

牵引重量

最大许可牵引重量	
无制动器拖车	750 千克
带超速制动器的拖车	3500 公斤
加载重量 - 可拆卸拖车球	150 千克
加载重量 - 多高度垂板拖车球	250 千克

 切勿超过可拆卸拖车球的最大加载重量。

注意： 如果车辆装载到最大车辆总重量 (GVW)，则多高度垂板拖车球的加载重量限于 150 千克，以便不超过最大后桥重量。要将加载重量增加到最大 250 千克，车辆总重量 (GVW) 应减小 100 千克。

有关车辆总重量 (GVW)、整车总重 (GTW)、桥重和最大净载重量的详细信息，请参阅 **184, 重量**。

注意： 在计算后轴加载重量时，切记拖车加载重量、车辆行李区域的负荷、车顶架上的重量以及后座椅上乘客的重量必须全部加在一起。

拖车电气连接

 只将处于良好状态的认可电气电路连接到拖车插座。

请参阅 **40, 拖车方向指示灯 (绿色)**。

牵引拖车

 切勿让车辆或拖车超过最大装载重量。这样可加速车辆磨损并造成车辆损坏。装载重量过大还会对车辆稳定性和制动性能产生不利影响，从而导致失控和制动距离增大，进而造成侧翻或撞车。

 为保持操纵性能和稳定性，只装配 Land Rover 认可的拖车附件。

 切勿采用牵引孔眼或系接点牵引拖车。它们不用于此目的，这样做可造成零件失效，导致人身伤害或死亡。

 为避免变速箱过热，建议不要在高档域下以低于 32 公里/小时 (21 英里/小时) 的车速牵引重载拖车。应该选择低档域。

牵引基本检查

- 在计算拖车装载重量时，切记将拖车重量包括在内，外加负荷重量。
- 如果负荷可由车辆与拖车分别承担，在车辆内装载更多负荷通常会提高稳定性。不得超出车辆装载重量限值。请参阅 **184, 重量**。
- 要保持车辆的稳定性，有必要装载拖车以保持与地面平行。这在牵引双轴挂车/拖车时尤为重要。
- 确保最大车辆装载情况下的牵引车辆的轮胎压力正确。
- 确保将挂车/拖车轮胎压力设置为其制造商推荐的压力值。
- 确保采用了一个合适的拉脱式缆索或二级挂钩。有关指导意见，请参阅房车/拖车制造商的使用方法说明。
- 请确保牵引球牢固。
- 检测所有拖车灯的工作情况。

 确保所使用的牵引设备的加载重量正确。请参阅 **69, 牵引重量**。

 不要将脱开牵引缆索套在拖车球上，因为那样可能会滑脱。

 不要超过车辆总重 (GVW)、最大后桥重量、最大拖车重量或拖车加载重量。超过其中的任一限值都可能造成不稳定和失控。