



AIRWING TOUR-PAK盖尾箱架套件

概述

套件编号

79179-08、53000063

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)。

此套件不兼容之前安装的Tour-Pak盖整理器(零件编号53249-01A或53249-01B)。

需要的工具和材料

正确安装此套件需要硅酮密封胶、钻机、各种小钻头、遮蔽胶带、对比色油彩笔和软铅笔。

套件内容

参见图1和表1。

安装

定位模板(仅在带有扰流板的情况下安装尾箱架时使用)

尾箱架的位置直接关系到Tour-Pak®扰流板的位置。此套件中的模板(11)用于将尾箱架定位至正确位置，以便安装或以后安装Tour-Pak扰流板。

注意

在不带扰流板的情况下安装尾箱架时不需要模板。

1. 如果已安装扰流板或计划以后安装扰流板，沿相应线头剪切模板。
2. 将修剪好的模板仔细放置于盖顶部。将模板边缘与盖顶部表面对准。使用胶带将模板粘贴至盖顶上需要的位置。模板用于定位尾箱架，以便可以安装扰流板。

在Tour-Pak上安装尾箱架

1. 在所有情况下安装：打开盖。从Tour-Pak中取出所有零散物品。
2. 参见图1。将直径较大的安装垫(8)滑至左后支腿上。将三个直径较小的安装垫(10)滑至其余各安装支腿(A)之上。将尾箱架定位至Tour-Pak盖上所需的位置，使Harley-Davidson(哈雷戴维森)字样处于后部。

注意

在左右方向仔细对中尾箱架，将尾箱架在盖上放置周正，使外观最佳。尾箱架安装时切勿过度朝前，以避免接触靠背垫。

3. 使用油彩笔在盖上标出四个安装垫的位置。取下尾箱架。

4. 在Tour-Pak盖上四个安装垫(A)接触盖的位置用遮蔽胶带(E)进行保护。将尾箱架定位至盖上，位置与之前步骤中相同。使用软铅笔在遮蔽胶带上围绕每个安装垫画出圆圈。取下尾箱架。使用尺子在胶带上标出安装垫的准确中心位置。

5. 在标记出的位置(C)和(D)处穿过遮板胶带和Tour-Pak盖钻出四个直径1.5毫米(1/16英寸)的定位孔。使用直径7毫米(9/32英寸)的钻头在标记位置(C)处穿过胶带和盖钻出三个孔。使用直径9.5毫米(3/8英寸)的钻头在位置(D)处穿过胶带和盖钻出一个孔。

6. 去掉遮蔽胶带。

注意

清除任何钻屑、胶带残留物和油彩笔标记。在盖下侧、塑料垫圈和螺丝螺纹之间涂敷少量硅酮密封胶以防漏水。

将盖牢固支撑或绑扎至打开位置。

7. 从套件中取出3个六角头盖螺丝(4)、直径较小的平垫圈(5)和塑料垫圈(9)。在每个螺丝的螺纹部分先放一个金属垫圈，然后再放一个塑料垫圈。

8. 将Tour-Pak盖固定至完全打开位置。在盖的孔上定位尾箱架。穿过盖三个直径较小的孔将三套螺丝与垫圈组件(已涂敷硅酮密封胶)安装至三个较小的尾箱架安装垫，用手拧紧。

9. 从套件中取出空心六角头螺丝(2)、直径较大的平垫圈(3)和塑料垫圈(7)。在螺丝的螺纹部分先放金属垫圈，然后再放塑料垫圈。穿过尾箱盖上剩余的一个孔将此螺丝与垫圈组件(已涂敷硅酮密封胶)安装至尾箱架安装垫，用手拧紧。

10. 均衡牢固地拧紧所有四个尾箱架螺丝至6.8-9.5 N·m (60-84 in-lbs)。

使用时

警告

请查看用户手册里“安全第一”章节中的“配件和货物”部分。货物搭载不当或者附件安装不当可导致部件故障，并可对稳定性、操控性和性能造成不良影响，从而有可能造成死亡或重伤。(00021c)

注意

Tour-Pak盖尾箱架的最大承载能力为4.5千克(10磅)。

警告

切勿超过行李架的承载能力。重量过大会导致失控，可能造成死亡或重伤。(00373a)

注意

盖尾箱架和Tour-Pak®的总载重不得超过11.3千克(25磅)。摩托车超载可导致操控不稳定并降低刹车效率,有可能导致死亡或重伤。

警告

不要超出Tour-Pak的承载能力。重量过大会导致失控,可能造成死亡或重伤。(00401c)

- 确保盖尾箱架上的货物固定牢靠。定期重新检查载荷。
- 在盖尾箱架上安放表面面积较大的物体可对车辆操控性造成不良影响。

维修零件

表1. 维修零件表

项目	描述(数量)	零件编号
1	带灯Tour-Pak®尾箱架组件	不单独出售
2	空心六角头螺丝, 5/16-18	4860
3	平垫圈, 外径19毫米(0.74英寸)	6235
4	六角头盖螺丝, 1/4-20 x 3/4(3)	4702
5	平垫圈, 外径16毫米(0.63英寸)(3)	6703
6	安装垫与垫圈组(包括项目7-10)	90875-08
7	· 塑料平垫圈(内径较大)	不单独出售
8	· 塑料安装垫(内径较大)	不单独出售
9	· 塑料平垫圈(内径较小)(3)	不单独出售
10	· 塑料安装垫(内径较小)(3)	不单独出售
11	Tour-Pak尾箱架/扰流板安装模板(未显示)	50001-01
文字中提到,但套件中不包括的项目:		
A	尾箱架安装支撑(4)	
B	Tour-Pak盖	
C	在这些位置钻出直径7毫米(9/32英寸)的孔(3)	
D	在此位置钻出直径9.5毫米(3/8英寸)的孔	
E	遮蔽胶带,(4)处	

is05200

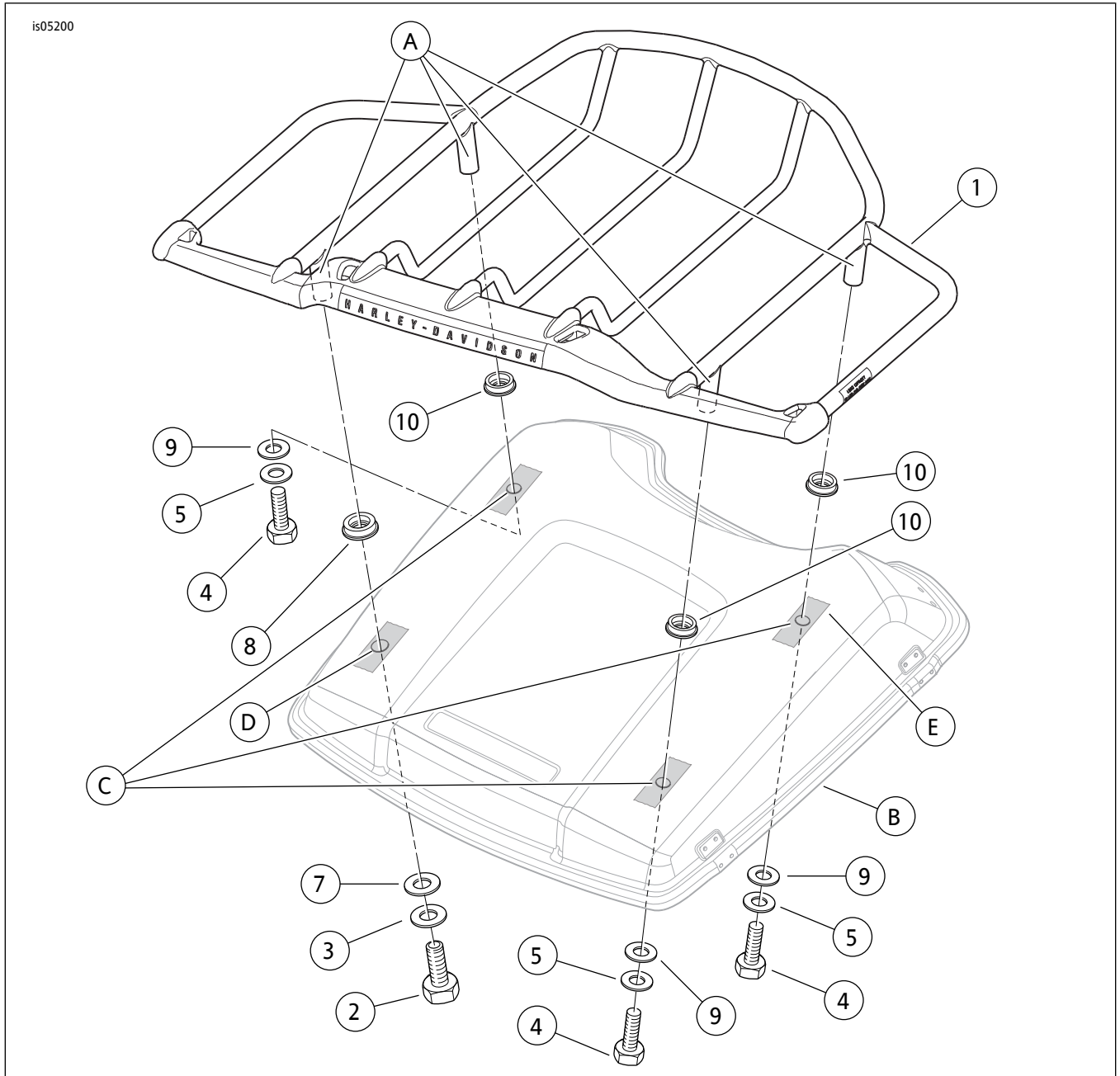


图1。维修零件：Air Wing Tour-Pak盖尾箱架