

TORO®

顶篷延长套件
Workman® GTX 多功能工作车
 型号 07920—序列号 400000000 及以上

安装说明**安装****1****准备机器****不需要零件****程序**

1. 将机器停在水平地面上。
2. 接合驻车刹车。
3. 关闭发动机并拔下钥匙。
4. 断开电池请参阅**操作员手册**。
5. 将货斗升起至倾倒位置并用支撑杆固定。



2

将后安装管安装到现有顶篷

此程序中需要的物件

2	后安装管
4	托架螺栓 5/16 x 3½ 英寸
4	凸缘螺母 5/16 英寸

程序

如图1 所示用 4 个托架螺栓 5/16 x 3½ 英寸和 4 个凸缘螺母 5/16 英寸将 2 个后安装管固定至现有顶篷后管上。

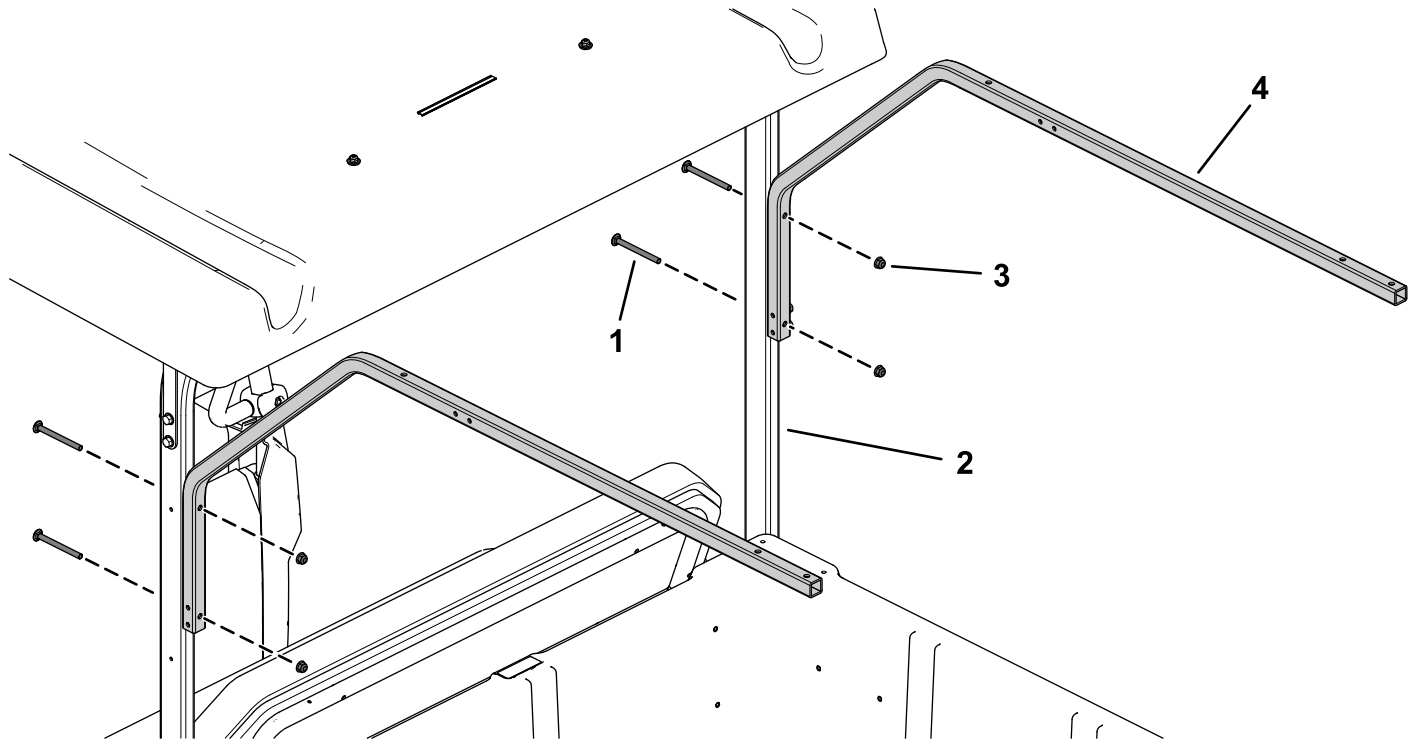


图1

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. 托架螺栓 5/16 x 3½ 英寸 | 3. 凸缘螺母 5/16 英寸 |
| 2. 现有顶篷后管 | 4. 后安装管 |

g261411

如果准备安装到 2 人顶篷型号 07921 请将后安装管安装到现有后管的**底部孔**中**图2**。

如果准备安装到 4 人顶篷型号 07922 请将后安装管安装到现有后管的**顶部孔**中**图2**。

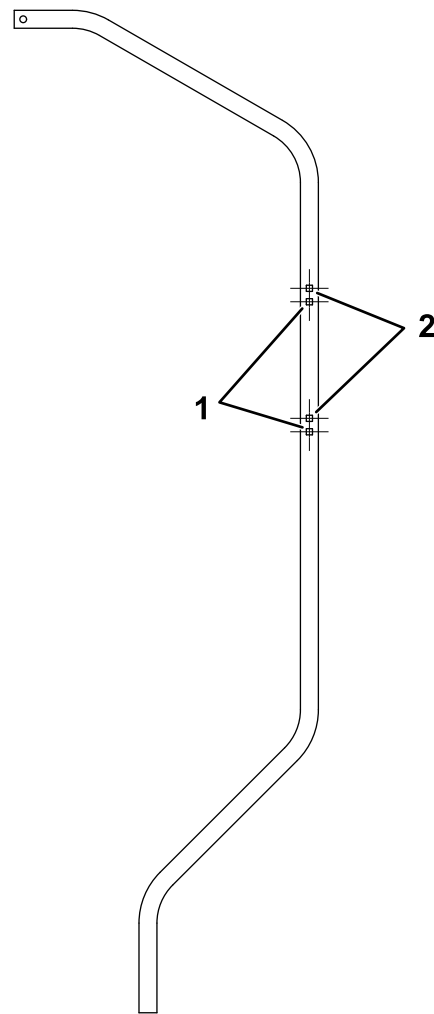


图2

1. 适用于 2 人顶篷型号 07921 的孔

2. 适用于 4 人顶篷型号 07922 的孔

g261563

3

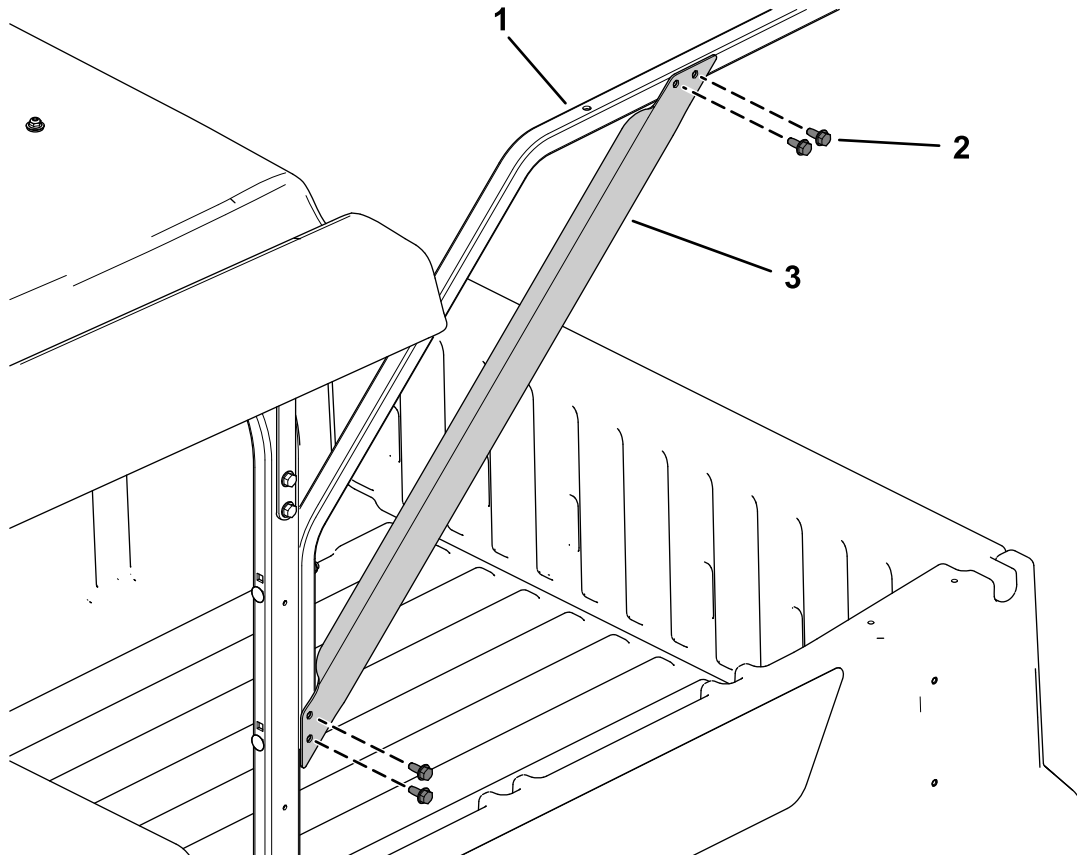
安装支撑托架

此程序中需要的物件

2	支撑托架
8	六角垫圈头螺栓 5/16 x ¾ 英寸

程序

如图3 所示用 8 个六角垫圈头螺栓 5/16 x ¾ 英寸将 2 个支撑托架固定至后安装管。



g261414

图3
图中所示为左侧

1. 后安装管

2. 六角垫圈头螺栓 5/16 x ¾ 英寸

3. 支撑托架

4

安装顶篷延长件

此程序中需要的物件

1	顶篷延长件
1	顶篷支撑托架
6	密封垫圈
6	锁紧螺母 $\frac{1}{4}$ 英寸
2	凸缘头螺栓 $\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4}$ 英寸
4	凸缘头螺栓 $1/4 \times 3\frac{1}{4}$ 英寸
1	修整密封条
2	隔片

程序

1. 将顶篷延长件放在安装后的后管安装架的顶部图4。

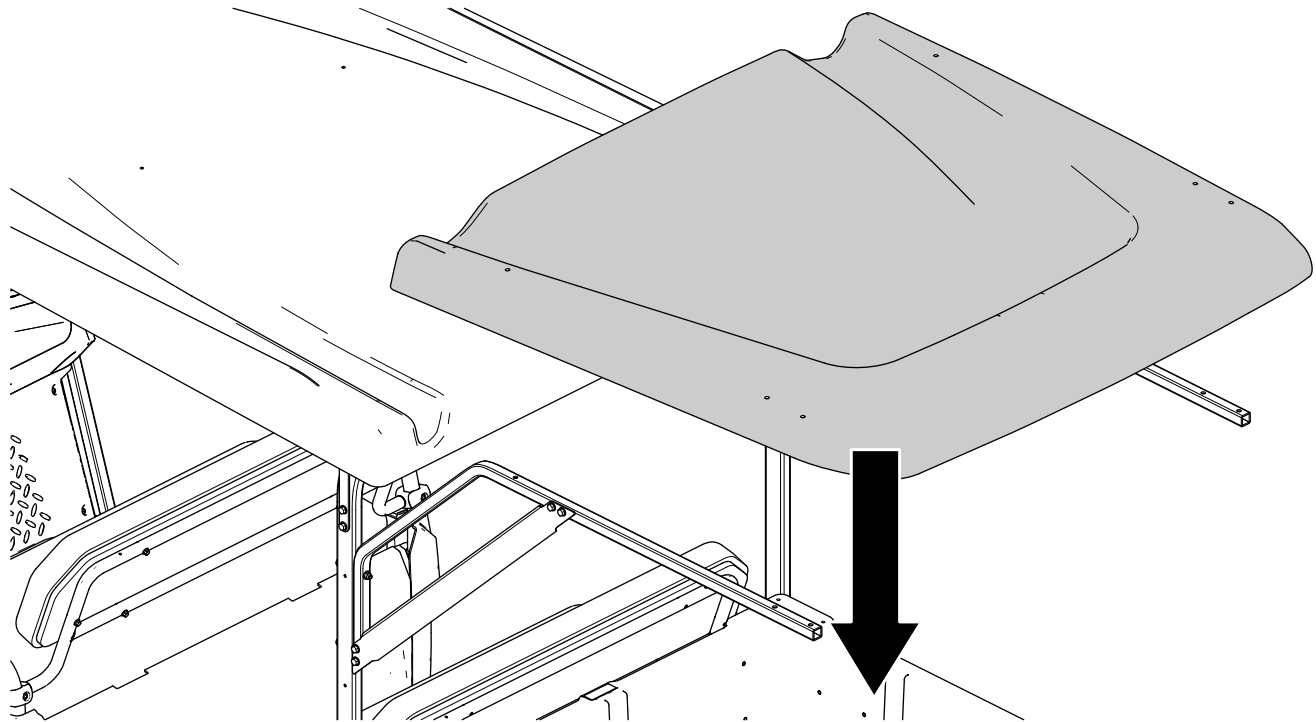
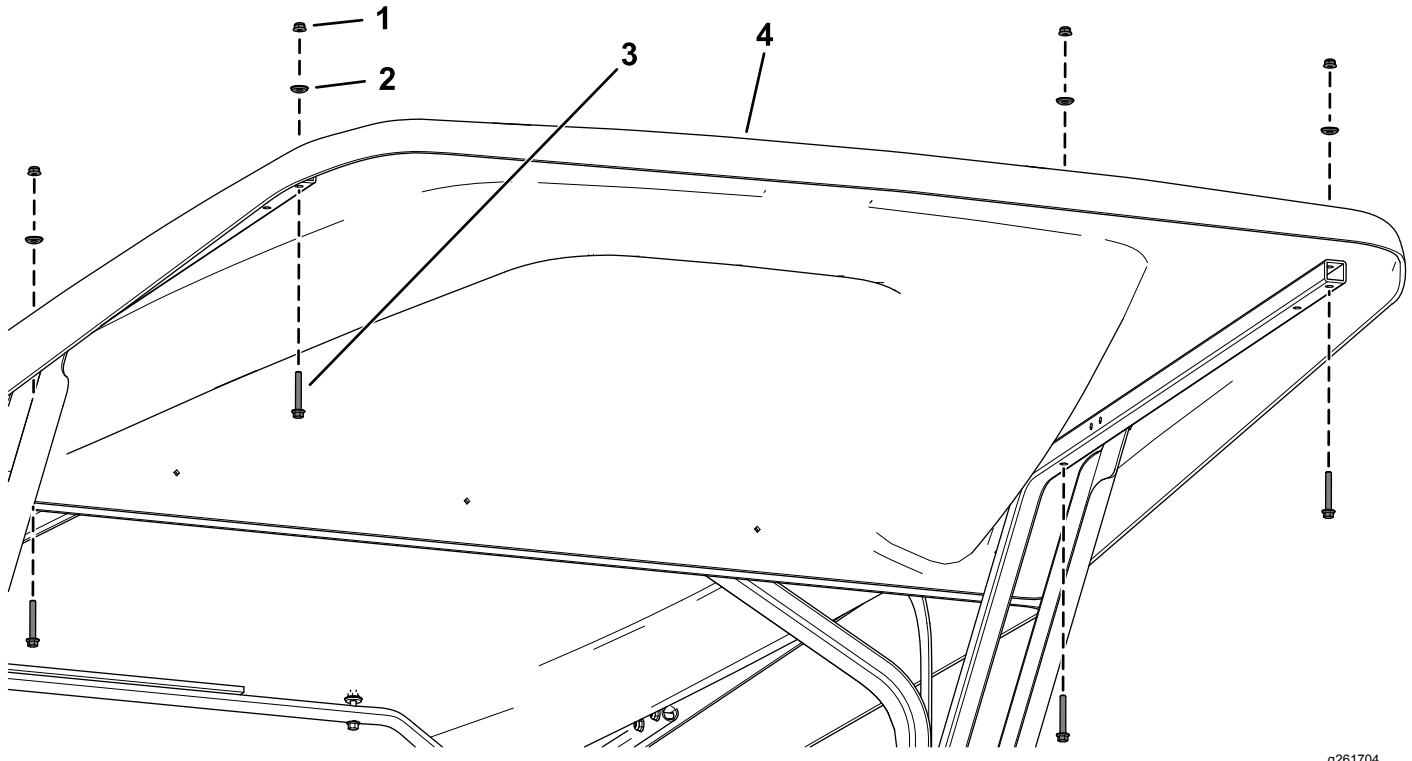


图4

g261456

2. 如图5所示用4个凸缘头螺栓 $\frac{1}{4} \times 1\frac{3}{4}$ 英寸、4个密封垫圈和4个锁紧螺母 $\frac{1}{4}$ 英寸固定顶篷延长件。



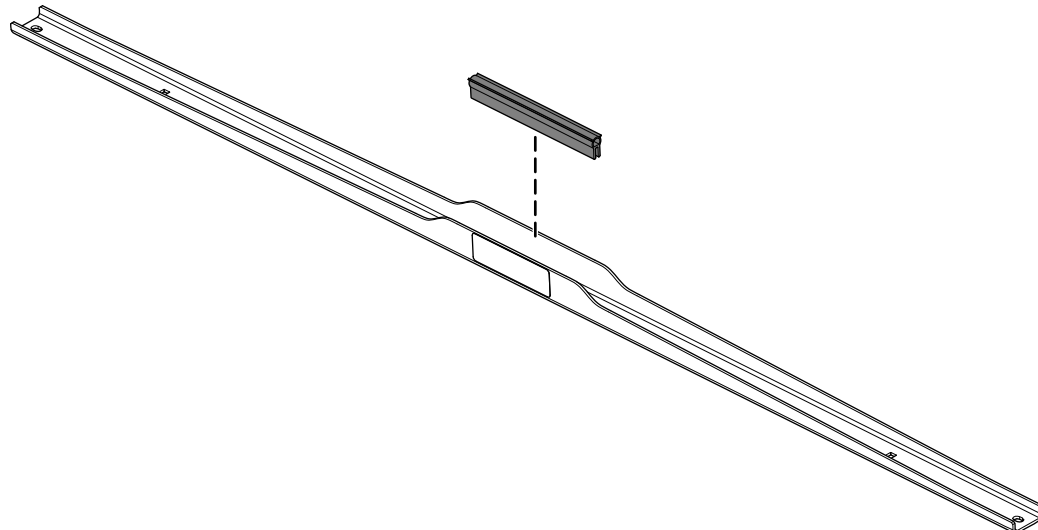
g261704

图5

1. 锁紧螺母 $\frac{1}{4}$ 英寸
2. 密封垫圈

3. 凸缘头螺栓 $\frac{1}{4} \times 1\frac{3}{4}$ 英寸
4. 顶篷延伸件

3. 将修整密封条安装到顶篷支撑托架上图6。



g259845

图6

4. 如图7所示用4个凸缘头螺栓 $\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4}$ 英寸、2个隔片、2个密封垫圈和2个锁紧螺母 $\frac{1}{4}$ 英寸将顶篷支撑托架固定至顶篷延长件。

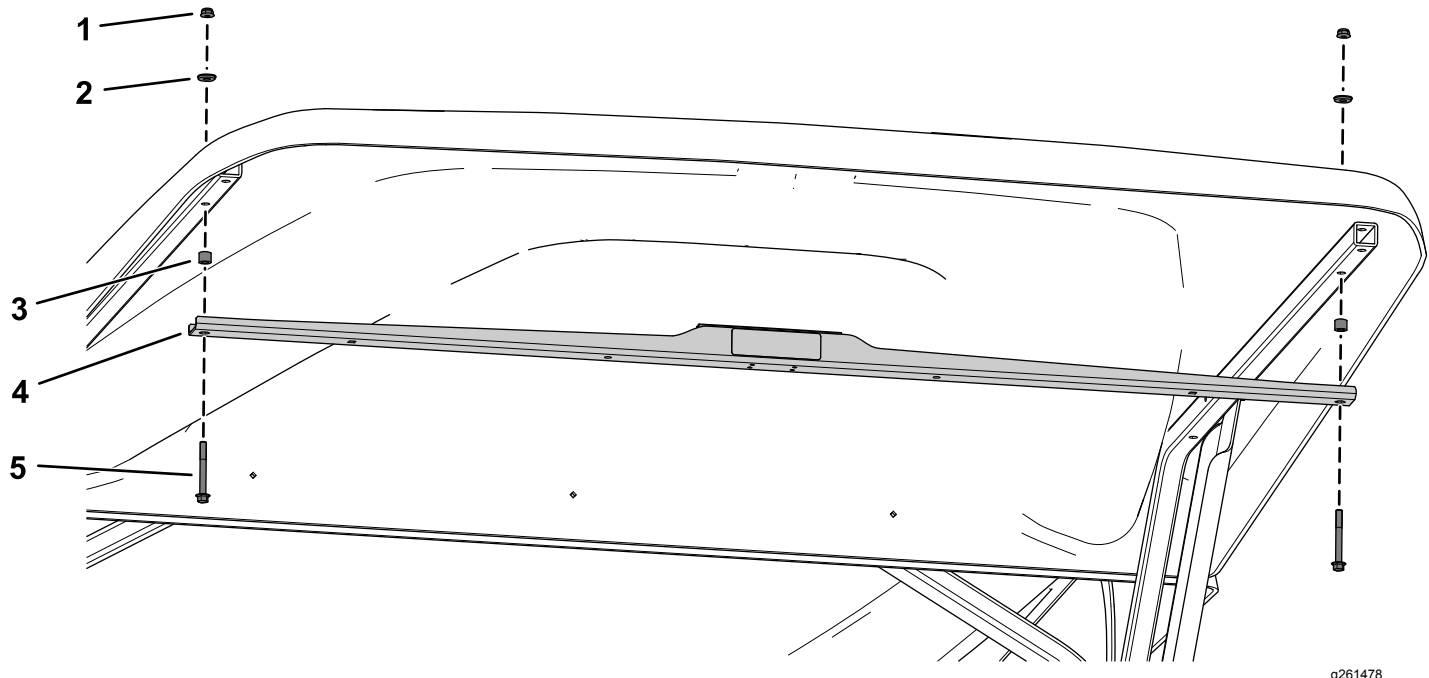


图7

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. 锁紧螺母 $\frac{1}{4}$ 英寸 | 4. 顶篷支撑托架 |
| 2. 密封垫圈 | 5. 凸缘头螺栓 $\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4}$ 英寸 |
| 3. 隔片 | |

5

安装雨水槽

此程序中需要的物件

1	雨水槽
10	塑料铆钉

程序

- 用 5 个塑料铆钉将雨水槽固定至顶篷延长件侧面图8。

注意 雨水槽两侧孔的方向都不相同。在安装塑料铆钉之前确保孔与顶篷延长件对齐。

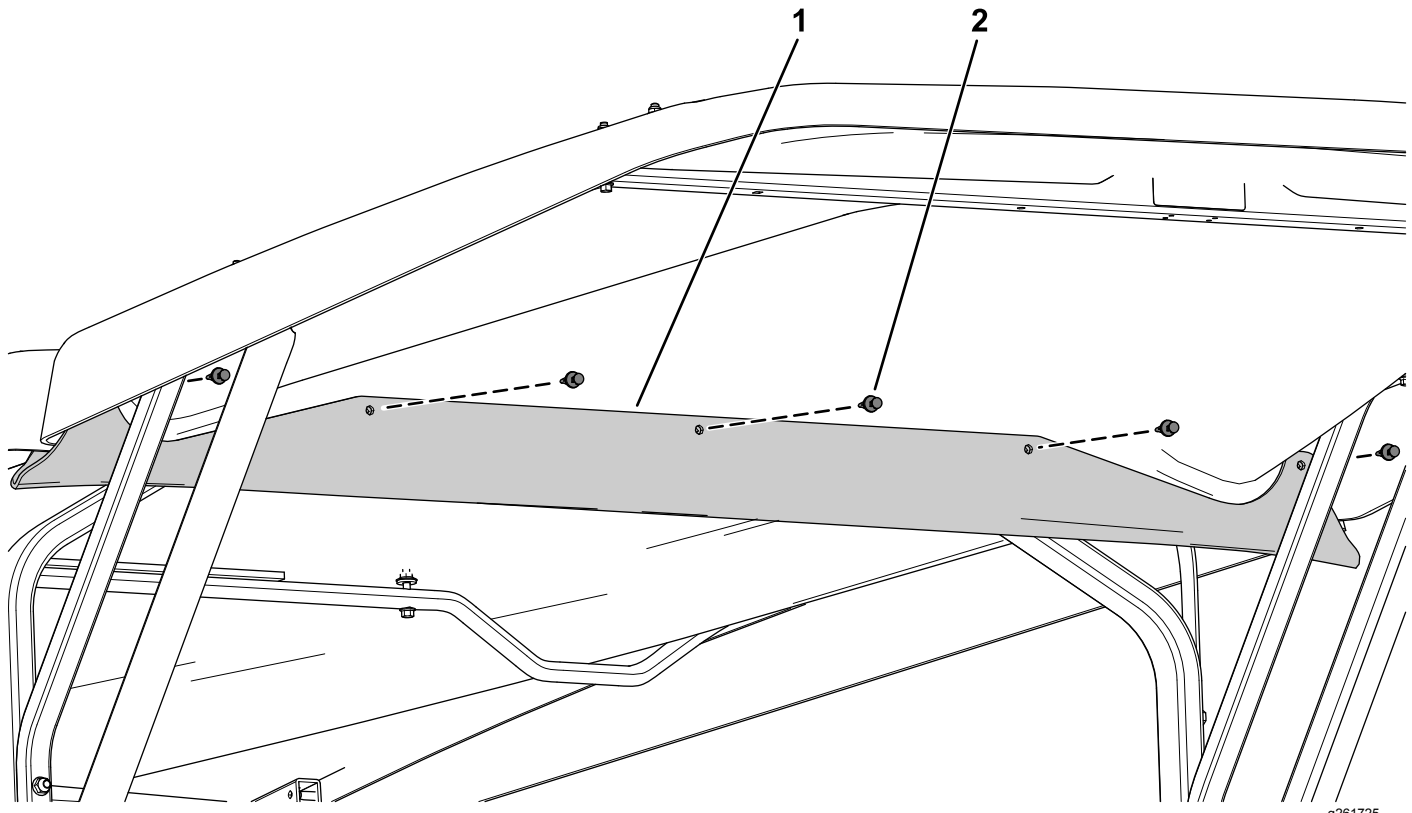
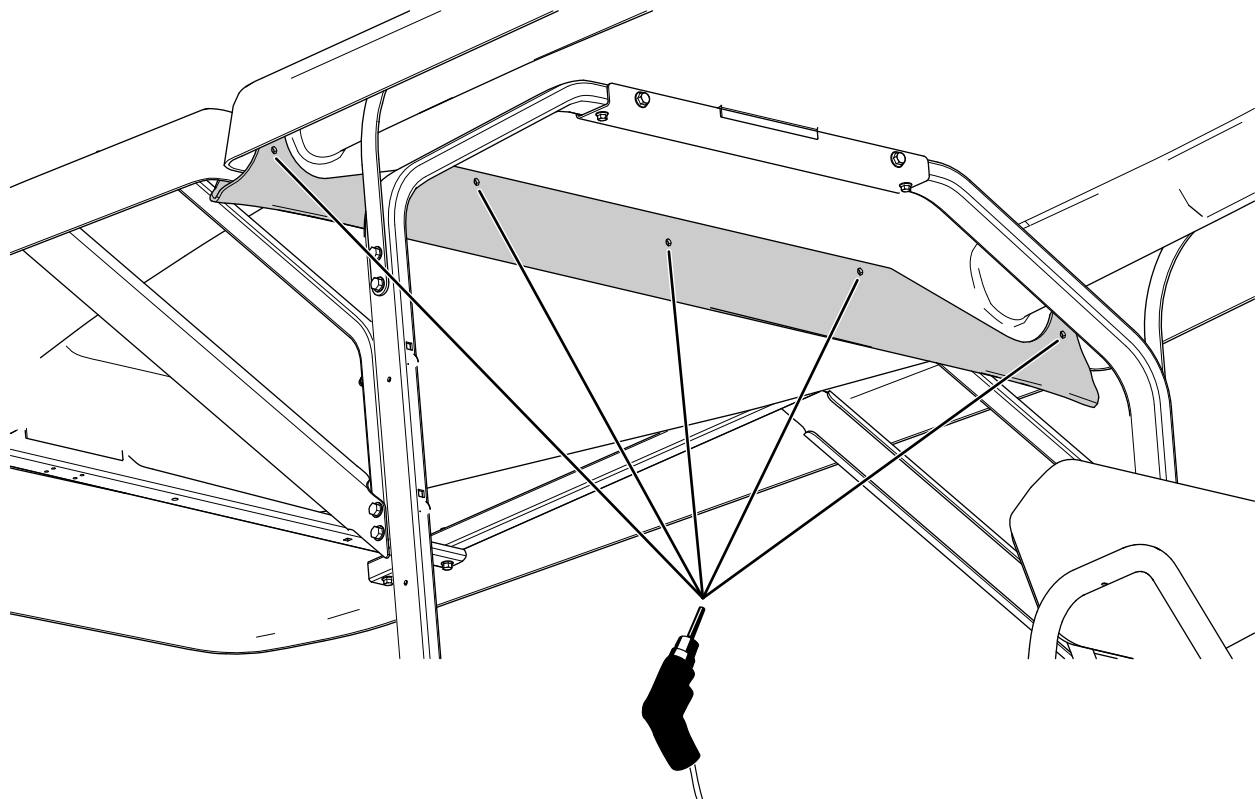


图8

1. 雨水槽

2. 塑料铆钉

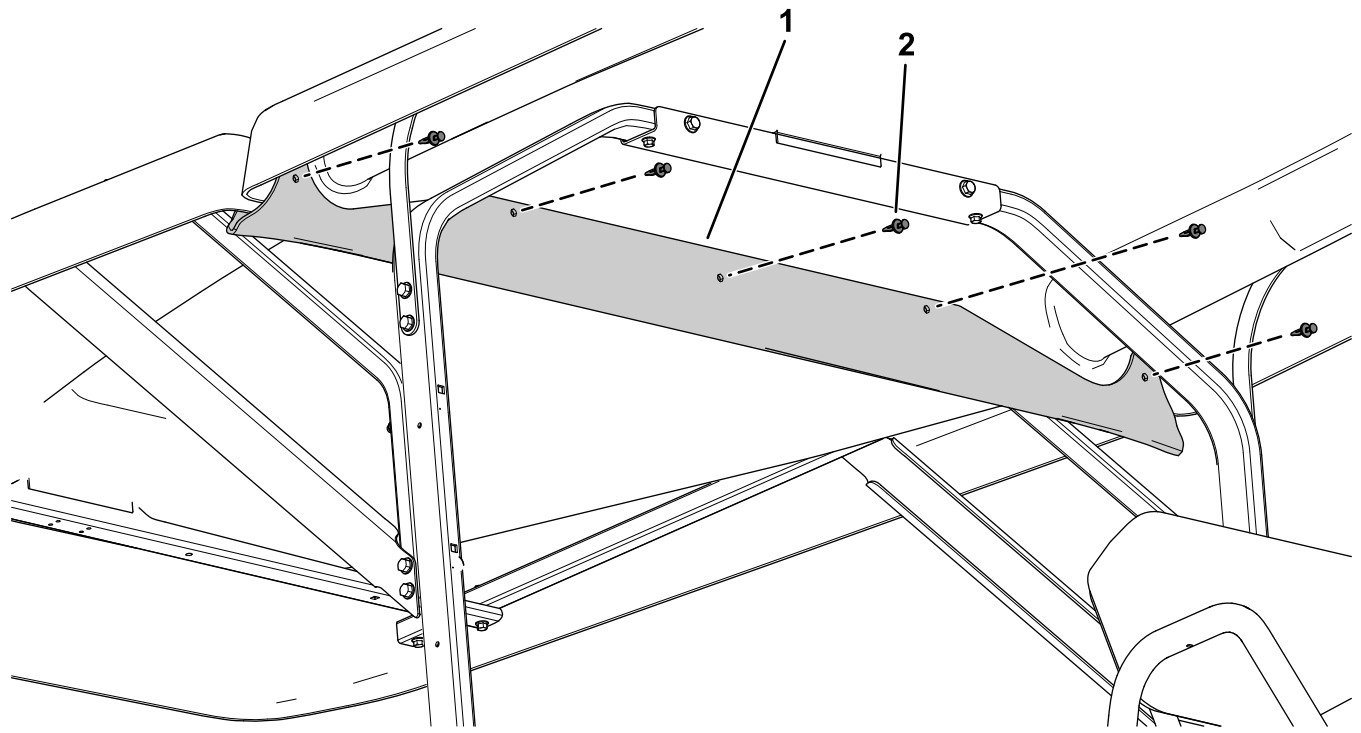
2. 用雨水槽作为模板在前顶篷上钻 5 个孔 6.4mm 图9。



g261568

图9

3. 用 5 个塑料铆钉将雨水槽固定至前顶篷侧面 图10。



g261569

图10

1. 雨水槽

2. 塑料铆钉

6

连接电池

不需要零件

程序

连接电池请参阅*操作员手册*。

备注



TORO 公司

2 年有限保修

保修条款和涵盖产品

根据 The Toro Company 及其关联企业 Toro Warranty Company 之间的协议两家公司共同担保您所购买的 Toro 商用产品以下简称“产品”无材质或工艺缺陷享受为期两年或500个运转小时*以先到者为准的保修。本质保条款适用于除通风装置此类产品另订立质保条款之外的所有产品。在保修条款适用的情况下我们将免费为您修理产品包括问题诊断、人工、零部件和运输。本保修条款自产品交付予最初零售购买人之日起开始生效。

* 产品配有小时表。

获得保修服务的指南

当您认为出现保修问题时您应尽快通知向您出售该产品的商用产品经销商或授权商用产品代理商。如果您需要获得帮助查找一位商用产品经销商或授权商用产品代理商或您对您的保修权利或责任有任何问题请与我们联系

Toro Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
952-888-8801 或 800-952-2740
电子邮件commercial.warranty@toro.com

所有者责任

作为产品的所有者您有责任执行《操作员手册》中规定的保养和调整作业。未能执行规定的保养和调整作业可能导致拒绝您提出的保修要求。

保修条款不涵盖的事项和情况

保修期内产生的产品损坏或故障并不都是材质或工艺的问题。本保修条款不包括下列情况

- 由于使用了非 Toro 生产的替换零件或安装和使用了非 Toro 生产的附件或改装的非 Toro 品牌的附件和产品而导致的产品失效。这些物品由其生产商另外提供保修。
- 由于未能执行建议的保养和/或调整而导致的产品失效。未能按照《操作员手册》中列出的保养建议对您的 Toro 产品提供适当保养可能导致您的保修要求被拒绝。
- 由于错误、疏忽或不当使用产品而导致的产品失效。
- 使用中消耗的零件本身存在缺陷的情形除外。产品正常使用过程中消耗或磨损的零件包括但不限于制动器衬垫和衬片、离合器衬片、片刀、软管卷、滚筒和轴承密封的或可润滑的、底刀、火花塞、脚轮和轴承、轮胎、滤清器、皮带以及某些打药车零件例如隔膜、喷嘴和单向阀等。
- 由于外部影响导致的失效。被认为是外部影响的情况包括但不限于天气、存放方式、污染物、使用未经批准的燃料、冷却液、润滑剂、添加剂、肥料、水或化学品等。
- 使用不符合相关行业标准的燃料例如汽油、柴油或生物柴油而导致的故障或性能问题。

美国或加拿大以外的其他国家/地区

购买了从美国或加拿大出口的 Toro 产品的消费者需联系您本地的 Toro 经销商代理商获取您所在国家、省或州的产品担保政策。如果出于任何原因您对您的经销商所提供的服务不满意或难以获得产品担保信息请联系 Toro 产品进口商。

- 正常的噪音、振动、损耗和老化。
- 正常的“损耗”包括但不限于由于磨损或摩蚀导致的座椅损坏、喷漆表面的磨损、标贴或窗户的划伤等。

零件

需要保养并预期更换的零件最长保修期为该零件的预期更换时间。按此保修条款更换的零件其保修期与原产品的保修期相同且替换下来的零件所有权归 Toro 所有。Toro 将最终决定对现有零件或组件是进行修理还是更换。Toro 可能使用重新修理的零件用于保修期的修理作业。

深循环锂离子电池保修

深循环和锂离子电池在其使用寿命期内提供的总千瓦时数有特定限额。操作、充电和保养技巧能够延长或缩短总体电池使用寿命。本产品中的电池属消耗品两次充电间的有效作业时间将逐渐减少直至电池完全损耗。正常消耗导致电池损耗而需要更换是产品所有者的责任。产品保修期内需对电池进行更换的费用由产品所有者负担。注意仅限锂离子电池基于使用时间和使用的千瓦时锂离子电池上的零件仅在第 3 年至第 5 年期间享受按比例计算的保修服务。参阅《操作员手册》了解更多信息。

产品所有者承担产品保养的费用

发动机调校、润滑、清洁和抛光、滤清器的更换、冷却液以及完成推荐的保养作业这些都是 Toro 产品需要的日常维护费用由产品所有者承担。

一般条款

依照本保修书选择 Toro 授权经销商或代理商修理您的产品是您获得保修的唯一途径。

The Toro Company 或 Toro Warranty Company 均不对此保修条款下与使用 Toro 产品有关的间接、附带或结果性损害承担责任包括此保修条款下因功能故障或未完成修理而无法使用产品的合理期间内提供替代设备或服务所需的任何成本或费用。除下方所述的尾气排放装置保修外再无其他明示担保。所有隐含的适销性和适用性方面的保证仅在本明示性保修书规定的期限内有效。

一些州不允许排除附带或结果性损害的责任也不允许限定隐含担保的有限期间因此上述排除和限定可能不适用于您。本保修条款赋予您特定的法律权利您也可拥有其他权利视乎各州的规定而有不同。

关于发动机保修的说明

有关您的产品的排放控制系统可能包括在另外的保修条款中以满足美国环境保护署 EPA 和/或加利福尼亚大气资源局 CARB 的要求。上文中列明的小时限额不适用于排放控制系统保修。请参考随产品提供的或发动机制造商文档中的发动机排放控制担保声明以了解详情。