

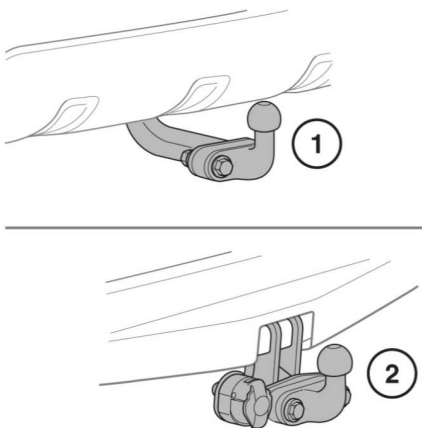
## 牵引重量

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 **198, 重量**。

- 如果车辆满载, 请参阅 **198, 重量** 了解加载负荷限制。
- 如果有必要增加加载重量 (最大不超过 175 公斤 (385 磅)), 则车辆负荷应相应减轻。这将确保不会超过 GVW 和最大后桥负荷。

**注意:** 在计算后桥负荷重量时, 切记拖车加载重量、车辆行李区的负荷、滑轨/车顶货架上的重量以及后座椅上乘客的重量必须全部加在一起。

## 牵引球选装件



E167840

1. 安装有法兰, 通过螺栓固定在牵引球上。对于未配备备胎的 5 座车辆和 7 座车辆。
2. 安装有法兰, 通过螺栓固定在牵引球上。对于配备有备胎的 7 座车辆。

## 拖车稳定性辅助系统 (TSA)

连接了拖车时, TSA 将自动检测何时拖车会出现摆动。该系统然后会逐渐减小车速, 切断发动机动力并应用制动器, 以帮助重新获得控制。



拖车折叠时 TSA 将不会工作。



在光滑表面行驶时, TSA 的性能将降低。

**注意:** 动态稳定控制系统 (DSC) 关闭时 TSA 将不会工作。

## 钩挂指引

钩挂指引是个用户可选的触摸屏功能, 可以辅助引导车辆连接挂车栓钩。倒车至拖车栓钩时使用钩挂指引。

操作方法如下:

1. 选择倒车档 (R)。根据车辆规格, 触摸屏将自动显示可选的图标或菜单列表。请参见 **102, 全方位车身影像系统** 或参见 **96, 后摄像头**。
2. 触按后视摄像头系统的**栓钩辅助系统**图标, 或者, 对于全方位车身影像系统, 勾选触摸屏上的**栓钩指引**以显示指引路线。
3. 沿拖车方向倒车。
4. 当车辆接近拖车牵引栓钩 600 毫米 (2 英尺) 范围内时, 将会启动自动缩放功能, 以放大视图。
5. 继续小心操纵, 直至车辆和拖车接近至所需的距离。