



ROAD ZEPPELIN座椅

概述

套件编号

52000201

车型

关于车型配件信息，参见P&A Retail Catalog(P&A零售目录) 或www.harley-davidson.com上的PartsandAccessories(零件与附件)部分(仅英文)。

安装要求

2014-2016年款旅行车型：需要单独购买电气连接器(零件编号69200722)以连接至附件电路连接器。

2017年款及之后旅行车型：需要单独购买电气连接器(零件编号69201599)以连接至附件电路连接器。

注意

配有Tour-Pak®和后扬声器的车型：Tour-Pak可能需要稍微后移以便安装座椅。

警告

骑手和乘客的安全取决于此套件的正确安装。采用相关维修手册程序。如果您没有能力执行此程序或者没有正确的工具，可请哈雷戴维森经销商执行此安装。此套件安装不当可能造成死亡或重伤。(00333b)

注意

此说明书引用了维修手册信息。此安装需要本年度/车型摩托车维修手册。哈雷戴维森经销商处有售。

电气系统过载

注意

添加过多的电气附件可能使摩托车的充电系统过载。若任一时间同时工作的全部电气附件消耗的电流超出车辆的充电系统能够产生的电流，可导致电池放电并造成车辆电气系统的损坏。(00211d)

警告

安装任何电气附件时，一定要确保不超过保护要修改的受影响电路的保险丝或断路器的最大额定安培值。超过最大安培值可导致电气故障，从而有可能造成死亡或重伤。(00310a)

此RoadZepelin®座椅套件需要电气系统提供高达6.0安的电流。

套件内容

注意

请勿自行维修音频组件内的零件；让合格的维修人员进行维修。拆卸组件可能导致设备损坏及/或设备出现故障。(00172a)

· 拆解座椅可导致制造商保修失效。

参见图7和参阅表1。

拆卸

警告

为了防止车辆意外启动而造成死亡或重伤，请先拆下主保险丝，然后再继续。(00251b)

1. 拆卸主保险丝。参见维修手册。

注意

覆盖油漆零件以保护漆面。

2. 拆下左侧和右侧边箱。参见车主手册。

3. 带有Tour-Pak的车型：松开安装螺丝。将Tour-Pak定位于最后部。拧紧安装螺丝6.8-8.1 N·m (60-72 in-lbs)。打开Tour-Pak。

4. 带有装饰条的车型：拆下挡板装饰条。

a. 使用一片胶带包覆普通螺丝刀刀头，以保护镀铬和油漆表面。

b. 参见图1。将螺丝刀刀头插入镀铬边框与橡胶装饰条之间。

c. 撬起边框，足以抓住它即可。向上拉动，将其从橡胶装饰条上拆下。

d. 从任一端开始从挡板上剥离橡胶装饰条。

e. 使用50%的异丙醇和50%的蒸馏水混合剂进行清洁。

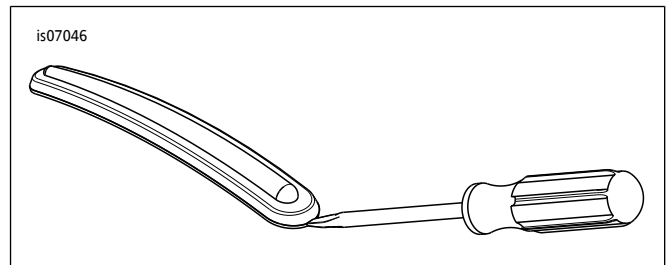


图1. 拆卸挡板装饰条

5. 拆下座椅。参见维修手册。

6. 带有Tour-Pak的车型：参见维修手册。松开或拆下Tour-Pak。

安装

2017年款及之后的旅行车型

1. 按照电气连接器线束（零件编号69201599）的安装说明操作。在座椅下布线束。将座椅电气连接器插入右侧面板后方的附件连接器（325B）。

2014-2016年款旅行车型

1. 按照电气连接器线束（零件编号69200722）的安装说明操作。在座椅下布线束。将座椅电气连接器插入左侧面板后方的附件连接器（4A）。

2013年款及之前的车型

1. 参见图2。从座椅下方的附件连接器（1）上拆下橡胶塞。在座椅下布线束。将座椅电气连接器插入附件连接器。两个连接器锁定在一起并发出一声咔嗒声。

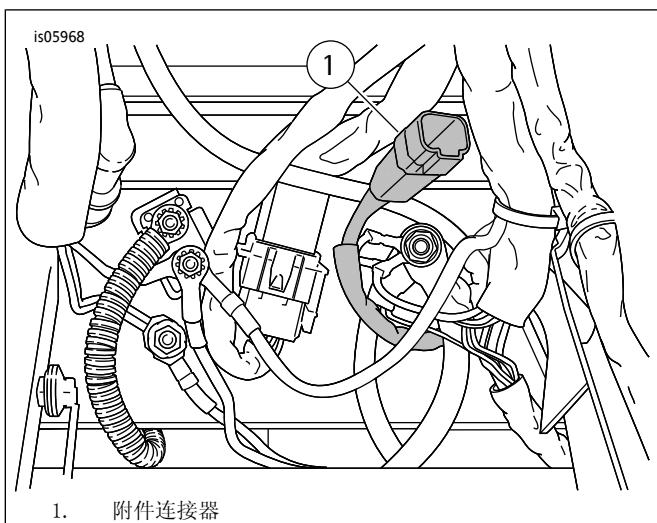


图2。附件连接器位置（座椅下方）

所有车型

1. 使用线缆扎带固定松散的导线。
2. 将座椅定位至车架。确保座椅与车架之间未挤压电气线束和连接器。

警告

安装座椅之后，向上拉动座椅，确保其锁定到位。骑行时，座椅松动会导致失控，可能造成死亡或重伤。(00070b)

3. 安装座椅。参见维修手册。
4. 参见图3。利用所显的孔安装扣带。使用之前拆下的支架和螺丝固定。
5. 拧紧螺丝至20-27 N·m (15-20 ft-lbs)。

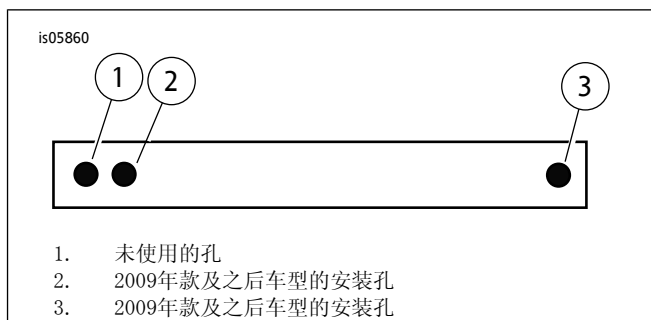


图3。扣带安装孔

6. 如果松开或拆下了Tour-Pak，现在拧紧或安装。参见安装说明或维修手册。
7. 安装主保险丝。参见维修手册。

操作

在点火开关处于ON（打开）或ACCESSORY（附件）位置时座椅工作。对于带有挡风板的车辆，检查确认挡风板内的附件开关是否处于ON（打开）位置。

打开时，压缩机会短暂运行。

按压每个按钮的凸起表面以便为腔室充气。按钮的扁平侧可使腔室泄气。

骑手大腿区域

参见图4。座椅控制面板上的第一个按钮控制大腿区域腔室的充气 and 泄气。

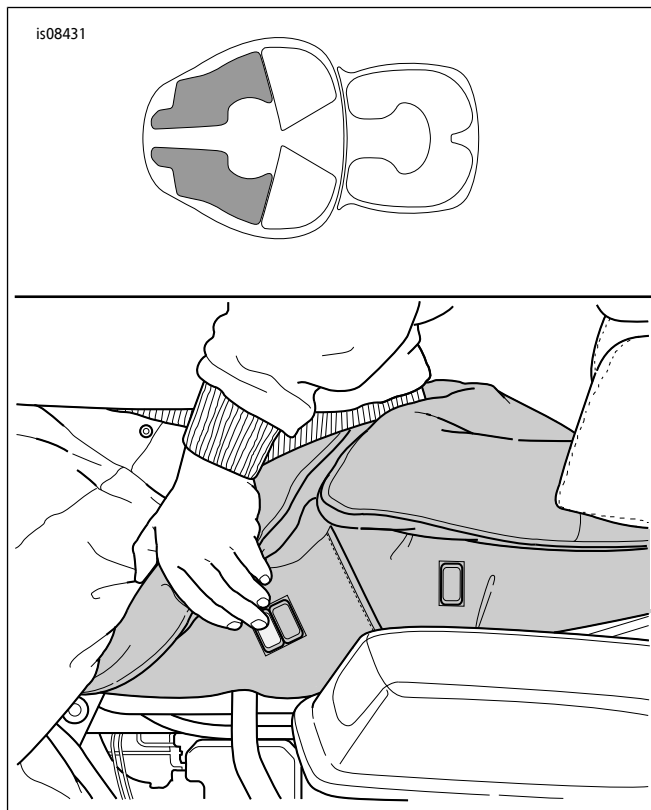


图4。骑手大腿区域控制器

骑手后背下部区域

参见图6。座椅控制面板上的第二个按钮控制后背下部区域腔室的充气和泄气。

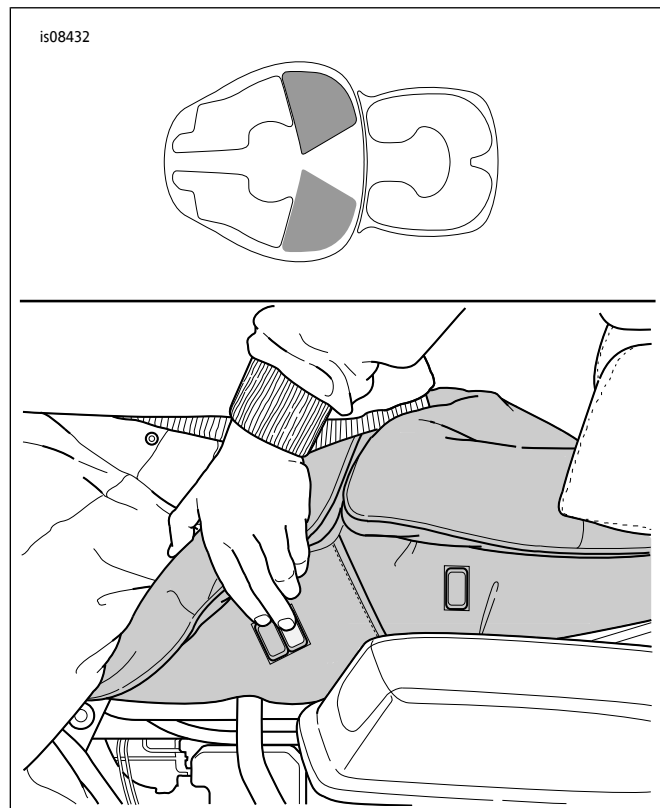


图5。骑手后背

乘客座椅区域

参见图6。独立座椅控制面板上的第三个按钮控制乘客腔室的充气和泄气。

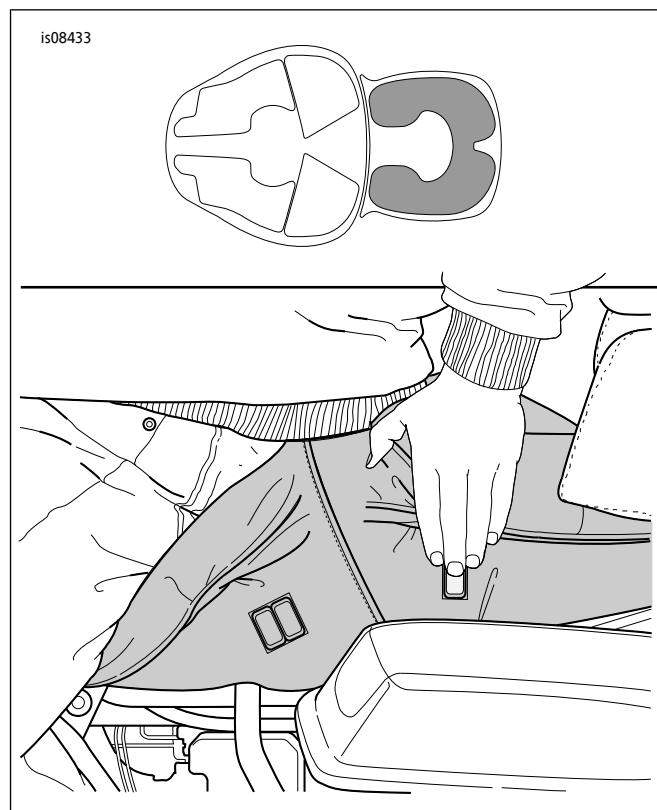


图6。乘客座椅区域

骑行建议



切勿在骑行中调节座椅。骑行中调节座椅会分散骑手注意力并导致失控，有可能造成死亡或重伤。(00598c)

骑行前：

- 使所有腔室完全泄气。
- 调节大腿腔室，使其紧紧顶住您的身体并使您感到舒适。
- 调节后背下部腔室，使其顶住您并使您感到舒适。

市区骑行：骑行中需要频繁停车时，保持大腿腔室略微充气或不充气可使您更舒适。

旅行：调节大腿腔室，使其紧紧顶住您的身体并提供使您感到舒适的压力。如果需要，可在保持您的双脚处于旅行姿势的情况下调节后背下部腔室。对于长途骑行，理想情况下，可在每个停车休息点调节座椅以变更姿势。这样调整可以改进血液循环。这种变更能够减缓疲劳，提高长距离舒适度。

乘客舒适度：坐上座椅但尚未行进时：

- 在不看按钮的情况下练习寻找开关。
- 使所有腔室完全泄气。
- 调节大腿腔室，使其紧紧顶住您的身体并使您感到舒适。

故障排除

- 如果在未按压充气按钮的情况下压缩机持续运转，立即断开座椅电源。
- 如果按压充气按钮时骑手区域和乘客区域均不充气，检查所有电气连接。

如果这些情况持续出现，断开座椅电源并送交经销商做进一步检查。

维修零件

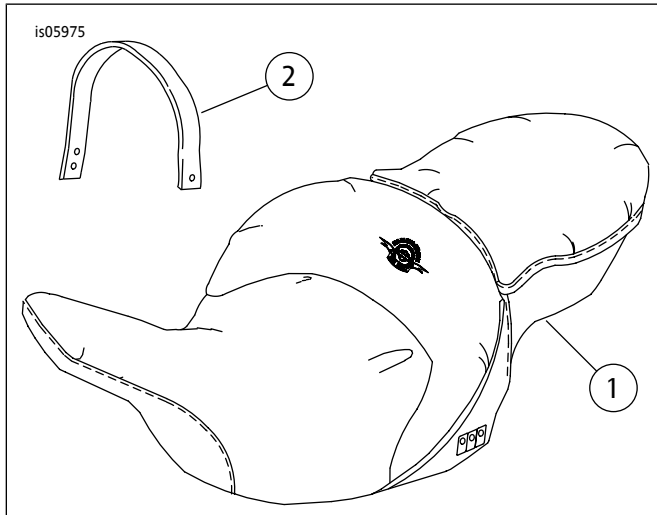


图7。维修零件：RoadZeppelin座椅

表1。维修零件

项目	描述(数量)	零件编号
1	座椅	不单独出售
2	扣带	51051-09