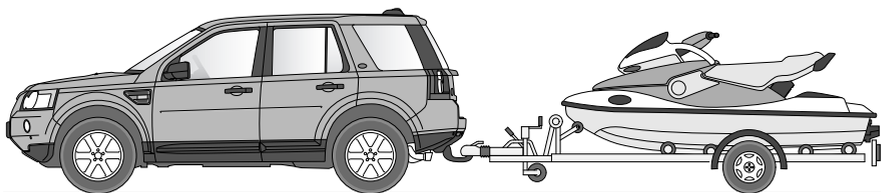


拖车

牵引拖车



E82249

警告

 切勿让车辆或拖车超过最大装载重量。这样做的话会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产生不利影响，从而导致失控和制动距离增大，进而造成翻车或撞车。

 为保持操纵性能和稳定性，只装配路虎认可的拖车附件。

 切勿采用牵引孔眼或系接点牵引拖车。它们的设计用途并非用于此，因此这样做的话可能会造成它们破坏失效，从而导致人身伤害或死亡。

注意：确保根据制造商的建议意见和适用的法律法规正确使用牵引车辆和拖车是驾驶员的责任。

拖车电气连接

小心

 只将处于良好状态的认可电气电路连接到拖车插座。连接不正确或故障电路会严重损坏车辆电路。

注意：当建立了拖车电气连接时，车尾驻车传感器会自动禁用。

车辆电气系统的设计可支持所有牵引要求，并符合车辆首次出售所在的特定区域的法律要求。



当建立了拖车电气连接，并且使用了车辆方向指示灯，则拖车警告指示灯将与方向指示灯同时闪烁。

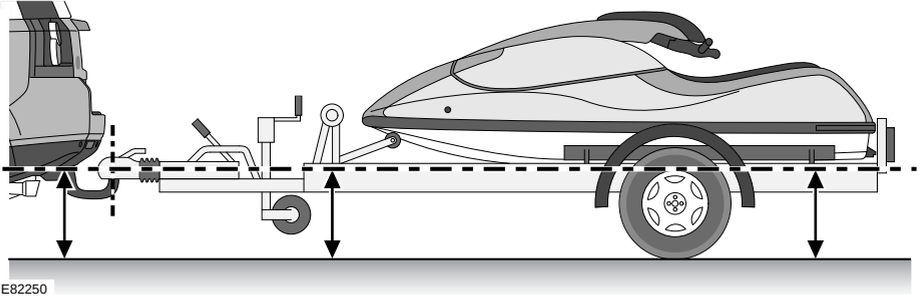
若方向指示灯闪烁时警告指示灯未闪烁，请检查拖车电气连接。

Stop/Start（停止 / 启动）

当建立了拖车电气连接时，Stop/Start 系统将被禁用。

拖车

水平高度调整



要保持车辆的稳定性，有必要将拖车装载以保持与地面平行。牵引双轴拖车时，这一点尤为重要。

拖车基本检查

- 装载后，拖车应与地面平行。
- 在计算拖车装载重量时，切记包括拖车重量，外加装载重量。
- 如果负荷可分开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。不要超过车辆装载重量限值。请参见**重量**（第 190 页）。
- 装载与拖曳拖车时，请确保遵循所有适用的法律法规。
- 将拖曳车辆后胎压力提高到最大车辆装载情况下所用的压力。请参见**轮胎保养**（第 157 页）。
- 确保将拖车轮胎压力设置到拖车制造商推荐的压力值。
- 如果车辆装载到最大车辆总重量（GVW），则拖车鼻上的加载重量限于 150 公斤（330 磅）以下。
- 如果有必要增加拖车鼻上的加载重量（最大不超过 250 千克（550 磅）），则车辆负载应相应减轻。这将确保不会超过 GVW 和最大后轴负荷。
- 确保采用了一个合适的脱开牵引缆索或二级挂钩。有关指导意见，请参阅制造商的使用方法说明。
- 确保拖车球牢靠固定。
- 检测所有拖车灯的工作情况。

警告



不要将脱开牵引缆索套在拖车球上，因为那样可能滑脱。

拖车

建议拖曳重量

最大许可牵引重量	道路	越野
无制动器拖车	750 千克 (1,650 磅)	750 千克 (1,650 磅)
带超驰制动器的拖车	2,000 千克 (4,400 磅)	750 千克 (1,650 磅)
拖车鼻加载重量	150 千克 (330 磅)	150 千克 (330 磅)

* 对于阿尔及利亚、埃及、巴基斯坦、利比亚、摩洛哥和突尼斯地区的柴油机动车辆，牵引带超速制动器拖车的最大许可牵引重量为 1,500 千克 (3,307 磅)。

警告



不要超过车辆总重量 (GVW)、最大后轴重量、最大拖车重量或拖车鼻加载重量。超过这些限值中的任何一个可造成不稳定和失控。请参见**重量** (第 190 页)。

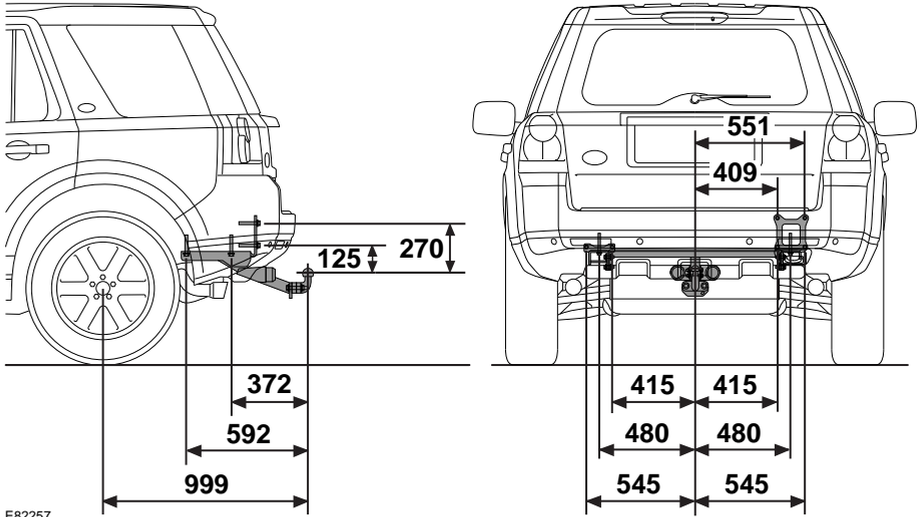
注意：牵引时，只要路速限制在 100 公里 / 小时 (60 英里 / 小时) 以下，牵引的最大许可车辆总重量最多可提高 100 千克 (220 磅)。

注意：在计算后轴加载重量时，切记拖车鼻上的加载重量、车辆行李空间的负荷、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

拖车杆

拖车杆尺寸和安装位置



注意：尺寸单位为毫米。