度等级	前部 巴 (psi, kPa)	后轮 巴 (psi, kPa)	前部 巴 (psi, kPa)	后轮 巴 (psi, kPa)
225/65 R17	V	2.4 (35, 240)	2.1 (30, 210)	2.5 (36, 250)	2.4 (35, 240)
235/65 R17	H 或 V				
235/60 R18	V				