

## 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重量 - 除混合动力和 GTDi 以外的所有车辆	3500 千克
带超速制动器的拖车重量 - 仅限混合动力车辆	3000 千克
带超速制动器的拖车重量 - 仅限 GTDi 车辆	750 千克
未受限制的牵引球加载重量 <sup>1</sup>	150 千克
受限制的牵引球加载重量 <sup>2</sup>	200/250 千克
牵引球上安装的附件（如自行车架）	80 千克

**注意：** <sup>1</sup> 在欧盟 (EU) 牵引时，如果车辆速度限制在 100 公里/小时内，则最大车辆总重 (GVW) 可增加 100 千克。在此情况下，如果车辆处于完全负载状况，则加载重量为 150 千克。

**注意：** 如果在欧盟之外的地区牵引，在使用加载重量时，请始终确保未超过 GVW 和最大后轴限制。

有关 GVW、整车总重 (GTW)、轴重和最大净载重量的详细信息，请参阅 **224, 重量**。

**注意：** 在计算后轴加载重量时，切记必须将拖车球加载重量、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全部考虑进去。

**注意：** <sup>2</sup> 此限制仅适用于带超驰制动器的拖车。对于电动牵引杆选装件，则适用的重量限制为 200 千克。应用牵引头重量时，必须降低车辆载荷，以确保未超过 GVW 和最大后轴限制。

对于所有其他牵引系统，加载重量可增加至 250 千克。在此情况下，应用此牵引头重量时，必须降低车辆载荷，以确保未超过 GVW 和最大后轴限制。

**注意：** 越野驾驶时，电动牵引杆选装件限制在 1000 千克。

## 拖车电气连接



只将处于良好状态的认可电路连接到拖车电气插座。

当建立了拖车电气连接并且使用了车辆方向指示灯时，警告灯将闪烁。请参阅 **47, 拖车方向指示灯（绿色）**。



**Land Rover 认可的拖车电气接头将禁用全地形反馈适应系统请求的自动越野高度选择功能。**

**注意：** 如果带 LED 灯的拖车连接到车辆，点火开关打开时灯泡检查可能不起作用。请参阅 **44, 指示灯检查**。

## 牵引拖车

确保根据制造商的建议和适用法规，正确使用牵引车辆和拖车是驾驶员的责任。



切勿超过以下重量：**GVW、最大后桥重量、最大拖车重量、最大允许加载负荷和牵引设备最大加载负荷**。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。