



说明

J01854

2020-09-22



FLSTC 挡风玻璃套件

概述

套件编号

- 套件 57733-00 包含一个标准高度的烟熏挡风玻璃组件。
- 套件 57734-00 包含一个低高度的烟熏挡风玻璃组件。
- 套件 57748-04 包含透明挡风玻璃，比普通的透明挡风玻璃组件高 2 英寸。

车型

此套件适用于配有可拆卸挡风玻璃的 2000 年及之后的 FLSTC 车型摩托车。

套件内容：

参见图1和表1。

安装

警告

骑手和乘客的安全取决于此套件的正确安装。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。(00308b)

注意

- 将车间抹布放在前灯和油箱前部，以防止刮伤。
 - 保持前轮竖直，以防止支架刮伤油箱。
 - 确保挡风玻璃组件不接触镀铬或油漆零件。接触将会导致刮伤。
1. 拆下原厂挡风玻璃。要拆卸挡风玻璃，抓住挡风玻璃边缘，平行于中间支架，用力将挡风玻璃从衬套槽拉松。
 2. 要安装新的挡风玻璃，小心地将挡风玻璃组件底部“固定爪”钩住下部聚光灯支架橡胶衬套的槽中。
 3. 将挡风玻璃组件顶部的两个“固定爪”钩住上部橡胶衬套的槽中。
 4. 将挡风玻璃组件推到衬套上，直到正确就位。

注意

安装完成之后检查挡风玻璃。确保安装挡风玻璃后不会阻碍前叉组件移动到最左端或最右端。运动受限可影响操控性，导致

死亡或重伤。如果出现限制情况，应根据需要调整挡风玻璃，直至获得正确的间隙。

在装上该附件骑行之前，应由哈雷戴维森经验丰富的维修人员解决出现的问题。

注意

定期检查安装硬件。底架松动时不得骑行。安装松散会对所有其它底架及挡风玻璃本身造成过大应力，导致其中一个或两者早期失效。

护理与清洁

注意

在一天中的某些时候，挡风玻璃曲率反射的太阳光会导致摩托车仪表过热。停车时应注意该问题。迎着太阳停车，在仪表上放置一些不透明的物体，或调整挡风玻璃以避免反射。

注意

聚碳酸酯挡风玻璃/导流板需要适当的注意和养护。未能适当地保养聚碳酸酯会造成挡风玻璃/导流板损坏。(00483e)

注意

哈雷戴维森挡风玻璃采用聚碳酸酯制造。与其他类型的摩托车挡风玻璃材料相比，聚碳酸酯更耐用、抗变形能力更强，但这种材料也需要精心维护和护理。聚碳酸酯维护不当可导致挡风玻璃损坏。(00230b)

注意

在哈雷戴维森挡风玻璃上只能使用哈雷戴维森推荐的产品。不得使用腐蚀性强的化学品或挡雨装置，这样可能损坏挡风玻璃表面，如变暗或起雾。(00231c)

注意

切勿使用苯、涂料稀释剂、汽油或其他类型的烈性清洁剂清洗挡风玻璃。否则会损坏挡风玻璃表面。(00232c)

注意

清洗前用干净的湿布盖住挡风玻璃约15分钟可以更容易去除粘在玻璃上干燥的小虫子。

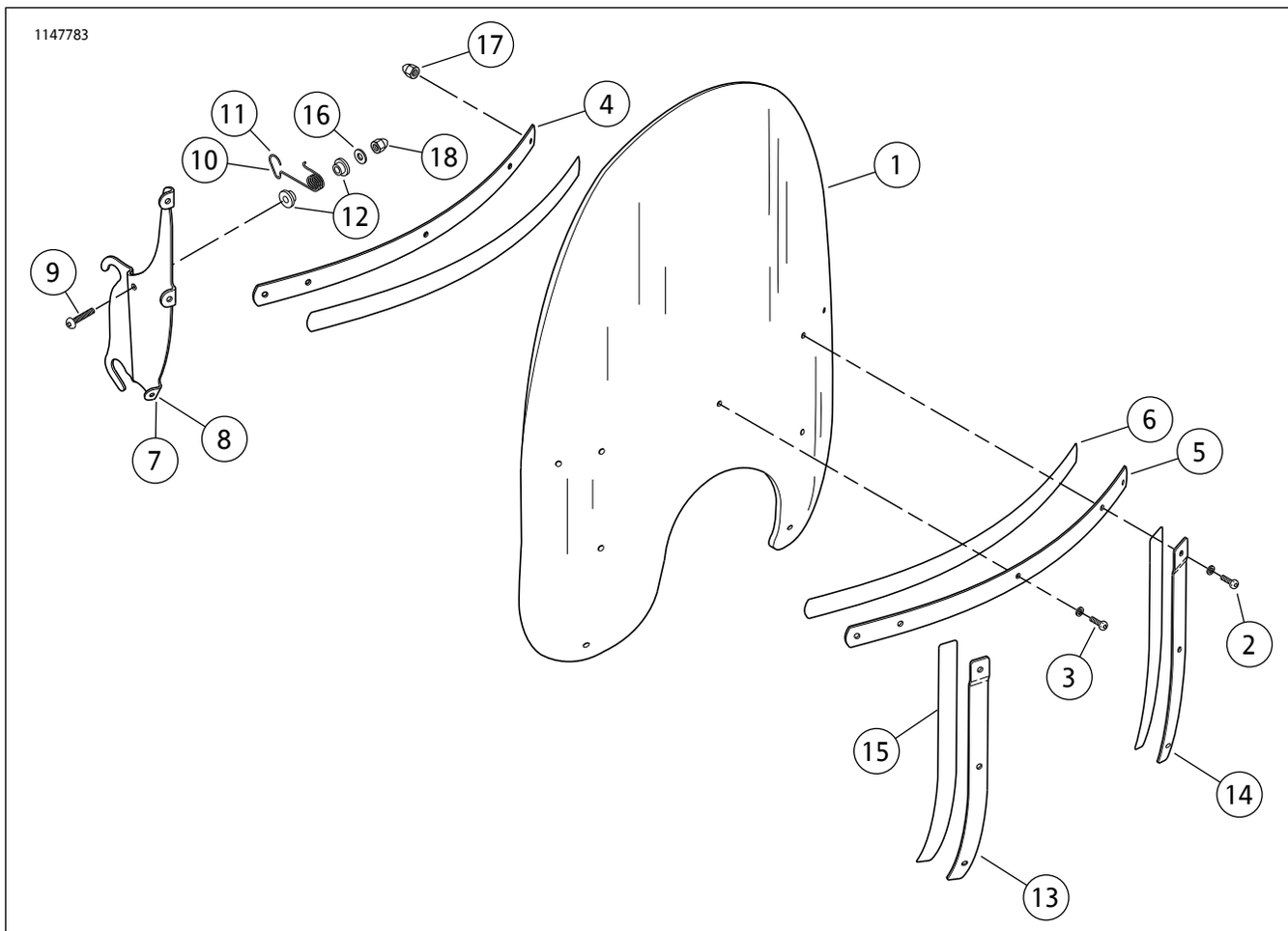


图1。维修零件：挡风玻璃组件

表1。维修零件

项目	描述	数量	零件编号
1	更换挡风玻璃： 低烟熏 标准高度，烟熏 ±2英寸，透明	1	58277-95 57975-99 57754-04
2	盘头螺丝，TORX	2	2452
3	盘头螺丝，TORX	7	2921
4	挡风玻璃内支架	1	58431-94
5	挡风玻璃外支架	1	58428-94
6	挡风玻璃支撑带	2	58416-77A
7	左侧挡风玻璃支架	1	58291-95
8	右侧挡风玻璃支架	1	58292-95
9	半圆头螺丝	2	94426-95
10	左侧挡风玻璃固定器	1	58252-95
11	右侧挡风玻璃固定器	1	58253-95
12	尼龙衬套	4	58272-95
13	右侧支撑	1	58406-75A
14	左侧支撑	1	58408-75A
15	挡风玻璃支撑带	2	58417-77
16	平垫圈，1/4英寸	2	6703
17	盖形螺母	9	7651
18	盖形螺母，1/4-20	2	94004-90T

*插图中的挡风玻璃的外观可能与实际挡风玻璃不同，具体取决于套件编号。