

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少车速，切断发动机动力并应用制动器，以帮助重新获得控制。

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。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 **91, 全方位车身影像系统** 或参见 **84, 后摄像头**。
2. 在触摸屏上触碰后摄像头系统的**钩挂指引**图标或全方位车身影像系统**钩挂指引**勾号，以启用要显示的钩挂指引线。
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。

拖车辅助

注意：拖车辅助要求在已连接的拖车上粘贴跟踪目标标签，该标签**必须**按照特定的说明来粘贴。有关详细信息请咨询您的经销商/授权维修厂。



E134952

注意：此功能可能不适用于所有拖车设计。

拖车辅助通过在触摸屏上显示指引信息来辅助拖车倒车。

当有拖车/房车连接到车辆且拖车的电气插头插接到车辆插座时，拖车辅助功能即启用。

注意：在将拖车/挂车连接到电动插座之后，必须在系统检测连接之前打开和关闭驾驶员侧车门。

屏幕将显示一个连接选项。选择**是**可进入设置屏幕。选择**否**可返回到前一屏幕。

注意：如果检测不到连接，可通过触按摄像头菜单中的**拖车辅助**软键来手动启用设置。请参阅 **91, 全方位车身影像系统**。

首次使用时，各设置屏幕会引导用户为连接的拖车设置一系列配置选项。完成设置时需要拖车栓钩长度、车轴数量、摄像头首选项等信息。设置完成后，详细信息将被保存以备将来使用。

在选择新的或现有的拖车配置后，如果选择倒车档，则拖车辅助将自动显示在触摸屏上。系统将显示彩色线条藉以表示拖车和车辆的预测轨迹。

装配可拆卸式拖车球

装卸说明与该附件安装件一起提供。确保这些附件保存在安全的地方。