



Count on it.

操作员手册

Workman® HDX-D 多功能工作车 带货斗

型号 07385—序列号 316000001 及以上

型号 07385—序列号 400000000 及以上

型号 07385H—序列号 316000001 及以上

型号 07385TC—序列号 316000001 及以上

型号 07385TC—序列号 400000000 及以上

型号 07387—序列号 316000501 及以上

型号 07387—序列号 400000000 及以上

型号 07387H—序列号 316000001 及以上

型号 07387TC—序列号 316000501 及以上

型号 07387TC—序列号 400000000 及以上



警告

加利福尼亚州

第65号提案中警告称

此产品包含加利福尼亚州已知的能致癌、致出生缺陷或损害生殖系统的化学物质。

柴油发动机排出的废气及其部分组分含有加利福尼亚州已知的能致癌、致出生缺陷或损害生殖系统的化学物质。

本手册旨在确定潜在危险并列出安全警告标志图2所标示的安全信息该标志表明了在不遵循建议的预防措施进行操作时可能造成的严重伤害或死亡事故。



g000502

图2

安全警告标志

本机器是一款多功能工作车需由商业应用领域雇用的专业操作员进行操作。其设计主要用于运输在此类应用中所使用的机具。本机器可安全运输1名操作员以及在指定座椅上搭载1名乘客。本机器的货斗不适合搭载任何乘客。

此产品遵循欧盟所有相关指令详情请参阅另外提供的、特定产品的合格证明 DOC 单页。

如果该发动机的消火花消声器定义见第 4442 条工作不正常或发动机没有进行防火方面的隔离、装备或维护根据《加利福尼亚州公共资源条例》California Public Resource Code 第 4442 条或第 4443 条规定在任何森林、灌木丛或草皮覆盖区域使用和操作该发动机均属违法。

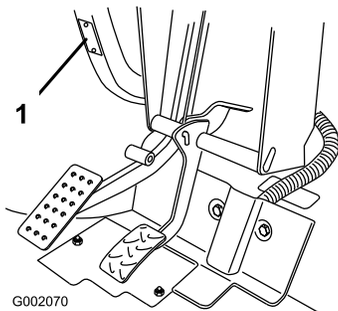
本手册使用两个词语来突出信息。**重要提示**唤起人们对特殊机械信息的注意而**注意**则强调值得特别关注的一般信息。

介绍

请仔细阅读本手册了解如何正确操作及维护您的产品避免人身伤害和产品损坏。正确并安全地操作本产品是您的责任。

您可通过访问 www.Toro.com 直接联系 Toro 获取产品及附件信息查找经销商或注册产品。

当您需要关于维修保养、Toro 正品零件或其他方面的信息时请联系授权服务经销商或 Toro 客户服务中心并准备好有关您的产品的型号和序列号等资料。图1 显示了产品上型号和序列号的位置。将型号、序列号写在提供的空白处。



g002070

图1

1. 型号和序列号位置

型号 _____

序列号 _____

内容

安全	4	维护保险丝	38
安全操作方法	4	跳线启动机器	38
安全和指示标签	7	维护电池	39
组装	12	动力系统维护	39
1 安装方向盘	12	更换前差速器油	39
2 安装防翻滚保护架ROPS	12	检查等速启动	40
3 检查油位	13	调节换挡拉索	40
4 调节滚珠开关	13	调节高至低档拉索	40
5 摩擦刹车	13	调节差速锁拉索	40
产品概述	14	检查轮胎	41
控制装置	14	检查前轮校准	41
规格	17	冷却系统维护	42
附件/配件	18	清除冷却系统的杂物	42
操作	18	更换发动机冷却液	42
操作货厢	18	刹车系统维护	43
检查机油油位	19	调节手刹	43
添加燃油	20	调节刹车踏板	44
检查冷却液液位	20	皮带维护	44
检查驱动桥/液压油油位	21	调节交流发电机皮带	44
检查高流量液压油油位	21	控制系统维护	45
检查前差速器油位	22	调节加速器踏板	45
检查车轮螺母的扭矩	22	调节离合器踏板	45
检查轮胎气压	22	转换速度表	46
检查刹车油油位	23	液压系统维护	46
启动发动机	23	更换液压油并清洁滤网	46
驾驶机器	24	更换液压油过滤器	47
停止机器	24	更换高流量液压油和过滤器	47
关闭发动机	24	紧急情况下升起货厢	47
磨合新机器	24	清洗	49
检查安全连锁系统	24	清洗机器	49
确保乘客安全	24	存放	49
确保适当的速度	25		
确保适当的转向	25		
确保适当的刹车	25		
防止翻车	25		
在丘陵上操作	25		
装载和卸载	26		
使用差速锁	26		
使用4轮驱动	26		
运输机器	26		
拖曳机器	27		
拖曳带有机器的拖车	27		
使用液压控制装置	27		
维护	29		
推荐使用的维护计划	29		
恶劣条件下的操作	30		
维护前程序	31		
使用货斗支架	31		
卸下全尺寸货斗	31		
安装全尺寸货斗	32		
抬升机器	32		
取下机罩	33		
安装机罩	33		
润滑	34		
润滑轴承和轴套	34		
发动机维护	36		
维护空气滤清器	36		
更换机油和滤清器	36		
燃油系统维护	37		
检查燃油管线和接头	37		
维护燃油滤清器/水分离器	37		
电气系统维护	38		

安全

操作人员或用户的不当使用或维护可能会造成伤害。若要减少潜在伤害请遵循这些安全说明并始终注意安全警告标志即**小心**、**警告**或**危险**等个人安全指示。不遵循这些指示进行操作可能造成人身伤害甚至死亡事故。

本机器符合 SAE J2258 的要求。

重要事项 有关 CE 要求的监管数据请参阅随机器附带的合格证明。

安全操作方法

重要事项 该机器主要作为一种非公路用车而设计不可广泛用于公用道路。

在公用道路上使用机器时请遵守所有交通法规并使用法律可能要求的任何其它附件如所需灯具、慢行车辆SMV标记及其它附件。

该机器经设计和测试可在正确操作和维护时提供安全服务。虽然危险控制和事故预防取决于机器的设计和配置但这些因素还取决于机器操作、维护和存放人员的意识、关注程度以及是否接受过适当培训。不当使用或维护机器可能会造成伤亡。

此机器赋予驾驶员不同于轿车或卡车的驾乘体验。因此请花时间熟悉机器。

本手册并没有涵盖适用于机器的所有附件。请参阅随各附件一起提供的具体《操作员手册》了解其他安全说明。

为降低伤亡的可能性请遵守以下安全说明

主管的职责

确保操作员经过系统培训且熟悉《操作员手册》及机器上的所有标贴。

操作之前

- 本机器的座椅设计只能承载**您**操作员以及制造商提供的座椅上的**1名乘客**。**切勿**在机器上运载任何其他乘客。
- 熟悉控制装置并了解如何快速关闭发动机。
- 在疲劳、生病或受药物或酒精影响时**不得**操作机器。
- 穿着结实、防滑的鞋子。切勿穿着宽松衣物、扎好长发且不要佩戴珠宝首饰。
- **切勿让儿童操作机器**。**切勿**让成人在不了解相关说明的情况下操作机器。只有经过培训和授权的人员才能操作此机器。
- 始终关注旁观者的位置。
- 确保所有的挡板、安全装置和标贴都正确到位。如果防护装置、安全设备或标贴出现问题难以辨认或已损坏请在操作机器前进行修理或更换。
- 天黑时应避免驾驶、特别是在不熟悉的区域。如果您必须在天黑时驾驶确保要小心谨慎并使用大灯。
- 操作机器之前应始终检查机器的所有零件和任何附件。如出现任何问题**请停止使用机器**。确保所有问题都已解决然后再操作机器或附件。
- 仅在室外或通风良好的区域操作机器。

安全处理燃油

- 为避免造成人身伤害或财产损失在处理燃油时应极其小心。燃油极度易燃产生的蒸汽会发生爆炸。

- 切勿在机器附近吸烟。
- 仅使用经批准的非金属、便携式燃料容器。
- 静电放电可能引燃未接地燃料容器中的燃料蒸气。切勿在机器内或在带塑料衬垫的卡车或拖车上加油。从机器底座上卸下燃料容器将其放在远离机器的地面上然后再加油。
- 加注燃料容器时应保证加油嘴与容器接触。加油前从机器底座上卸下设备。切勿使用加油枪锁定开锁装置。
- 在发动机运行时切勿拆下油箱盖或添加燃油。
- 请等待发动机冷却后再加油。
- 切勿在室内给机器加油。
- 切勿将机器或燃油容器存放在有明火、火花或常明火的地方例如热水器或其他电器上。
- 将设备从卡车或拖车上卸下放在空地上再加油。如不可行就用便携式容器给此类设备加油尽量不使用燃料加油枪。
- 如果燃油不小心溅在衣服上、应立即更换衣服。
- 切勿给油箱加过多的油。装回油箱盖牢固旋紧。

操作

- 机器移动时操作员和乘客必须佩戴安全带并留在座椅上。操作员应尽可能始终将双手放在方向盘上乘客应抓好提供的把手。您的四肢应始终处于机体范围内。切勿在货厢内或附件上搭载乘客。记住乘客可能不希望您刹车或转向也可能未准备好。
- 切勿让机器超载。铭牌位于仪表板中部的下方可显示本机的载荷限制。切勿添加过多附件或超过机器的最大车辆总重 (GVW)。
- 当启动发动机时
 1. 坐到操作员座椅上并接合手刹。
 2. 分离 PTO 和高流量液压装置如配备并将手油门杆移到关闭位置如配备。
 3. 将变速杆移至空档位置并踩下离合器踏板。
 4. 确保液压提升杆处于中心位置。
 5. 将脚从加速器踏板上移开。
 6. 将点火钥匙开关转至开启位置。**注意** 当预热塞指示灯亮起时发动机将准备启动。
 7. 将点火钥匙开关转至启动位置。**注意** 发动机启动后立即放开钥匙使钥匙返回至运行位置。

注意 当开关回复到运行位置时预热塞指示灯会再亮起 15 秒钟。

注意 启动马达一次运行的时间不要超过 10 秒钟否则可能导致启动马达过早出现故障。如果发动机未能在 10 秒钟后启动请将钥匙转至关闭位置。检查控制装置和启动程序再等 10 秒钟然后重复启动程序。

- 使用不安全方式操作机器可能造成意外事故、机器翻倒和/或严重伤害或死亡。若要防止倾翻或失控请采取以下预防措施
 - 驾驶时请集中注意力、降低车辆速度并与沙坑障碍、沟渠、小溪、斜坡、不熟悉地区或其它危险区域保持安全距离。
 - 当心坑洞或其他潜在危险。

- 在斜坡上操作机器时要小心谨慎。通常情况下在陡坡上应保持直线上下。急转弯或在坡道上转弯时需减速行驶。尽量避免在坡道上转弯。
- 在以下情况下操作机器时要特别小心在湿润地面上、以较高速度或满载行驶时。满载时刹车时间会更长。在坡道上行或下行前换至较低档位。
- 向货斗装载货物时应均匀分配载荷量。如果装载物超出机器/货斗的尺寸应格外小心。当搬运不能对中的偏离中心装载物时操作机器时要特别小心。请保持装载物平衡并固定防止它们移位。
- 避免突然停止或起动。在没有完全停下来之前切勿从后退突然转为前进也不能从前进突然转为后退。
- 切勿尝试可能导致机器失控的急转弯、突然操作或其他不安全驾驶的行为。
- 倾倒货物时切勿让任何人站在机器后面切勿将车内货物倾倒在任何人的脚上。从货厢侧面松开后挡板闩锁而不是后面。
- 请勿让旁观者靠近。倒退之前先向后看确保机器后面没有人。缓慢倒退。
- 靠近或穿过道路时密切注意交通状况。始终礼让行人和其他机器。本机器并非为街道或公路使用而设计。转向或停车时及早发出信号、以便让其他人知道您的意图。遵守所有交通法规。
- 切勿在空气中包含易爆粉尘或烟气的区域内或其附近操作机器。本机器的电气系统和排气系统产生的火花能够点燃易爆物品。
- 操作时应始终密切注意周围环境避免碰到树枝、门侧柱和人行天桥等。确保头顶上有足够的空间使得机器和您的头部可轻松通过。
- 如果您对安全操作缺乏信心请 **停止工作** 并询问您的主管。
- 当发动机正在运行或刚刚停止时切勿触摸发动机、驱动桥、散热器、消声器或消声器歧管因为这些区域温度很高可能造成灼伤。
- 如果机器出现异常振动请立即停止机器关闭发动机等待所有运动均停止然后检查是否损坏。继续操作之前先修理所有损坏的部件。

- 离开座椅之前
 1. 使机器停止运转。
 2. 接合驻车刹车。
 3. 关闭发动机并拔下钥匙。

注意 如果机器在斜坡上从机器上下来之后务必锁定车轮。

- 闪电可能造成严重伤害甚至死亡事故。如果看到闪电切勿操作机器请寻找躲避处。

制动

- 机器接近障碍之前要放慢速度。以便您有额外的时间来停止或避开障碍。撞上障碍物可能导致您和乘客受到伤害。此外还可能导致机器及其内部部件受损。
- 车辆总重GVW对您的停止和/或转向能力有很大影响。重负载及附属装置使机器更难以停止或转向。负载越重、停车所花费的时间越长。
- 如果货厢已经去除且机器上未安装附属装置请降低机器速度。制动性能改变或快速停止可能导致后车轮锁死这会影响到机器的控制。
- 草坪和人行道弄湿之后会更滑。在潮湿表面上停机所花的时间是干燥表面上停机时间的 24 倍。如果您驶过的积水太深浸湿了制动器则制动器会失效直到干燥后才能恢复正常功能。水中驶过之后您应该对制动器进行测试确保它们可以正常工作。如果制动器失效请缓慢驾驶并轻轻踩动刹车踏板将机器驾驶到水平地面上。这将使制动器变干。

在丘陵上操作

警告

在丘陵上操作机器可能造成机器翻车或翻滚还可能造成发动机停转无法在丘陵上继续行进。这可能导致人身伤害。

- 切勿在过于陡峭的斜坡上操作机器。
- 从丘陵上驶下时特别是在负载的情况下切勿过快加速或猛踩刹车。
- 如果在爬坡时发动机停转或您无法继续前进请缓慢直线后退下山。切勿试图使机器转向。
- 在丘陵上应缓慢和小心地操作机器。
- 避免在斜坡上转弯。
- 减少机器载荷和降低机器速度。
- 避免在丘陵上停车、特别是有负载时。

在斜坡上操作机器时应采取以下预防措施

- 在坡道上行或下行前降低机器速度。
- 如果在爬坡时发动机停转或您无法继续前进请逐步刹车并缓慢直线后退下山。
- 上下山时转向可能非常危险。如果必须在斜坡上转向务必缓慢且谨慎地完成转向操作。切勿进行急剧或快速转向。
- 负重会影响稳定性。在斜坡上操作或装载物重心过高时请减轻载重并降低速度。将装载物固定到机器货箱防止装载物移动。拖动易于移动的装载物液体、山石、沙子等时要特别小心。
- 避免在斜坡上停车特别是有负载时。在下坡时完全停车花费的时间比平地停止时间更长。如果必须停止机器请避免突然变速因为这样可能会引发机器倾倒或翻

滚。向后溜车下坡时切勿猛踩刹车因为这样可能导致机器翻倒。

在不平地形上操作

在恶劣地形条件下、不平坦地面及路缘、坑洞和其他突变地形附近操作时请降低机器的地面速度并减轻负载。装载物可能发生偏移导致机器不稳。

警告

地形的突然变化可能导致方向盘意外转动、造成手部和手臂受伤。

- 在不平地形和路缘附近操作时请减速。
- 双手松松地握住方向盘保持大拇指向上但不要挡住方向盘辐条。

装载和卸载

货物和乘客的重量和位置可能会影响机器的稳定性和操控性。请小心以下条件以避免机器失控或倾翻

- 在机器货厢内装载有货物的情况下进行操作时或在拖曳牵引车时或在载货的同时拖曳牵引车时切勿超过机器的额定载荷请参阅规格(页码 17)。
- 在斜坡或不平地形上操作机器时要小心特别是在货箱内装载有货物时或在拖曳牵引车时或在载货的同时拖曳牵引车时。
- 切记货箱内货物摆放不齐时机器的稳定性和控制将受到影响。
- 货箱内装载超大货物时会改变机器的稳定性。
- 携带负载时如果装载材料不能绑定到机器上例如大容器中的液体机器的转向、制动和稳定性都将受到影响。

警告

货箱的重量可能很大。手或身体的其他部位可能受到挤压。

- 放下货箱时应确保手和身体的其他部位远离货箱。
- 切勿将携带材料倾倒在旁观者身上。
- 机器的一侧在斜坡上时切勿倾倒载有货物的货箱。重量分布的变化可能导致机器翻倒。
- 在货箱负重情况下进行操作时请减速并留出足够的制动距离。切勿突然刹车。在斜坡上时要特别小心。
- 请注意重负载会增加停车距离而且在快速转向时容易翻车。
- 后面的货箱仅用于装载货物而不是运载乘客。

维护

警告

压力下泄漏的液压油有足够的力量可渗透皮肤并造成严重损害。如果液压油渗透皮肤必须在几个小时内由有资格的外科医生进行手术治疗否则可能造成坏疽。

请确保身体和双手远离喷射高压液压油的针孔泄漏点或喷嘴。使用纸板或纸张找出泄漏点不能用手。

- 维修或调节机器之前将机器停放在水平地面上接合手刹关闭机器然后拔下钥匙以防止机器意外启动。
- 货斗抬起时如果没有用完全伸长的油缸杆安全地支撑切勿在下面工作。
- 在对系统施加压力之前请确保所有液压管道接头都已紧固且所有液压软管和管道均处于良好状态。
- 断开液压系统的连接或对该系统执行任何工作之前应关闭发动机、从升起或下降循环排放阀和/或放下货箱和附件释放出系统中的所有压力。将遥控液压杆放置到浮动位置。如果货箱必须处于升起位置请使用安全支架固定。
- 若要确保整台机器状况良好请将所有螺母、螺栓和螺丝正确旋紧。
- 若要减少火灾隐患请清除发动机区域内过多的油脂、草屑、树叶和积聚的灰尘。
- 如果进行维护调整时必须运行发动机请确保您的四肢衣物和身体的任何部位远离发动机及其活动部件。请勿让任何人靠近。
- 切勿通过改变调速器设置超速运行发动机。发动机最高转速为 3,650rpm。为确保安全和准确请要求 Toro 授权经销商使用转速计检查发动机的最高转速。
- 如果需要大修或帮助请联系 Toro 授权经销商。
- 为保持最佳性能和安全性请始终购买 Toro 正品更换件和附件。其他制造商制造的更换件和附件可能引发危险。以任何方式改动本机器均可能影响机器的运转、性能、耐用性或其用途从而可能导致人身伤害或死亡。此类使用还可能导致 Toro® 公司的产品保修失效。

防翻滚保护架ROPS

- ROPS 是一种有效的一体式安全设备。操作带 ROPS 的机器时始终使用安全带。
- 确保在出现紧急状况时安全带可以迅速解开。
- 在任何物体下驾驶之前请仔细查看顶部余隙即是否有树枝、门廊、电线等切勿触碰到这些物体。
- 定期检查 ROPS 是否受损并且拧紧所有安装紧固件使 ROPS 处于能够安全操作的状态之下。
- 更换受损的 ROPS。切勿修理或修改。
- 切勿卸下 ROPS。
- 未经制造商批准不得对 ROPS 进行任何改动。

安全和指示标签



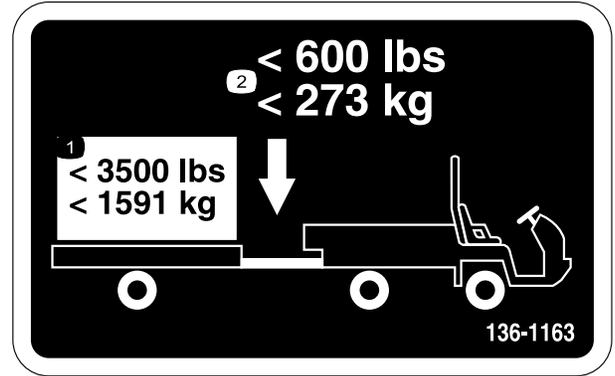
任何潜在危险区附近均贴有操作员清晰可见的安全标贴和说明。更换受损或丢失的标贴。



106-6755

decal106-6755

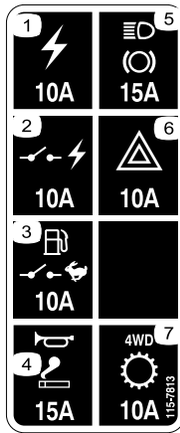
1. 发动机冷却液带压。
2. 爆炸危险——阅读 *操作员手册*。
3. 警告——切勿触摸高温表面。
4. 警告——请阅读 *操作员手册*。



136-1163

decal136-1163

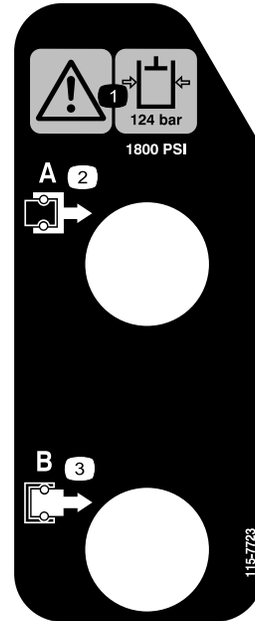
1. 运输载荷不要超过 1591kg。
2. 拖曳重量不要超过 273kg。



115-7813

decal115-7813

1. 电源插座 10A
2. 开关电源 10A
3. 燃油泵、主控开关 10A
4. 喇叭、电源点 15A
5. 灯、刹车 15A
6. 危险 10A
7. 4 轮驱动、变速箱 10A



115-7723

decal115-7723

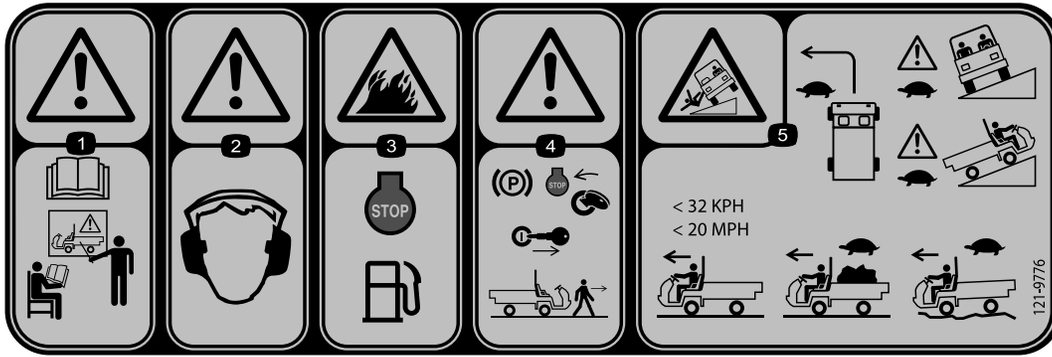
1. 警告——液压油油压为 124bar。
2. 联轴器 A
3. 联轴器 B



115-2047

decal115-2047

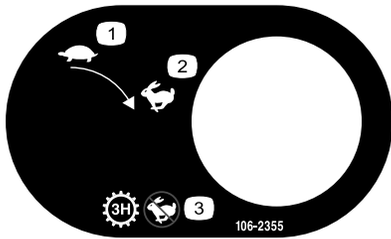
1. 警告 — 切勿触摸高温表面。



121-9776

decal121-9776

1. 警告——操作机器前请阅读《操作员手册》并接受适当的培训。
2. 警告 — 请佩戴听力保护用具。
3. 火灾隐患——为机器加油前请首先关闭发动机。
4. 警告——离开机器之前应接合手刹、关闭发动机并从点火钥匙开关上拔下钥匙。
5. 倾翻危险——转向时应慢行上下或横穿陡坡时应缓慢驾驶没有负载时速度不要超过 32km/h当装载有货物或在崎岖不平的地形上驾驶时需要缓慢驾驶。



106-2355

decal106-2355

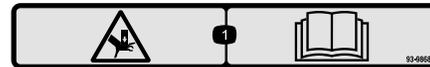
1. 慢速
2. 快速
3. 变速箱——第 3 高没有快速



105-4215

decal105-4215

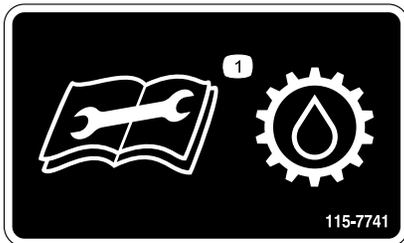
1. 警告——避免夹点。



93-9868

decal93-9868

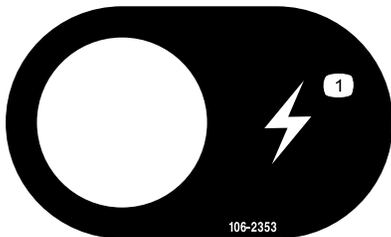
1. 手部挤压危险——请阅读《操作员手册》。



115-7741

decal115-7741

1. 在维修变速箱油之前请阅读《操作员手册》。



106-2353

decal106-2353

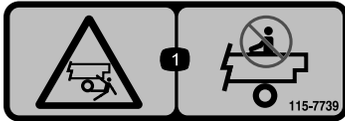
1. 电源点



电池符号

这些符号会部分或全部在电池上显示

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1. 爆炸危险 | 6. 让旁观者与电池保持安全距离。 |
| 2. 不得靠近火、明火或烟雾。 | 7. 应佩戴护目镜爆炸气体可能导致失明及其他伤害。 |
| 3. 腐蚀性液体/化学药品灼伤危险 | 8. 电池酸性物质可能导致失明或严重灼伤。 |
| 4. 应佩戴护目镜。 | 9. 立即用水冲洗眼镜并迅速就医。 |
| 5. 阅读 <i>操作员手册</i> 。 | 10. 含有铅切勿随意丢弃 |



115-7739

1. 坠落、挤压危险旁观者——机器上无驾驶员



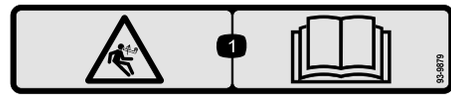
93-9899

1. 挤压危险——安装油缸锁定。



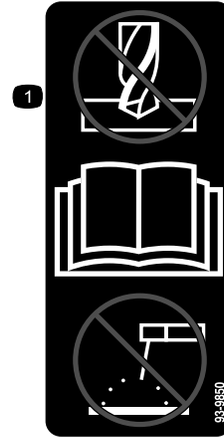
115-7756

1. 高流量液压装置——已接合。



93-9879

1. 储能危险——阅读 *操作员手册*



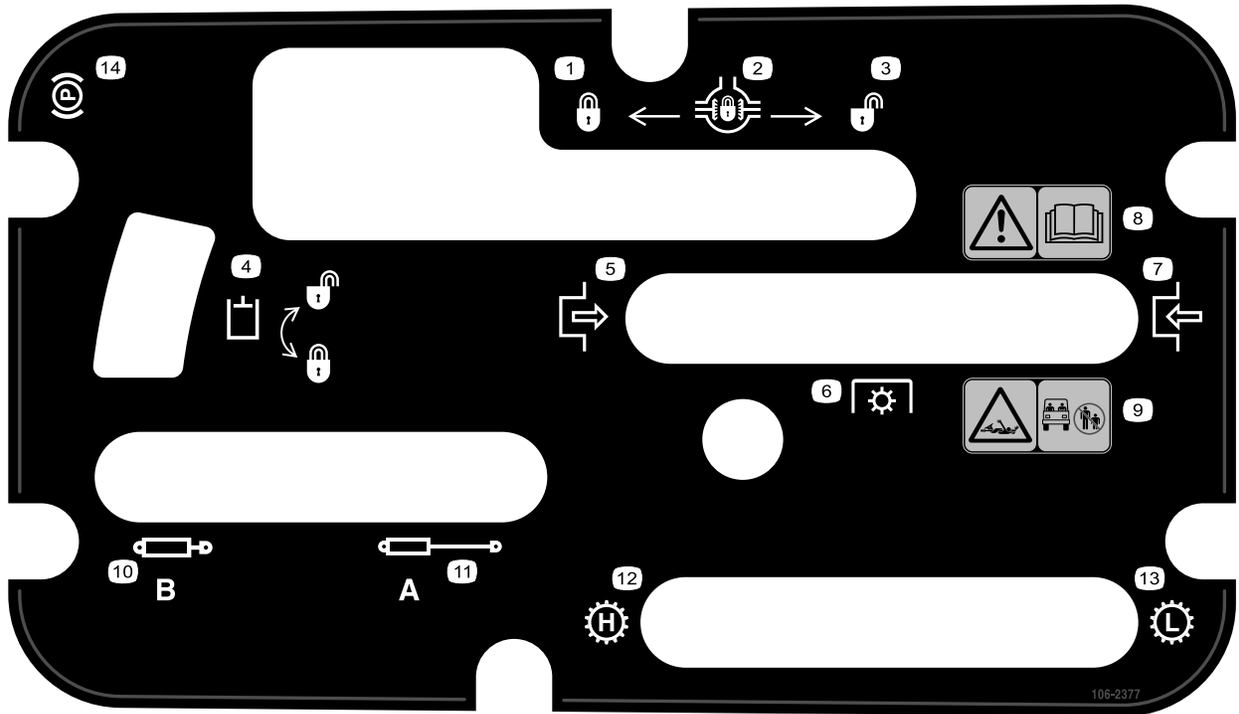
93-9850

1. 请勿维修或改动——请阅读 *操作员手册*。



106-7767

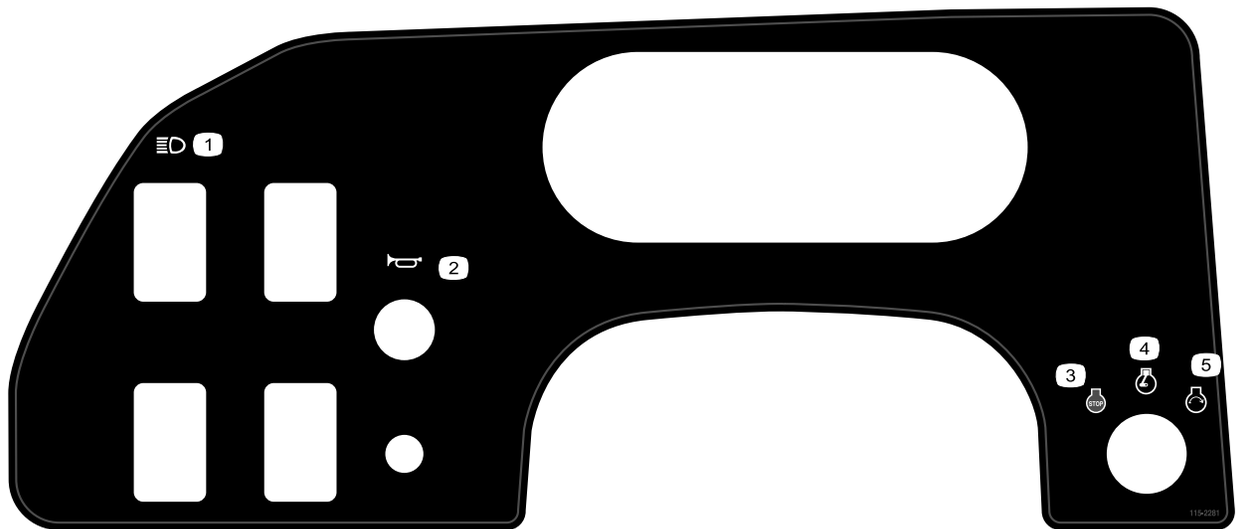
1. 警告——请阅读 *《操作员手册》* 避免倾倒机器佩戴安全带从机器倾倒的方向离开。



decal106-2377

106-2377

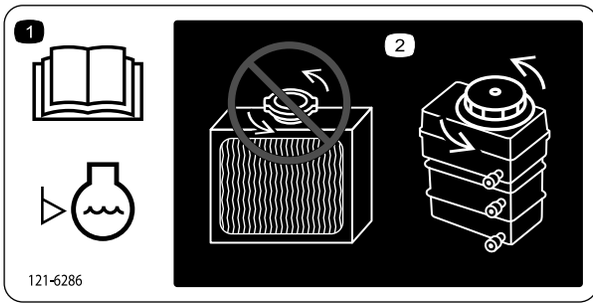
- | | |
|------------|---------------------------|
| 1. 已锁定 | 8. 警告——请阅读 <i>操作员手册</i> 。 |
| 2. 差速锁 | 9. 轴缠绕危险——让旁观人员与机器保持安全距离。 |
| 3. 未锁定 | 10. 收缩液压装置 |
| 4. 液压锁 | 11. 延长液压装置 |
| 5. 接合 | 12. 变速箱——高速 |
| 6. 动力输出PTO | 13. 变速箱——低速 |
| 7. 分离 | 14. 手刹 |



decal115-2281

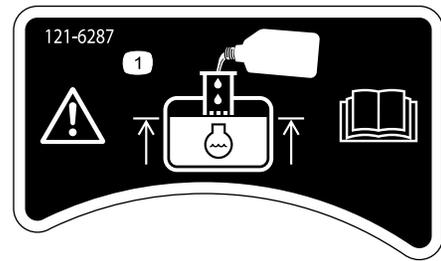
115-2281

- | | |
|------------|------------|
| 1. 大灯 | 4. 发动机——运转 |
| 2. 喇叭 | 5. 发动机——启动 |
| 3. 发动机——关闭 | |



121-6286

1. 每日使用前均须检查冷却液液位。检查发动机冷却液液位前请阅读《操作员手册》。
2. 切勿打开散热器或向其添加冷却液这样会把空气引入系统导致发动机受损。仅向油箱添加发动机冷却液。



121-6287

1. 向油箱加注发动机冷却液直至竖管的底部。



93-9852

1. 警告——阅读《操作员手册》。
2. 挤压危险——安装油缸锁定。



115-2282

1. 警告——请阅读《操作员手册》。
2. 警告——远离活动件始终确保所有保护装置和挡板就位。
3. 旁观者的挤压/割裂危险——让旁观者与机器保持安全距离、不要在货斗内搭载乘客、始终不要将四肢伸出机器之外以及使用安全带和把手。

WORKMAN QUICK REFERENCE AID

CHECK/SERVICE

1. ENGINE OIL DIP STICK
2. ENGINE OIL DRAIN
3. ENGINE OIL FILTER
4. ENGINE OIL FILL
5. HYDRAULIC OIL DIP STICK
6. HYDRAULIC OIL STRAINER
7. HYDRAULIC OIL FILTER
8. COOLANT FILL
9. FUEL
10. FUEL PUMP/FILTER (EFI ONLY)
11. FUEL FILTER/WATER SEPARATOR (AC GAS & DIESEL)
12. RADIATOR SCREEN
13. AIR FILTER (LCG & DIESEL)
14. AIR FILTER (AC GAS ONLY)
15. BATTERY
16. TIRE PRESSURE - 32 PSI MAX FRONT, 18 PSI MAX REAR
17. 4WD SHAFT (4WD ONLY)
18. FRONT DIFFERENTIAL FILL (4WD ONLY)
19. BRAKE FLUID

➔ GREASE POINTS (100 HRS)

FLUID SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES	FLUID TYPE	CAPACITY		CHANGE INTERVALS	
		L	QT	FLUID	FILTER
ENGINE OIL LCG ONLY	SEE MANUAL	3.3	3.5	200 HRS.	200 HRS.
ENGINE OIL LCD ONLY		3.3	3.5	150 HRS.	150 HRS.
ENGINE OIL AC ONLY		1.9	2	100 HRS.	100 HRS.
TRANS/HYDRAULIC OIL	DEXRON III ATF	7.1	7.5	800 HRS.	800 HRS.
AIR CLEANER					100 HRS.
FUEL	SEE MANUAL	24.6	6.5 GAL	--	400 HRS.
FUEL PUMP	--	--	--	--	400 HRS.
COOLANT 50/50 ETHYLENE GLYCOL WATER	--	3.5	3.7	1200 HRS.	--
TRANS AXLE STRAINER	--	--	--		CLEAN 800 HRS.
DIFFERENTIAL OIL	MOBILE 424	0.25	0.26	800 HRS.	--

FOR HEAVY DUTY OPERATION, MAINTENANCE SHOULD BE PERFORMED TWICE AS FREQUENTLY.

115-7814

组装

散装零件

使用下表进行核对确保所有零件已装运。

程序	说明	数量	用途
1	方向盘	1	安装方向盘仅限 TC 型号。
2	ROPS 框架 螺栓 1/2 英寸	1 6	安装防翻滚保护架ROPS。
3	不需要零件	-	检查机油、驱动桥/液压油以及刹车油油位。
4	不需要零件	-	调节滚珠开关。
5	不需要零件	-	摩擦磨合刹车。

注意 请根据正常操作位置来判定机器的左侧和右侧。

1

安装方向盘

此程序中需要的物件

1	方向盘
---	-----

程序

1. 松开方向盘背面将中心盖固定到位的凸耳然后从方向盘的轮毂取下中心盖。
2. 从转向轴上卸下锁紧螺母和垫圈。
3. 将方向盘和垫圈滑入转向轴。

注意 调整转向轴上的方向盘以便当轮胎指向正前方且方向盘较粗的辐条向下时横梁是水平的。

4. 如**图3**所示使用锁紧螺母将方向盘固定到转向轴上上紧扭矩至 2429N·m。

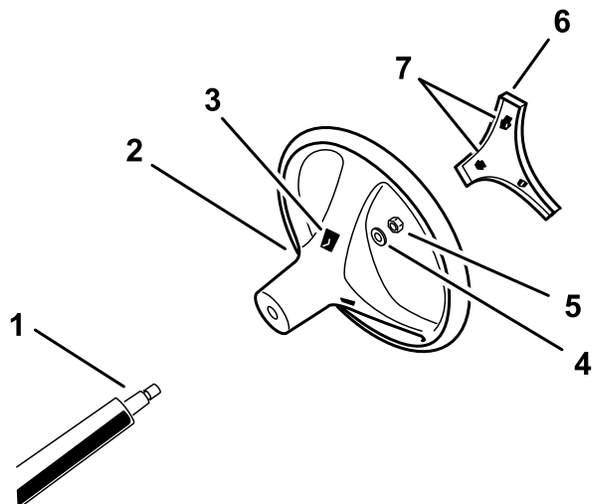


图3

g20/59/31

- | | |
|-------------|-----------|
| 1. 转向轴 | 5. 锁紧螺母 |
| 2. 方向盘 | 6. 盖子 |
| 3. 方向盘中的凸耳槽 | 7. 盖子上的凸耳 |
| 4. 垫圈 | |
-
5. 将盖上的凸耳与方向盘中的凸耳槽对准将中心盖卡入方向盘轮毂**图3**。

2

安装防翻滚保护架ROPS

此程序中需要的物件

1	ROPS 框架
6	螺栓 1/2 英寸

程序

1. 如图4所示将ROPS的两侧与机器两侧框架中的安装孔对齐。

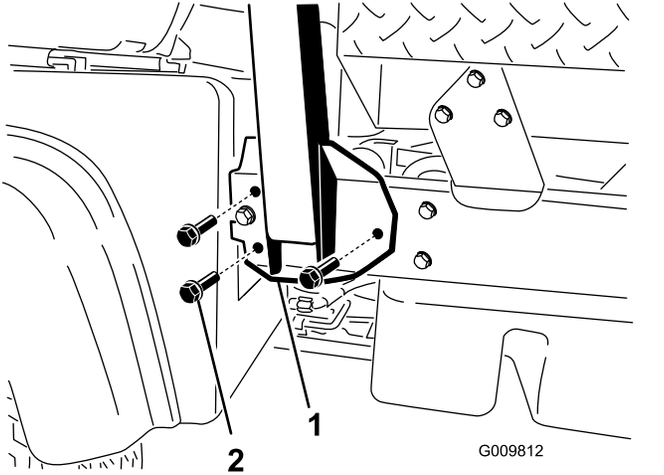


图4

1. ROPS 安装支架
2. 凸缘螺栓 1/2 x 1-1/4 英寸

2. 用3个凸缘螺栓1/2 x 1-1/4英寸将ROPS的两侧固定到框架上并上紧螺栓扭矩至115 N·m。

3

检查油位

不需要零件

程序

1. 首次启动发动机前后请先检查机油的油位请参阅 [检查机油油位](#) (页码 19)。
2. 首次启动发动机之前请先检查驱动桥/液压油油位请参阅 [检查驱动桥/液压油油位](#) (页码 21)。
3. 首次启动发动机之前请先检查刹车油油位请参阅 [检查刹车油油位](#) (页码 23)。

4

调节滚珠开关

不需要零件

程序

1. 将变速杆移至空档位置。
2. 确保滚珠开关位于变速杆上缓冲器的前部 [图5](#)。

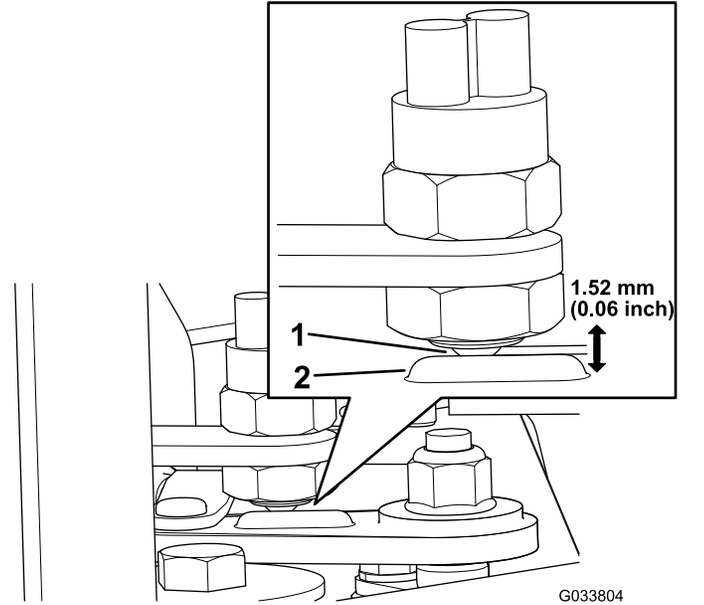


图5

1. 滚珠开关位置——请注意 2. 变速杆上的缓冲器
滚珠开关位于缓冲器的前部。

3. 调节滚珠开关的深度使变速杆缓冲器与滚珠开关表面之间的间隙达到1.52mm [图5](#)。
4. 在滚珠开关端子之间安装连续性阅读器VOM或测试灯。
5. 车辆档位在一档与后退位置之间转变。

注意 滚珠开关仅在从“空档”变为“后退”时具有暂时的连续性。

5

摩擦刹车

不需要零件

程序

为确保刹车系统的最佳性能请在**使用机器之前**摩擦磨合刹车。

1. 将机器提升到全速应用刹车快速停止机器不要锁死轮胎。
2. 重复此程序 10 次两次停止之间等待 1 分钟避免刹车过热。

重要事项 如果机器装载 454kg 的货物此程序最有效。

产品概述

控制装置

注意 请根据正常操作位置确定机器的左右侧。

加速器踏板

当变速箱在档位上时操作员可利用加速器踏板图6改变机器的发动机转速和地面行驶速度。踩下踏板可加快发动机转速和地面行驶速度。松开踏板可减慢机器的发动机转速和地面行驶速度。

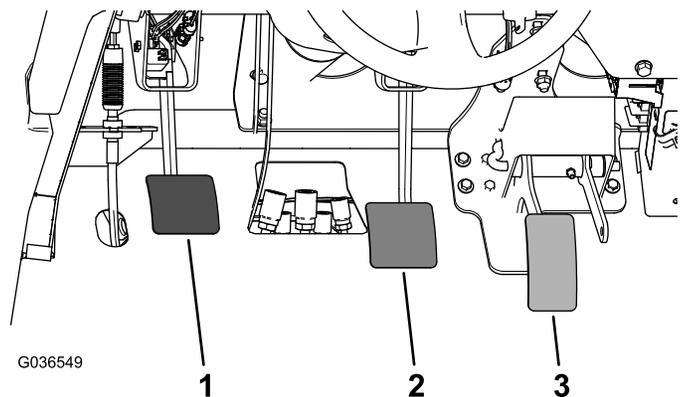


图6

1. 离合器踏板
2. 刹车踏板
3. 加速器踏板

离合器踏板

在启动发动机或换档时必须完全踩下离合器踏板图6才能分离离合器。当变速箱在档位上时要缓慢松开踏板这样可以防止对变速箱及其他相关零件造成不必要的磨损。

重要事项 切勿在操作机器时将脚放在离合器踏板上。离合器踏板必须完全抬起否则离合器会打滑导致变热和磨损。切勿利用离合器踏板将机器停在斜坡上。否则可能损坏离合器。

刹车踏板

使用刹车踏板图6可应用行车刹车以停止机器或减慢其速度。

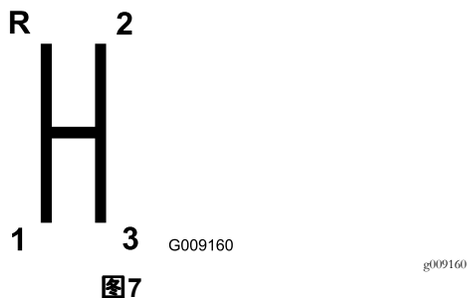
⚠ 小心

磨损或调整不当的刹车可能造成人身伤害。

如果刹车踏板到机器底板的行程在 3.8cm 以内必须调整或维修刹车。

换档控制杆

完全踩下离合器踏板并将换档杆图7移至所需档位位置。换档模式图如下所示。



重要事项 在机器静止之前不要将驱动桥换到后退或前进档位。否则驱动桥可能会受损。

小心

从过高的速度向下换档时可能导致后轮打滑而造成机器失控以及离合器和/或变速箱受损。

平滑换档避免齿轮发出刺耳的声音。

差速锁

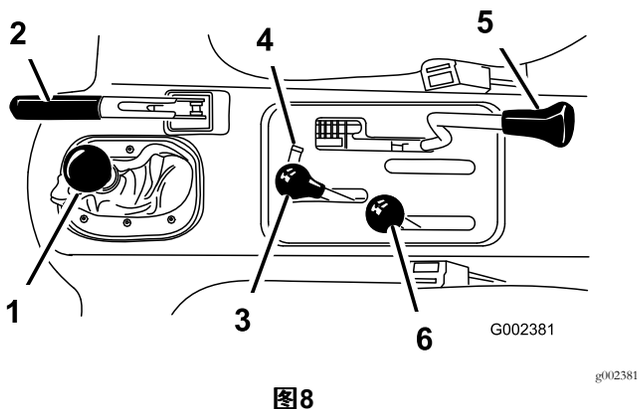
差速锁可锁定后轴以增加牵引力。您可以在机器移动时接合差速锁图8。将控制杆向右前方移动以接合差速锁。

注意 要接合或分离差速锁可能需要使机器向前移动并轻微转向。

小心

差速锁打开时转向可能导致机器失控。

在急转弯或高速运行时切勿操作差速锁打开的机器请参阅 [使用差速锁 \(页码 26\)](#)。



- 1. 换档控制杆
- 2. 手刹
- 3. 液压货斗提升
- 4. 液压提升锁
- 5. 差速锁
- 6. 高-低档换档器

手刹

不论何时关闭发动机都要接合手刹图8以防止机器意外移动。

- 要接合手刹请向后拉手刹杆。
- 要松开手刹请向前推手刹杆。

注意 移动机器之前应松开手刹。

如果您将机器停驻在陡坡上应接合手刹在上坡坡度时将变速箱换入一档在下坡坡度时换入后退档并在车轮的下坡一侧放置木楔。

液压提升

液压提升杆用于升起和降低货斗。向后移动可升起货斗向前移动可放低货斗图8。

重要事项 当放低货斗时在货斗接触到机架时将提升杆保持在向前位置1或2秒钟以便将其固定在向下的位置。在油缸达到其行程尾部的时候将液压提升杆保持在升起或降下位置的时间不要超过5秒钟。

液压提升锁

液压提升锁可锁定提升杆因此当机器未配备货斗时液压油缸应不会运转图8。当液压装置被用于进行连接时它还会将提升杆锁定到打开位置。

高-低档换档器

高-低档换挡器新增3个额外速度以实现精确的速度控制图8

- 机器必须完全停止才能在高与低档之间进行切换。
- 仅在水平地面上换档。
- 完全踩下离合器踏板。
- 将换档杆完全移到最前端可换入高档完全移到后端可换入低档。

“高”档用于在轻负载的情况下在水平、干燥的地面上以较高的速度行驶。

“低”档则以较低的速度行驶。当需要大于正常功率或控制时需要使用此档位。例如陡坡、艰巨的地形、重负载、低速但高发动机转速喷洒时。

重要事项 “高”与“低”档之间有一个驱动桥不处于任何档位的位置。切勿将此位置用作空档位置因为如果高-低档换挡器受到撞击且变速杆挂上档位时机器可能发生意外移动。

点火钥匙开关

使用点火钥匙开关图9启动和关闭发动机。它有3个位置停止、运行和启动。将钥匙顺时针旋转至启动位置即可接合启动马达。发动机启动之后松开钥匙。钥匙将自动移至运行位置。要关闭发动机可将钥匙逆时针旋转至关闭位置。

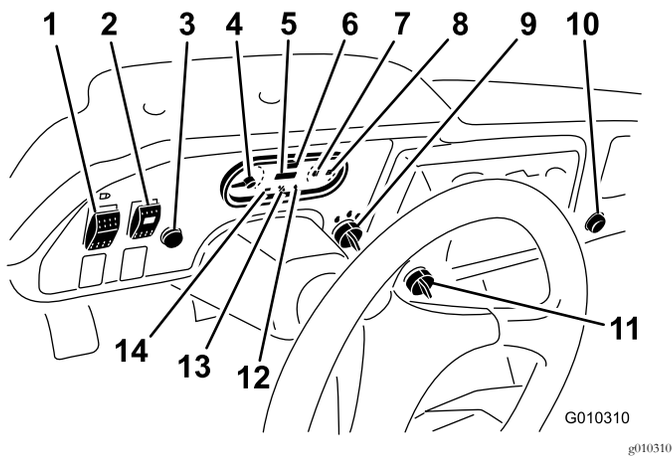


图9

- | | |
|--------------------|---------------|
| 1. 灯具开关 | 8. 燃油油位计 |
| 2. 高流量液压开关仅限 TC 型号 | 9. 点火钥匙开关 |
| 3. 喇叭仅限 TC 型号 | 10. 电源点 |
| 4. 转速计 | 11. 第 3 高锁定开关 |
| 5. 小时表 | 12. 油压警告灯 |
| 6. 速度表 | 13. 预热塞指示灯 |
| 7. 冷却液温度表和指示灯 | 14. 充电指示灯 |

小时表

小时表用于显示机器操作的总小时数。当点火钥匙开关转到 ON 开启位置或发动机运行时小时表图9开始工作。

第 3 高锁定开关

当处于高档时应将第 3 高锁定开关图9移至慢速位置并拔下钥匙以防止使用第 3 档。如果处于高档位置时变速杆移至第 3 档发动机将关闭。

注意 钥匙在任何一个位置都可以拔下。

灯具开关

推动灯具开关图9可打开或关闭大灯。

油压警告灯

如果发动机运行时油压低于安全水平油压警告灯图9将亮起。如果警告灯闪烁或持续亮起应停止机器关闭发动机然后检查油位。如果油位过低但在添加机油后发动机启动时警告灯并未熄灭请立即关闭发动机并联系您当地的 Toro 经销商请求帮助。

请按照以下方式检查警告灯的操作

1. 接合驻车刹车。
2. 将点火钥匙开关转至运行/预热位置但不要启动发动机。

注意 油压灯应发出红光。如果油压灯没有反应可能是灯泡被烧坏或者系统存在故障必须进行维修。

注意 如果发动机刚刚关闭可能需要 1 或 2 分钟灯才能亮起。

预热塞指示灯

预热塞启用时预热塞指示灯图9会发出红光。

重要事项 当开关回复到启动位置时预热塞指示灯会再亮起 15 秒钟。

冷却液温度表和指示灯

仅当点火钥匙开关处于运行位置时温度表和指示灯才会记录发动机冷却液的温度并起到指示作用图9。如果发动机过热指示灯将闪烁红光。

充电指示灯

电池充电时充电指示灯将亮起。如果指示灯在机器运转过程中亮起应停止机器关闭发动机然后检查可能的原因如交流发电机皮带等图9。

重要事项 如果交流发电机皮带松动或断裂请不要操作机器直至完成必需的调节或维修。不遵守此预防措施可能会损坏发动机。

请按照以下方式检查警告灯的操作

- 接合驻车刹车。
- 将点火钥匙开关转至运行/预热位置但不要启动发动机。冷却液温度、充电指示灯以及油压灯应该亮起。如果任何指示灯都没有反应可能是灯泡被烧坏或者系统存在故障必须进行维修。

燃油油位计

燃油油位计用于显示油箱内的燃油量。它仅在点火钥匙开关处于运行位置时才运行图9。红色表明油位较低闪烁红光表明油将用尽。

高流量液压开关

仅限 TC 型号

打开开关以启用高流量液压装置图9。

喇叭按钮

仅限 TC 型号

按喇叭按钮可让喇叭响起图9。

转速计

记录发动机的速度图9和图10。白色三角形表明 PTO 运行速度为 540rpm 图10。

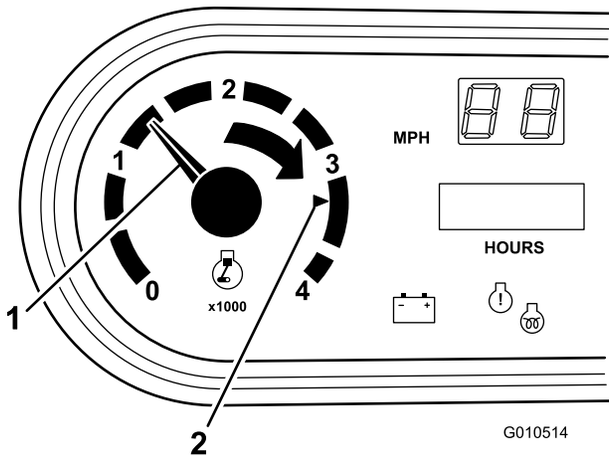


图10

1. 发动机转速
2. PTO 运行速度 540Rpm 时
发动机转速为 3,300Rpm

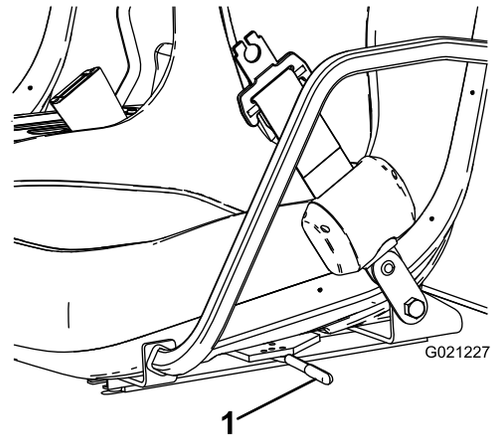


图12

1. 座椅调节杆

速度表

速度表可记录机器的地面行驶速度图9。它显示的单位为 mph 但可轻松转换为 km/h 请参阅 [转换速度表 \(页码 46\)](#)。

电源点

电源点图9用于为可选的 12V 电气附件供电。

乘客把手

乘客把手位于仪表板图11上。

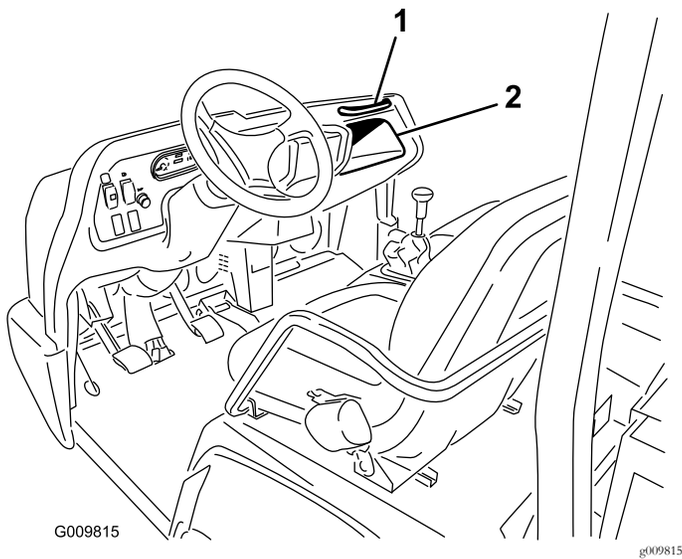


图11

1. 乘客把手
2. 储物箱

座椅调节杆

您可以前后调节座椅以获得最佳的舒适性图12。

规格

注意 规格与设计如有变更恕不另行通知。

尺寸

总宽度	160cm
总长度	不带货斗326cm
	带全货斗331cm
	带后置安装的 2/3 货斗346cm
基本重量干燥	型号 07385——887kg
	型号 07385H——887kg
	型号 07385TC——924kg
	型号 07387——914kg
	型号 07387H——914kg
额定载荷包括 91kg 重的操作人员、91kg 重的乘客和附属附件	型号 07387TC——951kg
	型号 07385——1471kg
	型号 07385TC——1435kg
最大车辆总重	型号 07387——1445kg
	型号 07387TC——1408kg
	2359 kg
牵引能力	牵引杆重量272kg
	最大拖车重量1587kg
离地高度	18cm 无负载
轴距	118cm
轮距中心线到中心线	前117cm
	后121cm
高度	到翻车保护杆顶部的距离为191cm

附件/配件

Toro 批准的一系列附件和配件可与机器一同使用以提升和扩大其能力。请联系您的授权服务代理商或经销商或访问 www.Toro.com 获取所有经批准附件和配件的清单。

操作

注意 请根据正常操作位置确定机器的左右侧。

⚠ 小心

升起后的满载物料的货斗如果没有适当的安全支撑可能会意外落下。在没有支撑的升起货斗下工作可能会对您或他人造成伤害。

- 维修或调节机器之前将机器停放在水平地面上接合手刹关闭发动机然后从点火钥匙开关上拔下钥匙。
- 从货斗或其他附件中卸下任何装载物料将安全支撑架插入完全伸长的油缸杆然后才能在升起的货斗下工作。

操作货厢

注意 如果可能将物料置于货厢的中心。

注意 首先从货厢中卸载货物然后再将其升起从而对机器进行维修。

升起货厢

⚠ 警告

在货厢升起的情况下驾驶机器可能导致机器更易倾倒或翻滚。如果在货厢升起的情况下操作机器可能导致货厢架构受损。

- 仅当货厢放下时才能操作机器。
- 清空货厢之后将其放下。

向后移动操纵杆以升起货厢 图13。

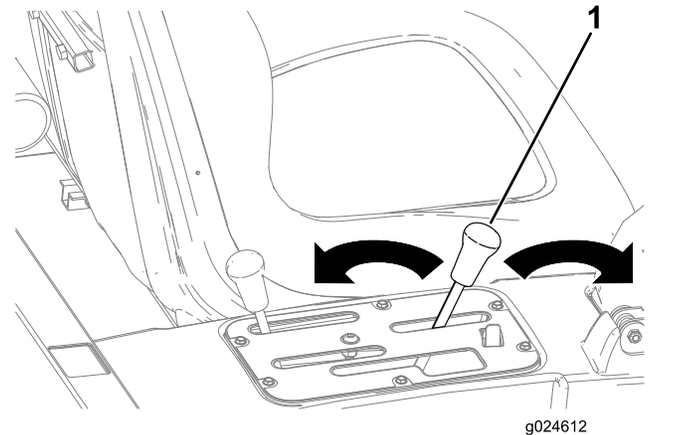


图13

1. 货厢操纵杆

放下货厢

⚠ 警告

货厢的重量可能很大。手或身体的其他部位可能受到挤压。

放下货厢时应确保您的手和身体的其他部位远离货厢。

向前移动操纵杆以放下货厢 图13。

- 将量油尺固定到位 [图16](#)。

添加燃油

油箱容量22L。

仅使用低 (<500 ppm) 或超低 (<15 ppm) 硫含量的干净、新鲜的柴油或生物柴油燃料。最小十六烷值应为 40。采购可在 180 天内用完的燃油量确保燃油新鲜。

- 在温度高于 -7°C 时使用夏季级柴油燃料第 2-D 号低于该温度时使用冬季级柴油燃料第 1-D 号或第 1-D/2-D 号混合油。
- 较低温度下使用冬季级燃油可提供更低的闪点和冷流特性从而消除和降低燃油滤芯堵塞的情况。

注意 高于 -7°C 时使用夏季级燃油有助于延长燃油泵的寿命且比冬季级燃油的动力性更强。

重要事项 切勿使用煤油或汽油而应使用柴油。不遵守这一注意事项将损坏发动机。

警告

吞咽燃油可导致伤害或死亡。长期接触油气可导致严重的人身伤害及疾病。

- 避免长时间呼吸燃油蒸汽。
- 确保您的面部远离加油枪、油箱或容器开口。
- 确保燃油远离眼睛和皮肤。

危险

在特定条件下柴油燃料和燃油蒸气极为易燃易爆。燃油起火或爆炸会灼伤您和他人而且还会造成财产损失。

- 取下燃油箱盖之前应确保将机器停放在水平地面上。慢慢打开燃油箱盖。
- 请在发动机关闭且已冷却的状况下在室外的开阔区域使用漏斗来添加燃油。擦干净溢出的燃油。
- 切勿将油箱完全加满。燃油油位最高只能加到油箱加油颈底部以下 25mm 处。油箱中留出的这部分空间是为了预防燃油发生膨胀。
- 处理燃油时切勿吸烟而且要远离明火或燃油烟气容易被火花点燃的场所。
- 将燃油存放在已获得安全认可的清洁容器内并盖上盖子。

使用生物柴油燃料

此机器也可使用相当于 B20 20% 生物柴油、80% 矿物柴油的生物柴油混合燃料。矿物柴油部分应为低硫或超低硫。遵守以下预防措施

- 燃油的生物柴油部分必须符合 ASTM D6751 或 EN14214 标准。
- 混合燃料成分应符合 ASTM D975 或 EN590 规范。
- 生物柴油混合物可能会损坏漆面。
- 天气寒冷时、使用 B5 生物柴油含量为 5% 或更少的混合物。
- 请密切注意与燃料接触的密封条、软管和垫片的变化、因为随着时间推移它们会慢慢降解。

- 在使用混合生物柴油一段时间以后、可能会出现燃油滤清器堵塞的情况。
- 欲了解有关生物柴油的更多信息、请联系经销商。
 - 清理燃油箱盖附近的区域。
 - 卸下燃油箱盖 ([图18](#))。

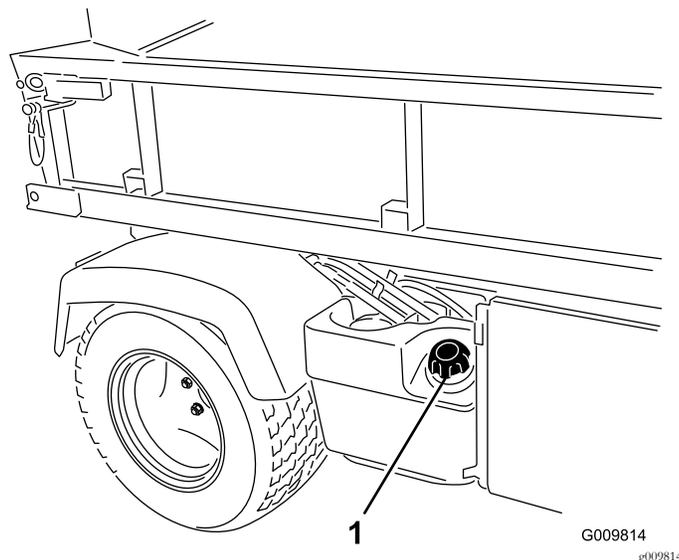


图18

- 燃油箱盖

- 加油至略低于油箱顶部加油颈底部以下的位置然后装回油箱盖。

注意 切勿将油箱加得过满。

- 擦干净溢出的任何燃油防止出现火灾危险。

检查冷却液液位

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日

冷却系统容量 3.7L

冷却液类型 使用 50% 的水和 50% 的永久性乙二醇防冻剂混合成的溶液。

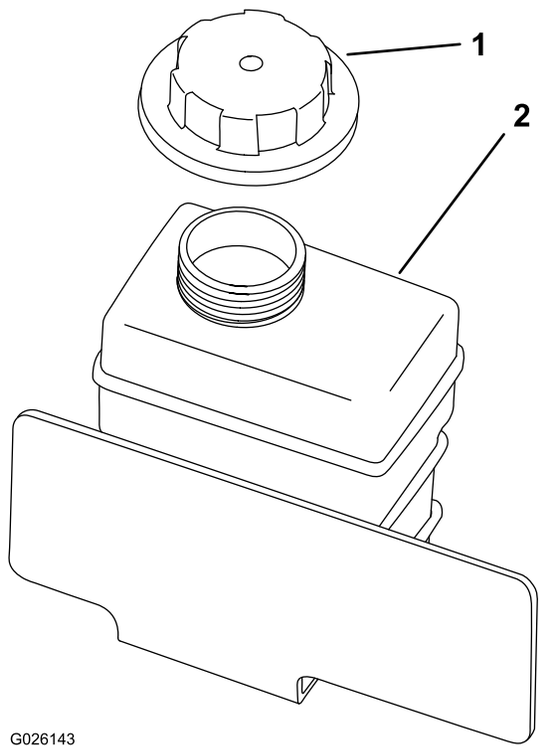
小心

如果发动机一直在运转高压灼热的冷却液可能溢出并造成灼伤。

- 切勿打开散热器盖。
- 让发动机至少冷却 15 分钟或直至备用储液箱冷却到可以触碰而不会灼伤手。
- 在打开备用储液箱盖时使用抹布缓慢打开盖子释放蒸汽。
- 切勿检查散热器内的冷却液液位仅检查备用储液箱的冷却液液位。

- 将机器停在水平地面上。
- 检查备用储液箱内的冷却液液位 [图19](#)。

注意 在发动机冷却时冷却液应达到加油颈的底部。



G026143

图19

g026143

1. 备用储液箱盖
2. 备用储液箱

3. 如果冷却液液位较低应取下备用储液箱盖添加 50% 的水和 50% 的永久性乙二醇防冻剂混合成的溶液。

注意 切勿向备用储液箱过量添加冷却液。

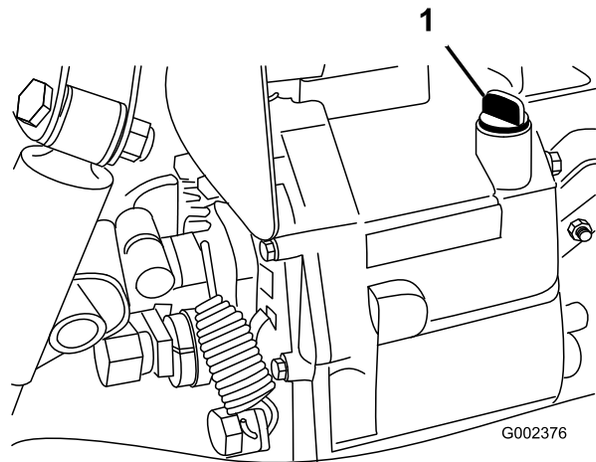
4. 安装备用储液箱盖。

检查驱动桥/液压油油位

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日首次启动发动机之前和此后每 8 个小时或每天应检查一次液压油油位。

驱动桥油类型 Dexron III ATF

1. 将机器停在水平地面上。
2. 清理量油尺附近的区域(图20)。



G002376

g002376

图20

1. 量油尺

3. 从驱动桥的顶部拧出量油尺用干净的抹布擦拭。
4. 将量油尺拧入驱动桥并确保它完全插入。
5. 拧出量油尺并检查油位。

注意 油位应该位于量油尺扁平部分的顶部。

6. 如果油位较低请添加足够的指定油使液位升至适当高度。

检查高流量液压油油位

仅限 TC 型号

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日首次启动发动机之前请先检查液压油的油位之后每天启动之前均需检查。

液压油类型Toro 优质全天候液压油提供 19L 桶装或 208L 圆桶装。请查看零件目录或联系 Toro 经销商、获取零件号。

备选液压油 如果无法获得 Toro 液压油可使用符合以下材料性能和行业规格的另一种常规、石油基质液压油来代替。请咨询您的润滑剂经销商帮您确定一款合格产品。

注意 对于因使用不当替代产品而造成的损坏Toro 将不承担任何责任因此请仅使用信誉好的制造商的产品他们会对其产品提供支持。

高粘度指数/低倾点耐磨液压油ISO VG 46

材料属性

- 粘度——ASTM D445 cSt @ 40°C 4448/cSt @ 100°C7.98.5
- 粘度指数ASTM D2270——140152
- 倾点ASTM D97——-35°F -46°F
- FZG 故障阶段——11 或更好
- 含水量新液压油——500ppm最大

行业规格

Vickers I-286-S, Vickers M-2950-S, Denison HF-0, Vickers 35 VQ 25 (Eaton ATS373-C)

1. 清洁液压油箱加油颈和油箱盖周围的区域(图21)。
2. 从加油颈上取下盖子。

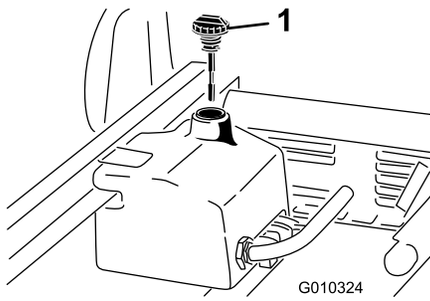


图21

1. 盖子

3. 从加油颈中取出量油尺 图21 用干净的抹布擦拭。
4. 将量油尺插入加油颈然后再取出检查液位。

注意 液位应当介于量油尺上的两个标记之间。

5. 如果液位较低请适量添加使液位升至上方标记请参见 [更换高流量液压油和过滤器 \(页码 47\)](#)。
6. 将量油尺插入加油颈然后盖上盖子。
7. 启动发动机并打开附件。

注意 让它们运行约 2 分钟从系统中排出空气。

重要事项 必须先运行机器然后才能启动高流量液压装置。

8. 关闭发动机和附件检查是否漏油。

警告

压力下泄漏的液压油可渗透皮肤造成伤害。

- 在对液压系统施加压力之前请确保所有液压油软管和管线均处于良好状态且所有液压连接和接头均紧固到位。
- 请确保身体和双手远离喷射高压液压油的针孔泄漏点或喷嘴。
- 使用纸板或纸张找出液压泄漏点。
- 在对液压系统执行任何工作之前请先安全释放液压系统中的所有压力。
- 如果液体穿透皮肤请立即就医。

检查前差速器油位

仅限 4 轮驱动型号

维护间隔时间: 每100个小时/每月一次 (以先到者为准)

差速器油类型 Mobil 424 液压油

1. 将机器停在水平地面上。
2. 清洁差速器侧面加油/检查塞周围的区域 图22。

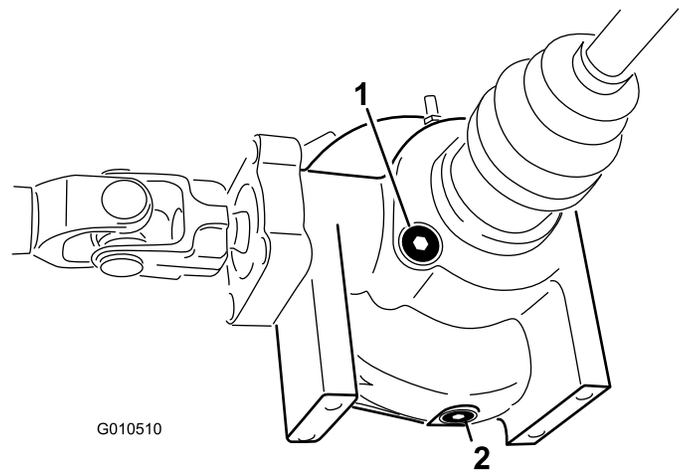


图22

1. 加油/检查塞 2. 排油塞

3. 取出加油/检查塞并检查油位。

注意 油位应当达到孔的位置。

4. 如果油位过低请添加指定的油。
5. 安装加油/检查塞。

检查车轮螺母的扭矩

维护间隔时间: 初次使用2小时后

初次使用10小时后

每200个小时

警告

未能保持适当的车轮螺母扭矩可能导致车轮故障或丢失并且可能导致人身伤害。

在运行 14 个小时和再次运行 10 个小时之后上紧前、后车轮螺母扭矩至 109122N·m。此后每 200 个小时上紧一次扭矩。

检查轮胎气压

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日

前胎的轮胎气压应为 2.20bar 后胎的应为 1.24bar。

重要事项 检查轮胎气压确保轮胎适当充气。如果轮胎没有充到适当的气压会受到永久磨损并可能导致 4 轮驱动受到约束。

图23 是轮胎因气压不足而导致磨损的示例。

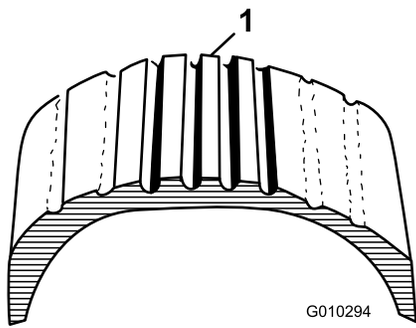


图23

1. 气压不足的轮胎

图24 是轮胎因气压过高而导致磨损的示例。

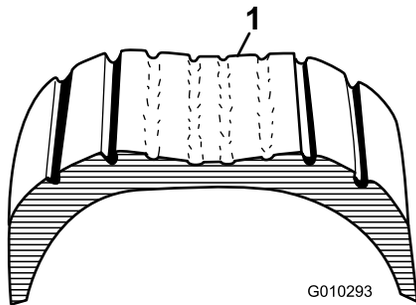


图24

1. 气压过高的轮胎

检查刹车油油位

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日一检查刹车油油位。
首次启动发动机之前和此后每 8 个小时
或每天应检查一次刹车油油位。

每1000个小时/每两年一次(以先到者为准)—更换
刹车油。

刹车油类型 DOT 3 刹车油

刹车油油箱位于仪表板下方。

1. 将机器停在水平地面上。
2. 确保油位达到刹车油油箱上的“已满”标记线图25。

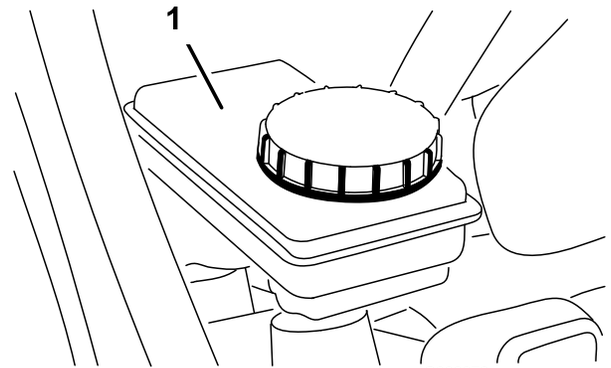


图25

1. 刹车油箱

3. 如果油位过低请清洁油箱盖的周围取下油箱盖向油箱添加指定刹车油到适当油位图25。

注意 切勿向油箱添加过多的刹车油。

注意 您可以卸下机罩从机器的前面查看油箱图26。

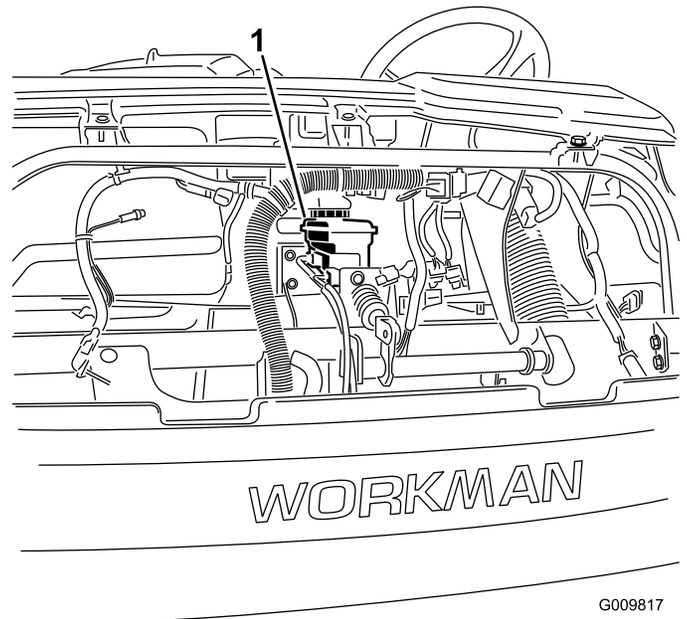


图26

1. 刹车油箱

启动发动机

1. 坐到操作员座椅上并接合手刹。
2. 分离 PTO 和高流量液压装置如配备并将手油门杆移到关闭位置如配备。
3. 将变速杆移至空档位置并踩下离合器踏板。
4. 确保液压提升杆处于中心位置。
5. 将脚从加速器踏板上移开。
6. 将点火钥匙开关转至开启位置。

注意 当预热塞指示灯亮起时发动机将准备启动。

7. 将点火钥匙开关转至启动位置。

注意 发动机启动后立即放开钥匙使钥匙返回至运行位置。

注意 当开关回复到运行位置时预热塞指示灯会再亮起 15 秒钟。

注意 启动马达一次运行的时间不要超过 10 秒钟否则可能导致启动马达过早出现故障。如果发动机未能在 10 秒钟后启动请将钥匙转至关闭位置。检查控制装置和启动程序再等 10 秒钟然后重复启动程序。

驾驶机器

1. 分离手刹。
2. 完全踩下离合器踏板。
3. 将变速杆移至第 1 档。
4. 在踩下加速器踏板的同时缓缓地松开离合器踏板。
5. 当机器获得足够的速度时将您的脚挪离加速器踏板完全踩下离合器踏板将换挡控制杆移至下一档然后在踩下加速器踏板的同时松开离合器踏板。
6. 重复上述步骤直至获得所需的速度。

重要事项 从前进档转为后退档或从后退档转为前进档之前应始终先停止机器。

注意 避免发动机长期处于怠速状态。

使用下图确定发动机转速为 3,600rpm 时机器的地面行驶速度。

档位	范围	传动比	速度 kmh	速度 mph
1	L	82.83 : 1	4.7	2.9
2	L	54.52 : 1	7.2	4.5
3	L	31.56 : 1	12.5	7.7
1	H	32.31 : 1	12.2	7.6
2	H	21.27 : 1	18.5	11.5
3	H	12.31 : 1	31.9	19.8
R	L	86.94 : 1	4.5	2.8
R	H	33.91 : 1	11.6	7.1

重要事项 切勿试图通过推或拖机器来启动发动机。否则可能损坏传达系统。

停止机器

如果要停止机器应将您的脚离开加速器踏板踩下离合器踏板然后踩下刹车踏板。

关闭发动机

要关闭发动机可将点火钥匙开关旋转至关闭位置并接合手刹。拔下钥匙可防止意外启动。

磨合新机器

为实现优异的性能以及较长的机器使用寿命请在运行的前 100 个小时内遵循这些指导原则。

- 确保刹车已抛光请参阅 5 摩擦刹车 (页码 13)。
- 定期检查液位和机油油位留意机器的任何组件是否出现过热状况的征兆。

- 启动冷却的发动机后先预热约 15 秒钟然后再挂上档位。
- 避免超速运转发动机。
- 在操作中调节机器速度。避免过度怠速。避免快速启动和快速停止。
- 发动机不需要磨合用油。原始机油与指定用作定期更换机油的类型相同。
- 参阅 [维护 \(页码 29\)](#) 了解任何特殊的低小时数检查。

检查安全联锁系统

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日

安全联锁系统旨在防止发动机运转或启动除非离合器踏板被踩下。

⚠ 小心

如果安全联锁开关断开或损坏机器可能意外操作造成人身伤害。

- 切勿随意改动联锁开关设置。
- 每日均应检查联锁开关的操作更换任何损坏的开关然后再操作机器。

注意 请参阅 [附件操作员手册](#) 了解有关附件联锁系统的检查程序。

检验离合器联锁开关

1. 坐到操作员座椅上并接合手刹。
 2. 将变速杆移至空档位置。
- 注意** 如果液压提升杆被锁定在向前的位置则发动机不会启动。
3. 在没有踩下离合器踏板的情况下将点火钥匙开关顺时针旋转到启动位置。

注意 如果发动机转动或启动联锁系统可能存在故障必须在开始操作机器前进行维修。

验证液压提升杆联锁开关

1. 坐到操作员座椅上并接合手刹。
2. 将变速杆移至空档位置并确保液压提升杆处于中心位置。
3. 踩下离合器踏板。
4. 向前移动液压提升杆将点火钥匙开关顺时针旋转到启动位置。

注意 如果发动机转动或启动联锁系统可能存在故障必须在开始操作机器前进行维修。

确保乘客安全

每当机器上搭载有乘客时应确保他们佩戴安全带并扶稳坐好。缓慢行驶且不要急剧转向因为您的乘客不知道您下一步要做什么且可能没有对转向、停止、加速和撞击做好准备。

您和乘客应始终坐在座椅上且不要将四肢伸出机器之外。操作员应尽可能始终将双手放在方向盘上乘客应抓好提供的把手 [图27](#) 和 [图28](#)。

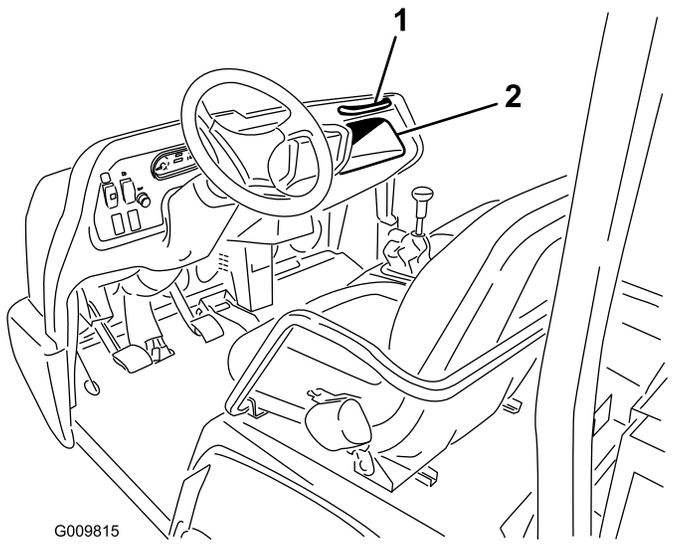


图27

1. 乘客把手

2. 储物箱

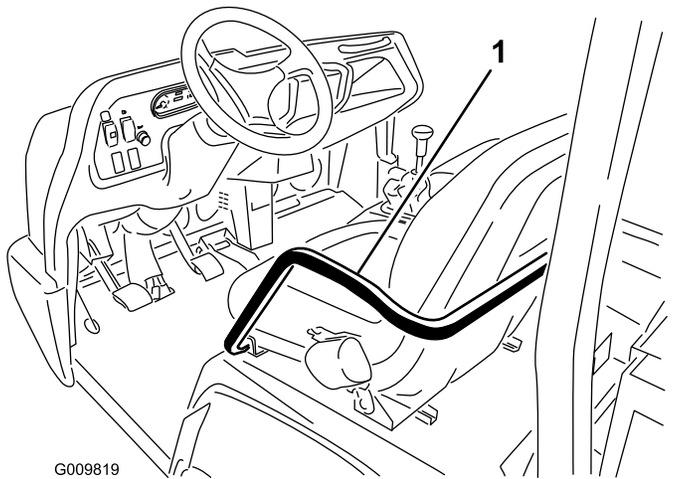


图28

1. 把手和臀部固定管

切勿让乘客坐在货厢内或任何附件上。本机器仅可搭载一名驾驶员和一名乘客。

确保适当的速度

速度是导致事故的重要变数。驾驶速度过快可能导致您失控并造成事故。速度还可能令小事故雪上加霜。以低速撞上一棵树可能造成伤害或损坏但如果以高速撞上则可能毁坏机器并导致您和您的乘客死亡。

驾驶速度切勿过快。如果对驾驶的快程度有任何疑问请放慢速度。

当使用超过 454kg 的重型附件时如打药车、铺沙机或施肥斗等请将主控开关移至慢速位置以限制您的操作速度。

确保适当的转向

转向是导致事故的另一个重要变数。转向过急可能导致机器失控并打滑甚至倾倒。

在潮湿、沙地及打滑的表面上转向时更加困难风险更大。车速越快情况就越糟因此转向之前务必要放慢速度。

如果在高速行驶时急转弯内后轮可能会抬离地面。这不是一种设计缺陷大多数 4 轮机器都会有这种情况包括乘用车。如果发生这种情况说明相对于您的行驶速度转向过急了。

确保适当的刹车

接近障碍之前放慢速度是一种好习惯。以便您有额外的时间来停止或避开障碍。撞上障碍物可能会损坏机器及其部件。更重要的是它可能导致您和乘客受到伤害。车辆总重对您的停止和/或转向能力有很大影响。较重的负载及附属装置使机器更难以停止或转向。负载越重停车所花费的时间越长。

机器未附带货斗和附件时刹车性能也会发生改变。快速停止可能导致后车轮先于前车轮被锁死这会影响到机器的控制。机器未附带货斗或附件时减慢行驶速度是个不错的想法。

草坪和人行道弄湿之后会更滑。在潮湿表面上停车所花的时间是干燥表面上停车时间的 24 倍。

如果您驶过的积水太深浸湿了制动器则制动器会失效直到干燥后才能恢复正常功能。水中驶过之后您应该对制动器进行测试确保它们可以正常工作。如果无法正常工作请以 1 档缓慢驾驶并轻踩刹车踏板。这将使制动器变干。

在冰雪或光滑表面湿草地上或下坡时不要降档制动因为发动机刹车可能导致打滑和失控。在坡道上下行前应换至较低档位。

防止翻车

本机器配备翻车保护杆、臀部固定管、安全带及把手。机器安装的防翻滚保护架 (ROPS) 可在意外翻倒事件中降低严重或致命风险但保护架无法保护操作员不受任何伤害。

更换损坏的 ROPS 切勿修理或修改。对 ROPS 的任何改动均须获得制造商的批准。

防止多功能机器发生事故的最好方法是持续的监督和对操作员进行培训并时刻关注机器操作所在的区域。

操作员防止自己或他人受到严重伤害或死亡的最好方法是熟悉机器的正确操作方式、时刻保持警惕并避免可能导致事故的任何行为或状况。在翻倒的情况下如果您使用 ROPS 系统和安全带并遵守前面提供的说明可以降低严重人身伤害甚至死亡的风险。

在丘陵上操作

警告

机器在丘陵上倾翻或滚动将导致严重的人身伤害。

- 切勿在陡峭的斜坡上操作机器。
- 如果在爬坡时发动机停转或您无法继续前进千万不要尝试调转机器。
- 此时一定要挂上倒档沿直线下坡。
- 倒退时决不能挂在空档上或踩下离合器只能使用刹车。
- 切勿驾车横穿陡峭的山坡应始终保持直线上下。
- 避免在丘陵上转弯。
- 不要“放下离合器”或猛踩刹车。突然变速可能导致翻倒。

在斜坡上操作机器时应格外小心。切勿在极为陡峭的山坡上驾驶。在下坡时完全停车花费的时间比平地停止时间更长。在上、下坡时转向比平地上更危险。在下坡时转向尤其是在踩下刹车的情况下和在横穿山坡时向上转向特别危险。即使速度较低且没有装载任何物体在山坡上转向时都有可能翻倒。

开始上、下山坡前请放慢速度并换至较低档位。如果必须在山坡上转向务必尽可能缓慢且谨慎地完成转向操作。切勿在山坡上进行急剧或快速转向。

如果在上陡坡时发动机停转或无法继续前进请快速踩住刹车转至空档启动发动机并转为后退。在怠速情况下发动机和驱动桥制动有助于机器在山坡上的刹车控制并帮助您更安全地从山坡上向下倒行。

在陡坡上操作或装载物重心过高时请减轻载重。切记装载物可能会移动请将其固定。

注意 本机器具有出色的爬坡能力。差速锁会增强这种能力。使用以下任一方式向机器后部增加重量也可以增加爬坡牵引力

- 向货厢内添加配重块确保将其固定好。
- 向后轮安装车轮配重块。
- 向后轮胎添加液体压载物氯化钙。
- 前座没有乘客时牵引力将会增加。

装载和卸载

载货和乘客的重量和位置会改变机器的重心和机器的操控。若要避免能导致人身伤害的失控请遵守这些指导原则。

切勿携带超过机器重量标签中标明的载荷限制的装载物。

警告

向下推倾倒杆时货斗将放下即使发动机已关闭。关闭发动机不会阻止货厢放下。

如果不打算立即放下货厢应始终将安全支撑架放到延长提升油缸上以便支撑货厢。

机器提供了多种货厢、平台和附件组合。它们能够以各种组合方式使用能够获得最大的载荷和多功能性。全尺寸货厢为140cm宽 x 165cm长最多可装载1477 kg均匀摆放的货物。

载荷因摆放方式而有所不同。沙子均匀铺在货厢内且非常低。其他物品例如砖块、化肥或景观木材则在车厢内高高堆放。

装载物的高度和重量对翻倒具有重大影响。装载物堆放的越高机器就越可能翻倒。您可能会发现如果是1477 kg装载物就可能堆放得过高无法进行安全操作。减少总重量是降低机器翻倒风险的方法之一。减少总重量是降低机器翻倒风险的方法之一。

如果装载物的放置偏向机器的一侧将使机器更可能向该侧翻倒。特别是在转向时装载物置于转向的外侧尤其可能翻倒。

切勿将重物放在后轴的后面。如果重物被放到后轴以后较远的位置将会减少前轮上的重量从而降低转向的牵引力。如果装载物始终在后部在遇到颠簸或上坡时前轮甚至可能抬离地面。这可能导致方向失控并可能导致机器翻倒。

作为一般规则请从前到后、从左到右均匀地放置装载物。

如果装载物没有固定或者您正使用大容器运输液体如打药车它可能会发生移动。偏移通常在转向、上坡或下坡、突然变速或在不平坦表面行驶时发生。装载物偏移可能导致机器翻倒。应始终固定装载物确保它们不会移动。机器的一侧在斜坡上时切勿倾倒入载物。

重载会增加停车距离而且在快速转向时容易翻车。

后面的货厢仅用于装载货物而不是运载乘客。

使用差速锁

差速锁通过锁定后轮使1个轮子不再打滑从而增加机器的牵引力。此装置可当您在潮湿草坪或湿滑区域、上坡和砂质表面上拖运重负载时提供帮助。然而切记这种额外牵引力只能临时有限的使用。它的使用不能替代已经讨论过的有关陡坡和重负载的安全操作。

差速锁可促使后轮以相同速度转动。当使用差速锁时进行急转弯的能力就会受到一定程度的限制而且可能会对草坪造成磨损。仅在需要时才使用差速锁使用时速度要更低且仅可用于第一或第二个齿轮。

警告

机器在斜坡上倾翻或滚动将导致严重的人身伤害。

- 差速锁提供的额外牵引力可能足以导致您陷入危险状况例如攀爬太陡而难以转向的斜坡。差速锁打开时操作要格外小心特别是在较陡的斜坡上。
- 如果差速锁打开那么当以更高速度急转弯且内侧后轮抬离地面时可能会导致机器失控打滑。仅在较低速度时才使用差速锁。

使用4轮驱动

仅限4轮驱动型号

本机器上的自动、按需4轮驱动功能不需要操作员来激活。在后轮丧失牵引力之前前轮驱动不会接合未向前轮传输动力。双向离合器会检测到后轮打滑、接合前轮驱动并提供动力给前轮。在后轮获得足够的牵引力促使机器前行而不打滑之前4轮驱动系统将继续为前轮提供动力。一旦后轮获得足够的牵引力系统将停止向前轮传递动力且此时的操控性就变成了类似于2轮驱动机器。4轮驱动系统前、后都可以运行但当转向时在向前轮提供动力之前后轮打滑程度会略高。

警告

机器在斜坡上倾翻或滚动将导致严重的人身伤害。

4轮驱动功能提供的额外牵引力可能足以导致您陷入危险状况例如攀爬太陡而难以转向的斜坡。操作机器时要当心尤其是在较陡的斜坡上。

运输机器

若要远距离移动机器请使用拖车。确保机器固定到拖车上。参见图29和图30查看栓系点的位置。

注意 将机器装载到拖车上机器的前部朝向前方。如果无法朝向前方装载请用箍带将机器机罩固定机架上或卸下机罩再运输并且机罩和机身应单独固定否则运送途中机罩可能会被吹落。

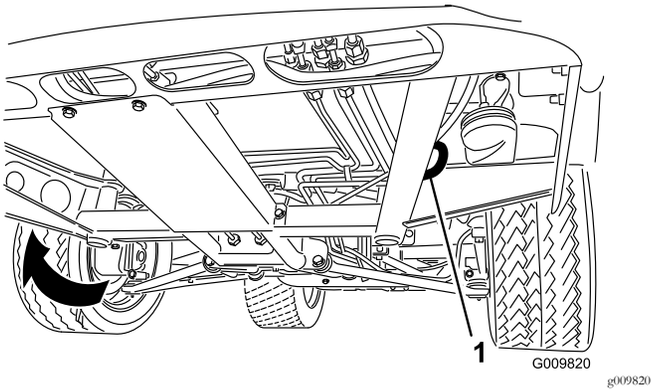


图29

1. 机架中的观察孔每一侧

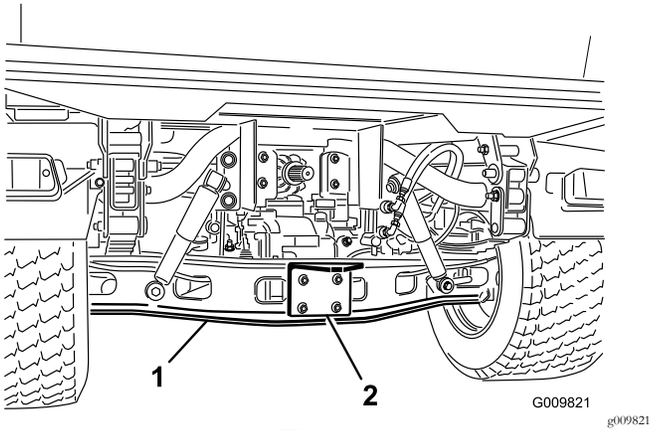


图30

1. 轴 2. 挂接板

拖曳机器

出现紧急情况时可以短距离拖曳机器。然而在标准程序中Toro 不建议这么做。

警告

超速拖曳可能导致方向失控。

切勿以高于 8km/h 的速度拖曳机器。

拖曳机器须由两个人完成。在前机架的孔中系上拖绳。将变速杆移至空档位置并松开手刹。如果您必须将机器移动较长的距离请使用卡车或拖车来运输。

注意 助力转向无法工作使得转向十分困难。

拖曳带有机器的拖车

机器能够拖曳重量大于机器本身的拖车和附件。

机器可以使用多种类型的拖曳挂钩具体取决于您的应用。请联系您的 Toro 授权经销商了解详情。

当配备了用螺栓固定到后轴套管上的拖曳挂钩时您的机器将可以拖曳拖车总重 (GTW) 高达 1587 kg 的拖车或附件。装载拖车时应始终将货物重量的 60% 置于拖车的前面。这样等于将约 10% 最高 272kg 的拖车总重 (GTW) 置于机器拖曳挂钩上。

当运送货物或拖曳拖车附件时机器或拖车不得超载。超载可能导致性能变差损坏制动器、车桥、发动机、驱动桥、转向系统、悬挂、车身结构或轮胎。

重要事项 为了降低传动系受损的可能性请使用低档。

当拖曳第 5 个车轮附件时如球道打孔机请始终安装车轮杆随第 5 个车轮套件一起提供以防止被拖曳附件的移动突然受到妨碍时前轮会抬离地面。

使用液压控制装置

液压控制装置在发动机运行时可通过机器泵供应液压力。您可以通过机器后部的快速联轴器来使用动力。

小心

压力下泄漏的液压油有足够的力量可渗透皮肤并造成严重损害。

连接或断开液压快速联轴器时应特别小心。关闭发动机、接合手刹、放低附件并将远程液压阀置于浮动止动位置以释放压力然后再连接或断开快速联轴器。

重要事项 如果多个机器使用相同的附件变速箱油可能会出现交叉污染。应更频繁地更换变速箱油。

使用液压货斗提升杆控制液压附件

- 关闭位置

这是控制阀未使用时的正常位置。在此位置控制阀的工作口被锁定两个方向的任何负载都由单向阀来保持。

- 升起快速联轴器“A”位置

此位置用于提升货斗、后挂接附件或施加压力给快速联轴器 A。此位置还可以让液压油从快速联轴器 B 流回到控制阀然后流出到油箱。这是一个瞬时位置当控制杆松开时它会弹回到中心关闭位置。

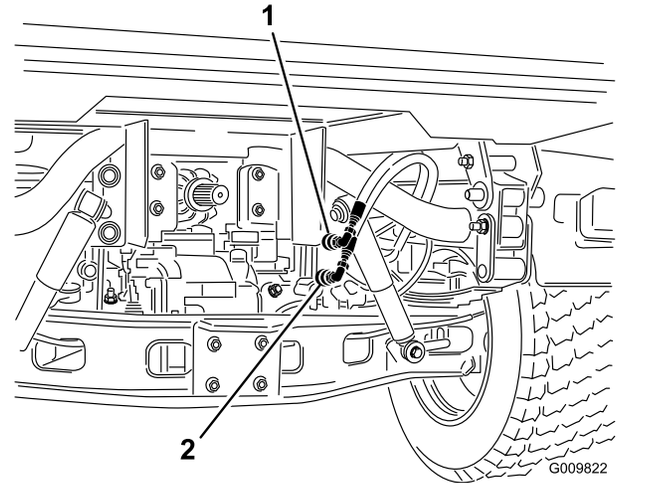


图31

1. 快速联轴器 A 位置 2. 快速联轴器 B 位置

- 降下快速联轴器“B”位置

此位置用于放低货斗、后挂接附件或施加压力给快速联轴器 B。此位置还可以让液压油从快速联轴器 A 流回到控制阀然后流出到油箱。这是一个瞬时位置当控制杆松开时它会弹回到中心关闭位置。在此位置瞬时保

持然后松开控制杆可向快速联轴器 B 提供液压流再由联轴器 B 向下传递动力给后挂钩。当松开控制杆时它在挂钩上保持向下的压力。

重要事项 如果您配合液压油缸一起使用将控制杆保持在放下位置可使液压流流到泄压阀上这可能会损坏液压系统。

- 打开位置

此位置类似于“降下”快速联轴器 B 位置。它还将液压油导向快速联轴器 B 除非提升杆由控制面板中的锁定杆固定在此位置。这允许通过液压马达将液压油持续流向设备。仅在连接了液压马达的附件上使用此位置。

重要事项 如果您在附带液压油缸或没有附件时使用打开位置会导致液压流流到泄压阀上这可能会损坏液压系统。仅瞬时或在连接了马达时使用此位置。

重要事项 安装附件后要检查液压油油位。循环运行几次附件将空气排出系统检查附件的操作然后再次检查液压油油位。附件油缸会对驱动桥内的油位造成轻微影响。液压油油位较低时操作机器可能会损坏泵、远程液压装置、助力转向以及机器驱动桥。

连接快速联轴器

重要事项 连接之前需要清洁联轴器上的污垢。肮脏的联轴器可能会将污染物带入液压系统。

1. 向后拉动联轴器上的锁环。
2. 将软管接头插入联轴器直至卡入到位。

注意 当连接远程设备到快速联轴器时确定哪一侧需要压力然后将软管连接至快速联轴器 B 当控制杆被向前推或锁定到打开位置时就会产生压力。

断开快速联轴器

注意 在机器和附件都关闭时应前后移动提升杆以消除系统压力以便断开快速联轴器。

1. 向后拉动联轴器上的锁环。
2. 拉紧联轴器上的软管。

重要事项 快速联轴器不用时应清洁并将防尘塞和防尘罩安装到联轴器端部。

液压控制装置故障排除

- 难以连接或断开快速联轴器
压力未释放快速联轴器受压。
- 助力转向功能很难转向或根本不转向。
 - 液压油油位较低。
 - 液压油温度较高。
 - 泵没有运行。
- 存在液压油泄漏。
 - 接头松动。
 - 接头 O 形圈丢失。
- 附件不运转。
 - 快速联轴器未完全接合。

– 快速联轴器被互换。

- 出现尖啸类型的噪声。
 - 取下留在打开固定位置的阀门导致液压油流到泄压阀上。
 - 皮带松开。
- 发动机无法启动。

液压杆被锁定在向前位置。

维护

推荐使用的维护计划

维护间隔时间	维护程序
初次使用2小时后	<ul style="list-style-type: none">• 上紧前、后车轮螺母的扭矩。
初次使用8小时后	<ul style="list-style-type: none">• 检查交流发电机皮带的状况和张紧力。
初次使用10小时后	<ul style="list-style-type: none">• 上紧前、后车轮螺母的扭矩。• 检查换挡拉索的调节情况。• 检查手刹的调节情况。• 更换液压油过滤器。• 更换高流量液压油过滤器（仅限 TC 型号）。
初次使用50小时后	<ul style="list-style-type: none">• 更换机油和滤清器。• 调节发动机气门间隙。
在每次使用之前或每日	<ul style="list-style-type: none">• 检查机油油位。• 检查冷却液液位。• 检查驱动桥/液压油油位。（首次启动发动机之前和此后每 8 个小时或每天应检查一次液压油油位。）• 检查高流量液压油油位（仅限 TC 型号）；（首次启动发动机之前请先检查液压油的油位，之后每天启动之前均需检查）。• 检查轮胎气压。• 检查刹车油油位。（首次启动发动机之前和此后每 8 个小时或每天应检查一次刹车油油位。）• 检查安全联锁系统的操作。• 从水分离器中排出水或其他污染物。• 清除发动机区域和散热器的杂物（在肮脏的条件下应更频繁地清洁）。
每25个小时	<ul style="list-style-type: none">• 拆下空气滤清器盖并清除杂物。
每50个小时	<ul style="list-style-type: none">• 检查电池液液位（如果处于存放状态，应每 30 天检查一次）。• 检查电池线连接。
每100个小时	<ul style="list-style-type: none">• 检查前差速器油的油位（仅限 4 轮驱动型号）。• 润滑所有轴承和轴套（在重型应用中应更频繁地进行润滑）。• 更换空气滤清器滤芯（在肮脏或多尘的条件下应更频繁）。• 检查轮胎的状况。
每200个小时	<ul style="list-style-type: none">• 上紧前、后车轮螺母的扭矩。• 更换机油和滤清器。• 检查等速启动装置是否存在裂缝、孔或松脱的夹具（仅限 4 轮驱动型号）。• 检查换挡拉索的调节情况。• 检查高至低档拉索的调节情况。• 检查差速锁拉索的调节情况。• 检查手刹的调节情况。• 检查刹车踏板的调节情况。• 检查交流发电机皮带的状况和张紧力。• 检查离合器踏板的调节情况。• 检查行车和驻车刹车。
每400个小时	<ul style="list-style-type: none">• 检查燃油管线和接头。• 更换燃油滤清器。• 检查前轮校准。• 目视检查刹车的刹车片是否磨损。
每600个小时	<ul style="list-style-type: none">• 调节发动机气门间隙。

维护间隔时间	维护程序
每800个小时	<ul style="list-style-type: none"> • 更换前差速器油（仅限 4 轮驱动型号）。 • 更换液压油并清洁滤网。 • 更换液压油过滤器。 • 更换高流量液压油和过滤器（仅限 TC 型号）。
每1000个小时	<ul style="list-style-type: none"> • 更换刹车油。 • 排干/冲洗油箱。 • 冲洗或更换空冷却系统液。

注意 请根据正常操作位置来判定机器的左侧和右侧。

⚠ 危险

只有有资格和经授权的人员才可以维护、修理、调整或检查机器。

避免火灾隐患并在工作区放置消防设备。切勿使用明火来检查燃油、电池电解液或冷却液的液位或泄漏情况。清洗部件时切勿使用敞口式燃料或易燃清洗液。

⚠ 小心

如果将钥匙留在点火钥匙开关上可能会有人无意中启动发动机对您或其他旁观者造成严重伤害。

执行任何维护前请从点火钥匙开关中拔出钥匙。

恶劣条件下的操作

重要事项 如果机器在以下列出的任何条件下工作那么维护频率要增加一倍

- 沙漠操作
- 0°C 以下的寒冷天气操作
- 拖车拖曳
- 在多尘道路上的频繁操作
- 施工工作
- 在泥、沙、水或类似污浊环境下长时间操作之后需要检查并尽可能清洁制动器。这样可以防止导致过度磨损的任何研磨材料。

维护前程序

本维护部分包括的许多主题需要升起和降下货斗。若要防止严重的人身伤害或死亡事故请采取以下预防措施

警告

升起后的满载物料的货斗如果没有适当的安全支撑可能会意外落下。在没有支撑的升起货斗下工作可能会对您或他人造成伤害。

- 维修或调节机器之前将机器停放在水平地面上接合手刹关闭发动机然后拔下钥匙。
- 从货斗或其他附件中卸下任何装载物料将安全支撑架插入完全伸长的油缸杆然后才能在升起的货斗下工作。

使用货斗支架

重要事项 始终从货斗外面安装或卸下货斗支架。

1. 提升货斗直到提升油缸得到完全伸展。
2. 从 ROPS 面板背面的存放架上取下货斗支架 [图32](#)。

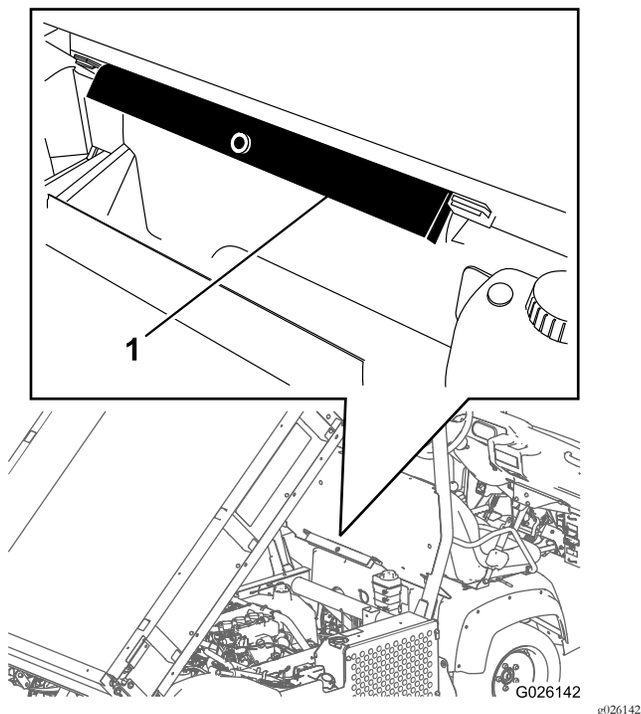


图32

1. 货斗支架

3. 将货斗支架推入油缸杆确保支架端凸耳靠在油缸筒和油缸杆头上 [图33](#)。

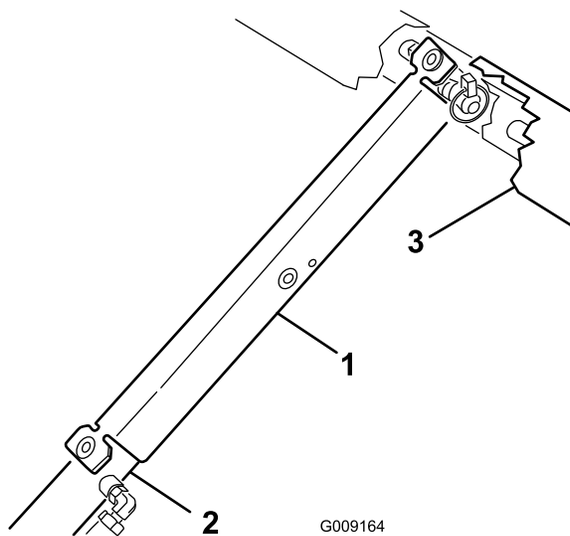


图33

1. 货斗支架
2. 油缸筒
3. 货斗

4. 从油缸上取下货斗支架并将其插入 ROPS 面板背面的存放架上。

重要事项 切勿在油缸上安装有货斗安全支架的情况下降低货斗。

卸下全尺寸货斗

1. 启动发动机接合液压提升杆然后放下货斗直至槽中的油缸松动。
2. 松开提升杆并关闭发动机。
3. 从油缸杆柱销的外端取下保险销 [图34](#)。

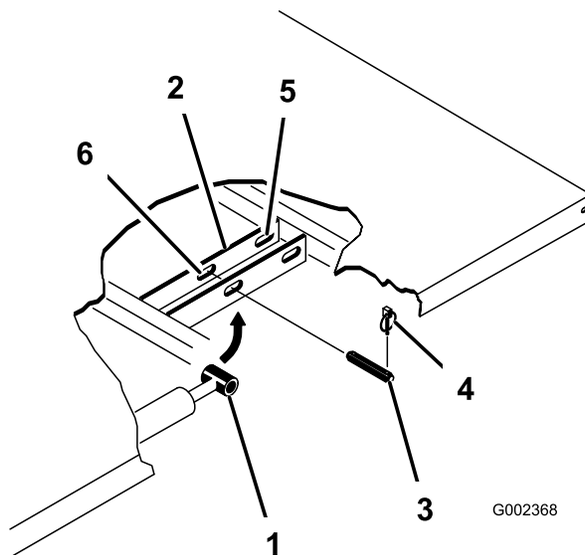


图34

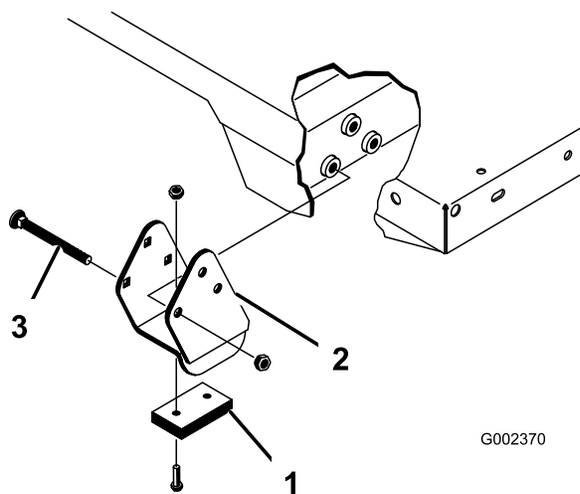
1. 油缸杆端
2. 货斗安装板
3. 柱销
4. 保险销
5. 后槽全尺寸货斗
6. 前槽2/3 尺寸货斗

- 向内推动柱销卸下将油缸杆端固定到货斗安装板上的柱销图34。
- 卸下将枢轴支架固定到机架槽上的保险销和柱销图34。
- 将货斗从机器上升起。

重要事项 全尺寸货斗重量约为148kg因此不要尝试自己一个人来安装或拆卸。

使用高架起重机或找2或3个其他人来帮助。

- 将油缸存放在存放夹中。
- 接合机器上的液压提升锁定杆防止提升油缸的意外延长。



G002370

g002370

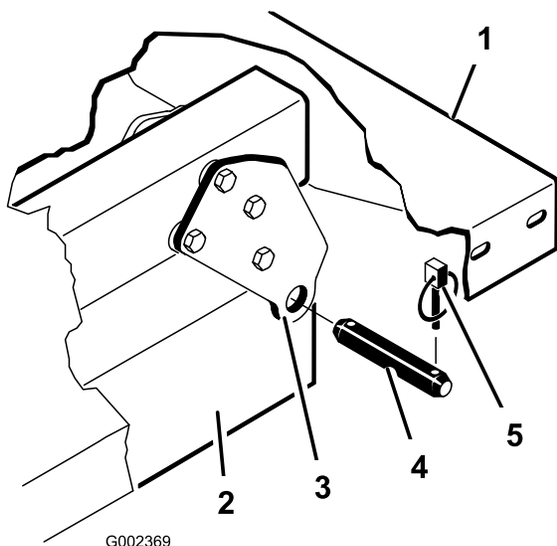
图36

- 磨损块
- 隔片支架
- 托架螺栓

安装全尺寸货斗

注意 如果要货斗侧板安装到货斗底板上在货斗安装到机器上之前进行安装更容易。

注意 确保使用螺栓将后枢轴板安装到货斗框架/槽上使下端朝向后方图35。



G002369

g002369

图35

- 货斗的左后角
- 机器机架槽
- 枢轴板
- 柱销
- 保险销

重要事项 全尺寸货斗重量约为148kg因此不要尝试自己一个人来安装或拆卸。

使用高架起重机或找2或3个其他人来帮助。

注意 确保隔片支架和耐磨块图36按照托架螺栓头朝向机器内侧的方式进行安装。

- 确保提升油缸完全缩回。
- 小心将货斗放到机架上将货斗枢轴板孔与后机架槽中的孔对齐然后安装2个柱销和保险销图36。
- 在货斗放下的情况下用柱销和保险销将各个油缸杆头固定到货斗安装板的相应槽中。
- 从货斗外侧插入柱销让保险销朝向外侧图36。

注意 后槽用于全尺寸货斗安装前槽用于2/3尺寸货斗安装。

注意 要延伸或缩回油缸以便与孔对齐可能需要启动发动机。

注意 未使用的槽可用螺栓和螺母塞住以防组装出现错误。

- 启动发动机并接合液压提升杆以升起货斗。
- 松开提升杆并关闭发动机。
- 安装货斗安全支架以防止货斗意外落下请参阅使用货斗支架(页码31)。
- 将保险销安装到柱销的内侧端部。

注意 如果货斗上已安装自动后挡板释放装置应确保前倾倒连杆已放置到左侧柱销的内侧然后再安装保险销。

抬升机器

⚠ 危险

用顶车架支撑的机器可能不稳定可能会从顶车架上滑落对顶车架下面的人员造成伤害。

- 机器在千斤顶上时切勿启动机器。
- 离开机器之前请始终从点火钥匙开关中拔出钥匙。
- 当机器支撑在千斤顶上时请用楔块卡住轮胎。
- 机器支撑在千斤顶上时切勿启动发动机因为发动机的震动或车轮的移动可能导致机器从千斤顶上滑落。
- 切勿在没有用顶车架支撑的机器下工作。机器可能会从千斤顶上滑落对下面的人员造成伤害。

- 当顶起机器前部时应始终在千斤顶与机架之间放置一个木块或类似材料。
- 机器前部的支撑点位于前中心框架支架下面图37而后支撑点位于轴的下方图38。

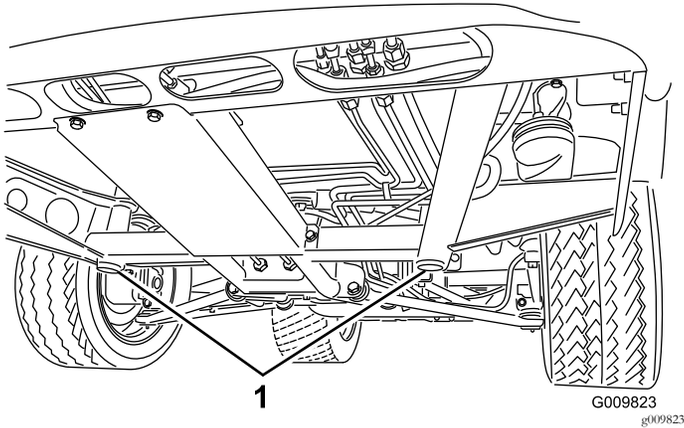


图37

1. 前千斤顶支撑点

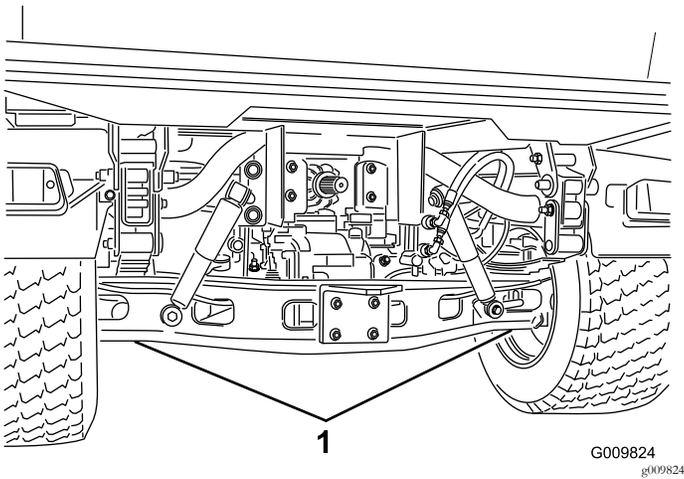


图38

1. 后千斤顶支撑点

取下机罩

1. 通过大灯开口抓住机罩的同时提起机罩以便从机架槽中松开下安装凸耳图39。

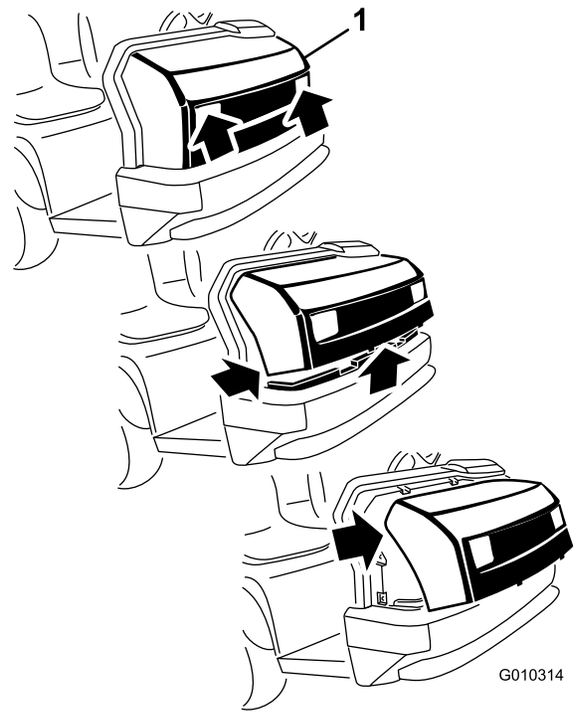


图39

1. 机罩

2. 将机罩的底部向上旋转直至可将上安装凸耳从机架槽中拉出图39。
3. 将机罩的顶部向前旋转从大灯上拔出电线接头图39。
4. 取下机罩。

安装机罩

1. 连接大灯。
2. 将顶部安装凸耳插入机架槽中。
3. 将下部安装凸耳插入机架槽中。
4. 确保机罩完全嵌入顶部、侧面和底部槽中。

润滑

润滑轴承和轴套

维护间隔时间: 每100个小时 在重型应用中应更频繁地进行润滑。

机器带有黄油嘴必须定期使用 2 号锂基润滑脂润滑。

黄油嘴的位置和数量如下

- 球窝接头4个、横拉杆2个、枢轴安装座2个和转向油缸2个如图40所示
- 弹簧架2个如图41所示
- 离合器1个、加速器1个和刹车1个如图42所示
- U形接头18个和4轮驱动轴3个如图43所示

重要事项 当润滑传动轴万向轴轴承十字架时应在每个十字架上都泵出 4 杯润滑油。

1. 擦干净各个黄油嘴这样就不会有外部杂质进入轴承或轴套中。
2. 将润滑脂泵入到轴承和衬套中。
3. 擦掉多余的润滑脂。

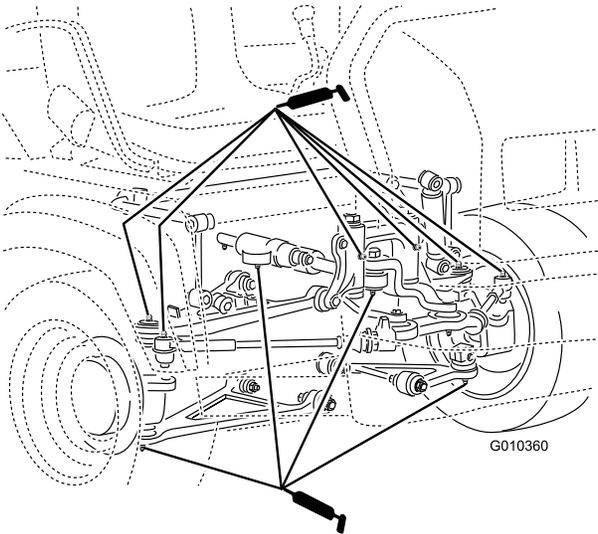


图40

g010360

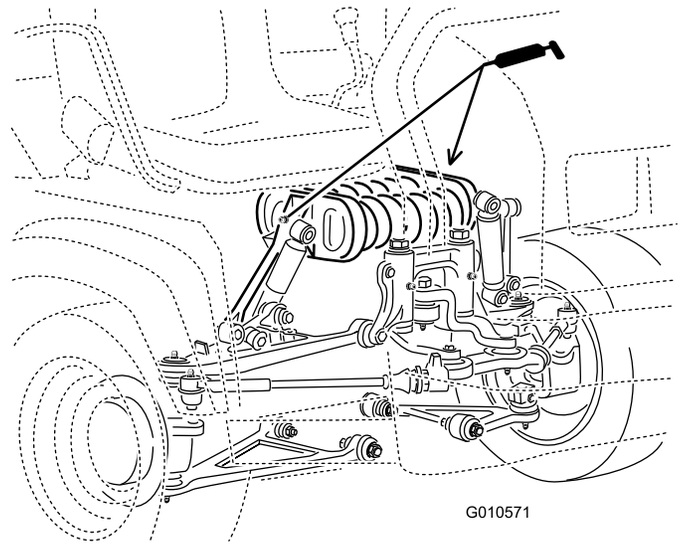


图41

g010571

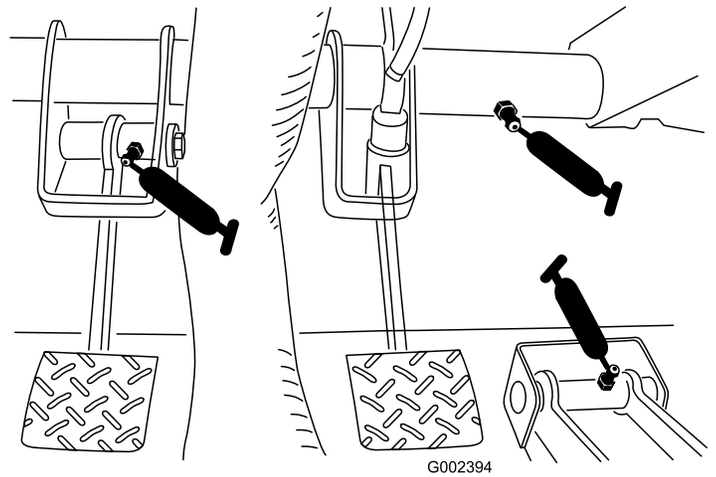
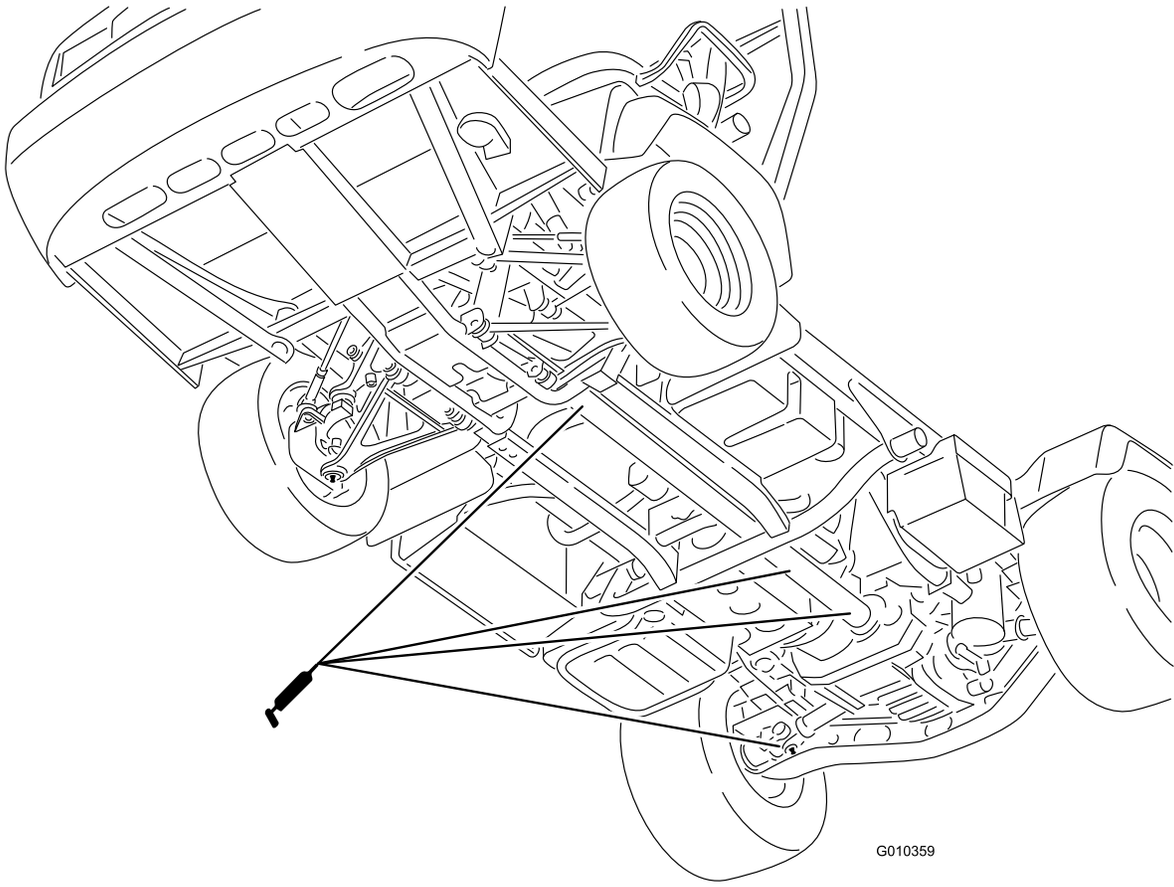


图42

g002394



G010359

g010359

图43

发动机维护

维护空气滤清器

维护间隔时间: 每25个小时—拆下空气滤清器盖并清除杂物。

每100个小时—更换空气滤清器滤芯 在肮脏或多尘的条件下应更频繁。

定期检查空气滤清器和软管以便为发动机提供最大程度的保护确保最长的使用寿命。检查空气滤清器壳体是否有可能导致空气泄漏的损坏。更换受损的空气滤清器壳体。

按照以下程序所述检查并更换空气滤清器滤芯

1. 松开空气滤清器上的搭扣并将空气滤清器盖从其壳体中拉出图44。

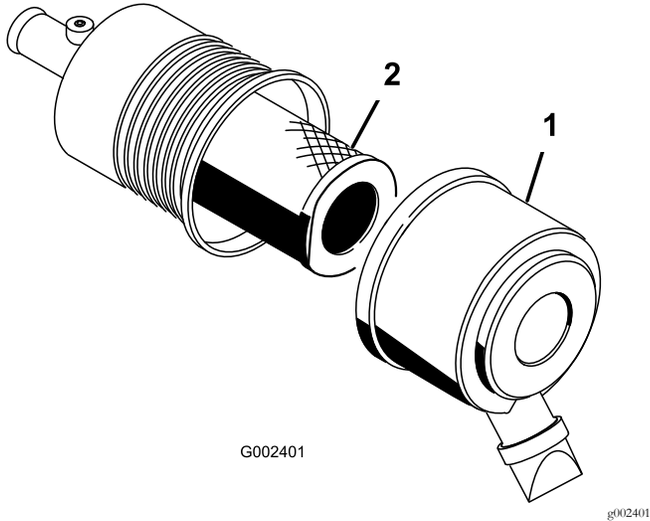


图44

1. 空气滤清器盖
2. 滤清器

2. 挤压防尘盖周边以打开防尘盖敲出灰尘。
3. 将滤清器轻轻从空气滤清器壳体中滑出图44。
注意 避免滤芯撞到空气滤清器壳体的侧面。
注意 切勿尝试清洁滤芯。
4. 用强光照射新滤芯外部时查看滤芯内部检查滤芯是否受到损坏。

注意 滤芯内的孔显示为亮点。

注意 检查是否存在破裂、油性薄膜和橡胶密封件损坏。如果滤芯损坏则不要使用。

注意 为防止发动机受到损坏请始终在空气滤清器和滤清器盖都已安装的情况下操作发动机。

注意 要特别小心以防颗粒落入空气滤清器壳体的清洁区。

5. 小心地将滤芯滑到壳体管上方图44。
注意 安装时推压滤清器的外缘确保其完全到位。
6. 安装空气滤清器盖侧面朝上用闩锁固定图44。

更换机油和滤清器

维护间隔时间: 初次使用50小时后

每200个小时

曲轴箱机油容量 3.2L含滤清器

机油类型 API 服务等级 SJ 或更高的去污机油

机油粘度 10W-30根据图45中表格内的环境温度选择机油粘度。

USE THESE SAE VISCOSITY OILS

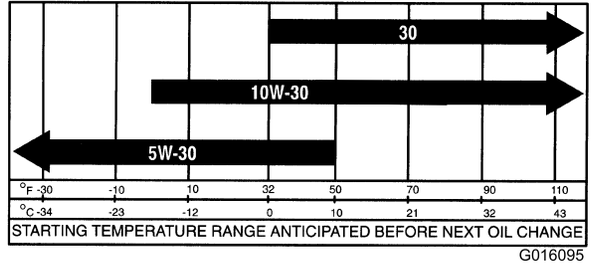


图45

g016095

1. 升起货斗如配备将安全支架放到延长提升油缸上以支撑货斗。
2. 拆下排油塞让油流入放油盘图46。

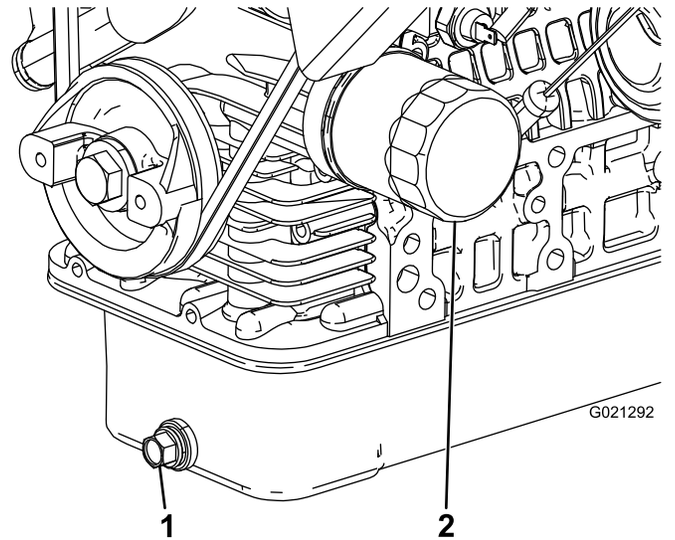


图46

1. 机油排油塞
2. 机油滤清器

3. 油不再流时安装排油塞。
4. 拆下机油滤清器图46。
5. 在新的滤芯密封条上涂上薄薄一层干净油然后再拧上。
6. 拧紧滤清器直至垫片接触到安装板然后将滤清器再旋紧 1/2 至 2/3 圈。

注意 不要拧得过紧。

7. 向曲轴箱中添加指定机油。

燃油系统维护

检查燃油管线和接头

维护间隔时间: 每400个小时/每年一次 (以先到者为准)

每1000个小时/每两年一次 (以先到者为准)

检查燃油管线和接头是否老化、损坏或松脱。

维护燃油滤清器/水分离器

排干燃油滤清器/水分离器

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日—从水分离器中排出水或其他污染物。

1. 在燃油滤清器下面放置一个清洁容器 (图47)。
2. 松开滤清器过滤筒底部的排油塞。

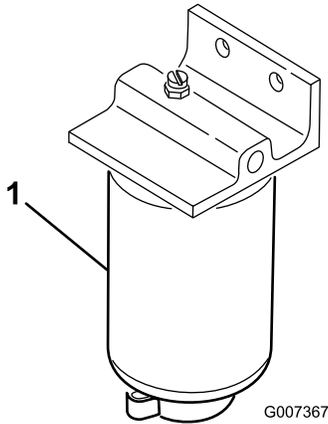


图47

1. 过滤筒

3. 旋紧滤清器过滤筒底部的排油塞。

更换燃油滤清器

维护间隔时间: 每400个小时—更换燃油滤清器。

1. 从水分离器中排出水请参阅 [排干燃油滤清器/水分离器 \(页码 37\)](#)。
2. 清洁滤清器的安装区域图47。
3. 拆下滤清器并清洁安装面。
4. 使用干净机油来润滑滤清器上的垫片。
5. 手动安装滤清器直至垫片接触到安装面然后再将它旋转 1/2 圈。
6. 旋紧滤清器过滤筒底部的排油塞。

电气系统维护

维护保险丝

电气系统的保险丝位于控制面板中心的下方图48和图49。

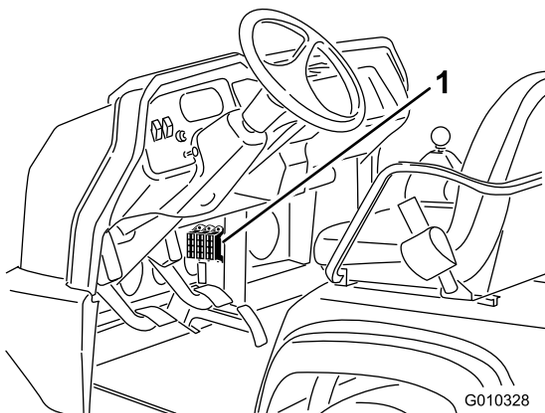


图48

g010328

1. 保险丝

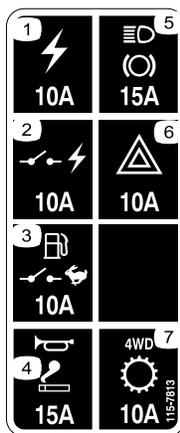


图49

decal115-7813

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. 电源插座——10A | 5. 灯、刹车——15A |
| 2. 开关电源——10A | 6. 危险——10A |
| 3. 燃油泵、主控开关——10A | 7. 4轮驱动、变速箱——10A |
| 4. 喇叭、电源点——15A | |

跳线启动机器

警告

跳线启动机器可能比较危险会造成人身伤害或机器内电气组件的损坏。

- 切勿在电压电源大于15VDC时采用跳线启动这会损坏电气系统。
- 切勿尝试跳线启动一个已冻结的放电后电池。否则电池可能在跳线启动过程中破裂或爆炸。
- 跳线启动机器时请观察所有电池警告信息。
- 确保您的机器不会接触到实施跳线启动的机器。
- 将电线连接到错误的电极可能造成人身伤害和/或电气系统的损坏。

1. 挤压电池盖从电池座中松开凸耳然后从电池座中取出电池盖图50。

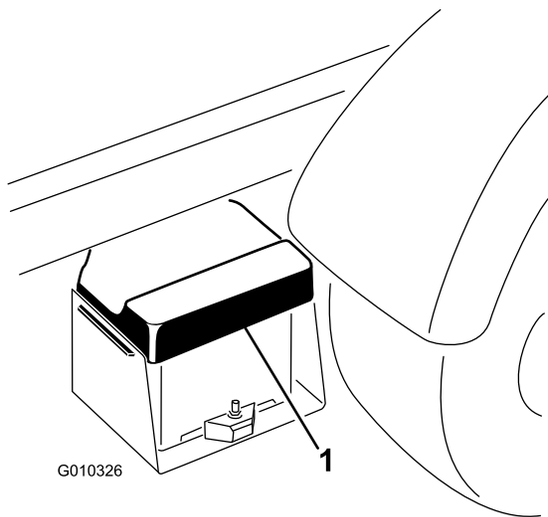


图50

g010326

1. 电池盖

2. 在2个电池的正电极之间连接一条跳线接线图51。

注意 正电极可在电池盖的顶部放置一个“+”号来加以识别。

3. 将另一条跳线接线的一端连接到另一台机器上电池的负极端子。

注意 负极端子在电池盖上有“NEG”标识。

注意 切勿将跳线接线的另一端连接至已放电电池的负电极。将跳线接线连接到发动机或机架。切勿将跳线接线连接至燃油系统。

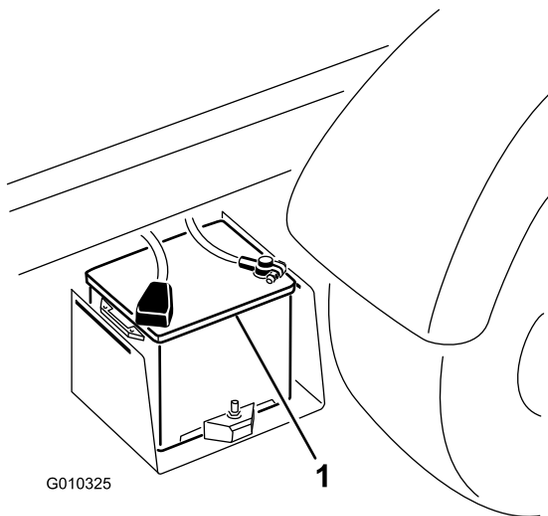


图51

g010325

1. 电池

4. 启动机器中的发动机来进行跳线启动。

注意 让它运转几分钟然后再启动发动机。

5. 首先从发动机上取下负极跳线接线然后再从另一台机器的电池上取下。

- 将电池盖安装到电池座上。

维护电池

维护间隔时间: 每50个小时—检查电池液液位 如果处于存放状态应每30天检查一次。

每50个小时—检查电池线连接。

警告

加利福尼亚州
第65号提案中警告称

加利福尼亚州认为电池接柱、接头以及相关配件含铅或铅混合物、化合物会引发癌症和造成生殖损害。用后请务必洗手。

危险

电池电解液含有硫酸这是致命的有毒物质且可能导致严重灼伤。

- 切勿喝下电解液避免接触皮肤、眼睛或衣服。佩戴护目镜保护眼睛佩戴橡胶手套保护双手。
- 为电池加注电解液后始终用清水冲洗皮肤。
- 保持适当的电池电解液液位。
- 定期用蘸有苏打溶液含氨或碳酸氢盐的刷子清洁电池顶部保持电池顶部洁净。清洁后用水冲洗顶部表面。清洁时切勿取下加液盖。
- 确保电池接线紧紧固定在端子上保证电气接触良好。
- 如果电池端子被腐蚀应取下电池盖断开接线首先断开负极-接线然后分别刮擦各个夹子和端子。连接接线首先连接正极+接线然后在端子上涂抹凡士林。
- 使用蒸馏水或脱盐水维持电池电解液液位。为电池加注电解液时不得超过每个电池内的加注环底部。
- 如果将机器存放在温度极高的地方电池电量减弱的速度要比温度较凉爽的地方快。

动力系统维护

更换前差速器油

仅限4轮驱动型号

维护间隔时间: 每800个小时 仅限4轮驱动型号。

差速器油规格 Mobil 424 液压油

- 将机器停放在水平地面上接合手刹关闭发动机然后拔下钥匙。
- 清洁差速器侧面排油塞周围的区域 [图52](#)。
- 在排油塞下方放一个放油盘。

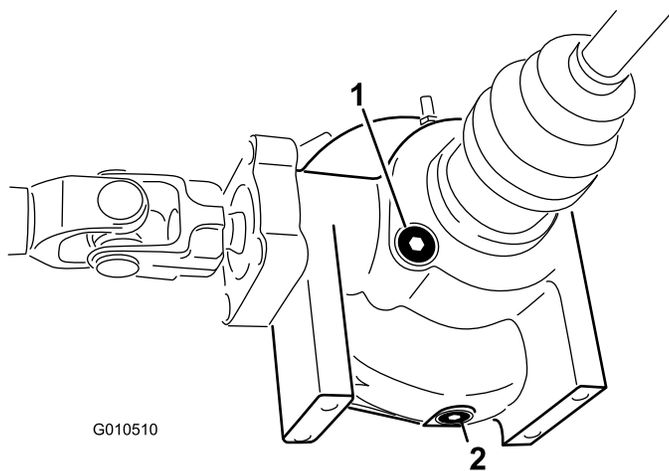


图52

1. 加油/检查塞

2. 排油塞

- 取下排油塞让油流入放油盘。
- 当油停止排出时安装并紧固排油塞。
- 清洁差速器底部加油/检查塞周围的区域。
- 取下加油/检查塞然后添加指定机油直至油位升到孔的位置。
- 安装加油/检查塞。

检查等速启动

仅限 4 轮驱动型号

维护间隔时间: 每200个小时 仅限 4 轮驱动型号。

检查等速启动装置是否存在裂缝、孔或松脱的夹具。如果您发现任何损坏请联系您的 Toro 授权经销商进行维修。

调节换挡拉索

维护间隔时间: 初次使用10小时后

每200个小时

1. 将变速杆移至空档位置。
2. 卸下将换挡拉索固定到驱动桥换挡臂的柱销图53。

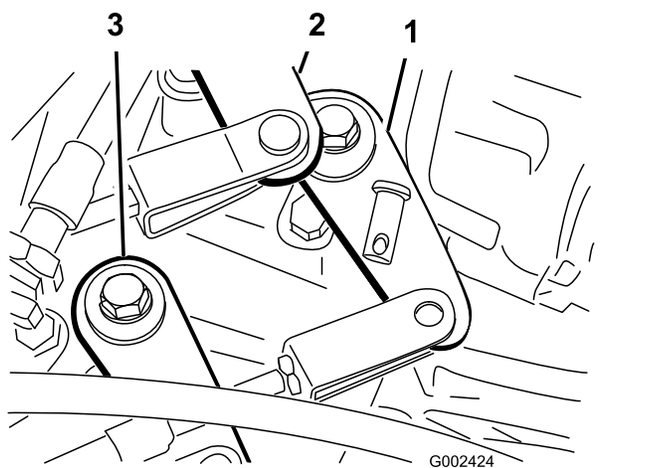


图53

1. 换挡臂第 1 档到后退档
2. 换挡臂第 2 档到第 3 档
3. 换挡臂高档到低档

3. 松动柱销锁紧螺母并调节每个柱销使换挡拉索的自由行程相对于驱动桥换挡臂中的孔前、后相等与驱动桥杆自由行程的方向相同。
4. 调整完成后安装柱销并拧紧锁紧螺母。

调节高至低档拉索

维护间隔时间: 每200个小时

1. 卸下将高至低档拉索固定到驱动桥的柱销图53。
2. 松开柱销锁紧螺母并调节柱销使柱销孔与驱动桥支架中的孔对齐。
3. 调整完成后安装柱销并拧紧锁紧螺母。

调节差速锁拉索

维护间隔时间: 每200个小时

1. 将差速锁控制杆移至关闭位置。
2. 松开将差速锁拉索固定至驱动桥支架的锁紧螺母图54。

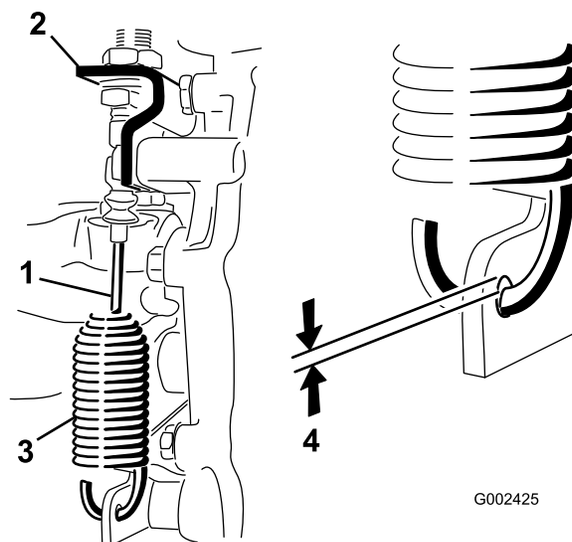


图54

1. 差速锁拉索
2. 驱动桥支架
3. 弹簧
4. 0.251.5mm 间隙

3. 调节锁紧螺母使弹簧钩与驱动桥控制杆中孔的外径之间留有 0.251.5mm 的空隙。
4. 调节完成后拧紧锁紧螺母。

检查轮胎

维护间隔时间: 每100个小时

前胎的轮胎气压应为 2.20bar 后胎的应为 1.24bar。

操作事故如撞上路缘可能会损坏轮胎或钢圈也会破坏车轮定位因此在事故后应检查轮胎状况。

重要事项 检查轮胎气压确保轮胎适当充气。如果轮胎没有充到适当的气压会受到永久磨损并可能导致4轮驱动受到约束。

图55 是轮胎因气压不足而导致磨损的示例。

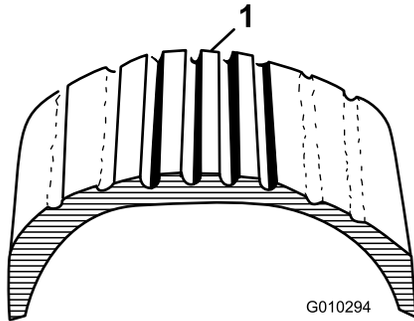


图55

1. 气压不足的轮胎

图56 是轮胎因气压过高而导致磨损的示例。

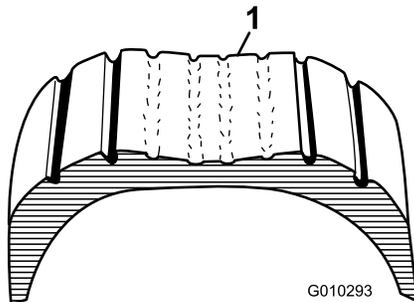


图56

1. 气压过高的轮胎

检查前轮校准

维护间隔时间: 每400个小时/每年一次 (以先到者为准)

1. 确保轮胎朝向正前方。
2. 测量前、后转向轮胎中心到中心轮轴高度的距离 (图57)。

注意 轮胎前、后的测量值必须介于 $0 \pm 3\text{mm}$ 。将轮胎旋转 90° 并检查测量值。

重要事项 在轮胎相同的位置上检查测量值。机器应停放在水平地面上轮胎朝向正前方。

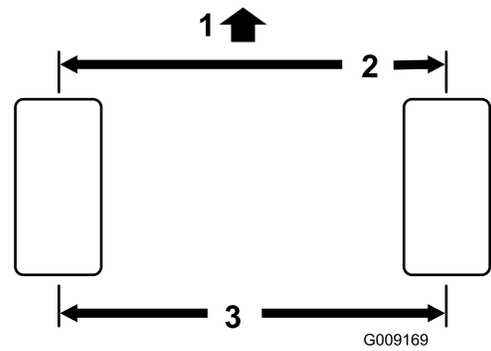


图57

1. 机器前面
2. 轮胎前面到后面的距离 $0 \pm 3\text{mm}$
3. 中心到中心距离

3. 按照如下方式调节中心到中心的距离

- A. 拧松横拉杆中心的锁紧螺母 图58。

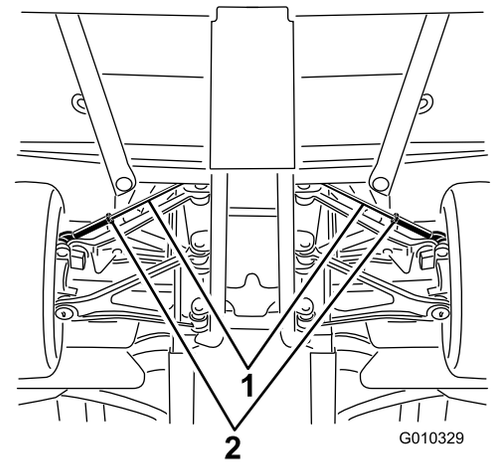


图58

1. 横拉杆
2. 锁紧螺母

- B. 旋转横拉杆使轮胎的前侧向内或向外移动以实现从前到后的中心到中心距离。
- C. 调整到适合位置之后旋紧横拉杆锁紧螺母。
- D. 检查并确保轮胎向右和向左转动的距离相同。

注意 如果轮胎转动的距离不等请参阅 *维修手册* 了解调节程序。

冷却系统维护

清除冷却系统的杂物

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日 在肮脏的条件下应更频繁地清洁。

1. 关闭发动机彻底清洁发动机区域的所有杂物。
2. 打开门锁从机器的前面卸下散热器滤网 [图59](#)。

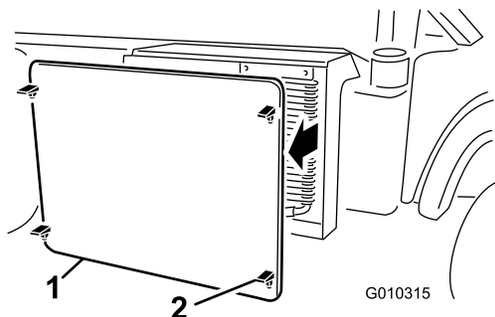


图59

1. 散热器滤网
2. 门锁

3. 如配备请旋转门锁并转动油冷却器使其远离散热器 [图60](#)。

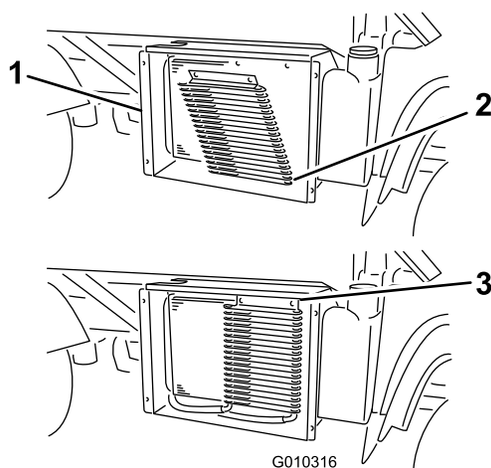


图60

1. 散热器壳体
2. 油冷却器
3. 门锁

4. 用压缩空气彻底清洁散热器、油冷却器及滤网。

注意 将杂物吹离散热器。切勿用水清洗散热器的外表面。

5. 将冷却器和滤网安装到散热器上。

更换发动机冷却液

维护间隔时间: 每1000个小时/每两年一次 (以先到者为准)

冷却液类型 使用 50% 的水和 50% 的永久性乙二醇防冻剂混合成的混合溶液。

注意 要适当冲洗和更换发动机冷却液可能需要多次重复以下程序。

1. 将机器停在水平地面上。
2. 升起货斗如配备将安全支架放到延长提升油缸上以支撑货斗。

小心

如果发动机一直在运转高压灼热的冷却液可能溢出并造成灼伤。

- 切勿在发动机运行时打开备用储液箱盖。
- 让发动机至少冷却 15 分钟或直至备用储液箱盖冷却到可以触碰而不会灼伤手。
- 在打开备用储液箱盖时使用抹布缓慢打开盖子释放蒸汽。

3. 拆下散热器盖。

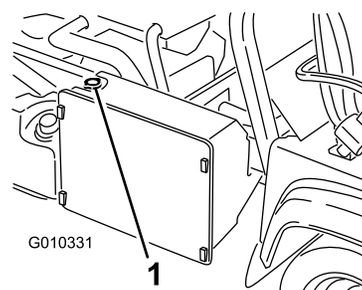


图61

1. 散热器盖

4. 卸下备用储液箱盖 [图62](#)。

刹车系统维护

调节手刹

维护间隔时间: 初次使用10小时后
每200个小时

1. 从手刹操纵杆上卸下橡胶握把图63。

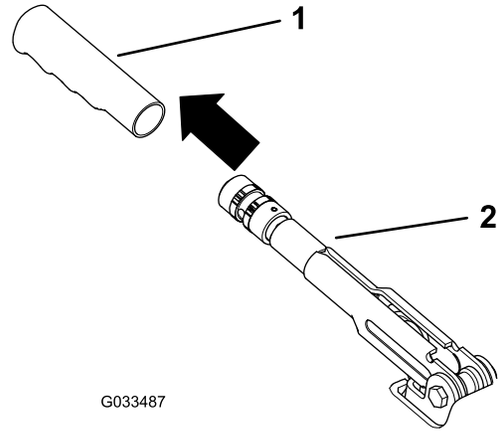


图63

1. 握把
2. 手刹操纵杆

2. 松开将旋钮固定到手刹操纵杆上的固定螺丝图64。

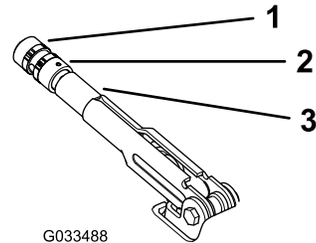


图64

1. 旋钮
2. 固定螺丝
3. 手刹操纵杆

3. 旋转旋钮直至达到拉动手刹操纵杆需要的 2022kg 的力。
4. 调整完成后拧紧固定螺丝。

注意 如果把手的调节完成松开把手到调整距离的中部并调节后部的拉索然后重复步骤 3。

5. 将橡胶握把装回手刹操纵杆。

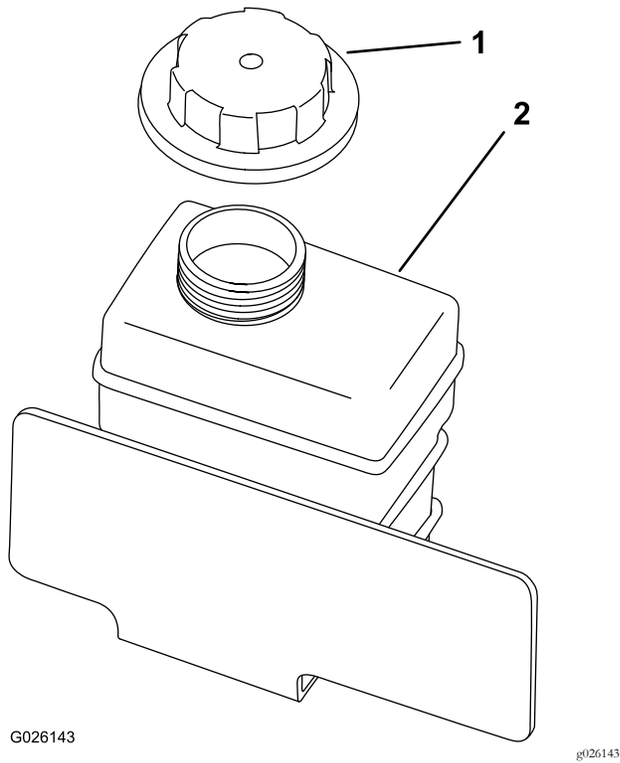


图62

1. 备用储液箱盖
2. 备用储液箱

5. 断开下散热器软管让冷却液流入放油盘。
6. 当冷却液不再流出时连接下散热器软管。
7. 从发动机上拔下冷却液排放塞让冷却液流入放油盘。
8. 当冷却液不再流出时装回排放塞。
9. 缓慢向散热器添加 50:50 的水和乙二醇防冻剂溶液。
10. 安装散热器盖。
11. 向储液箱添加冷却液至加液颈底部。
12. 启动发动机并以怠速运转。
13. 空气排出后向储液箱添加冷却液至加液颈底部。

注意 切勿让发动机加热到运行温度。

14. 安装备用储液箱盖。
15. 运行机器直至达到工作温度。
16. 关闭机器并等它冷却。
17. 再次检查冷却液液位需要时予以补充。

调节刹车踏板

维护间隔时间: 每200个小时

注意 卸下前机罩让调节程序更容易。

1. 取下将主汽缸钗固定到刹车踏板枢轴上的开口销和柱销 图65。

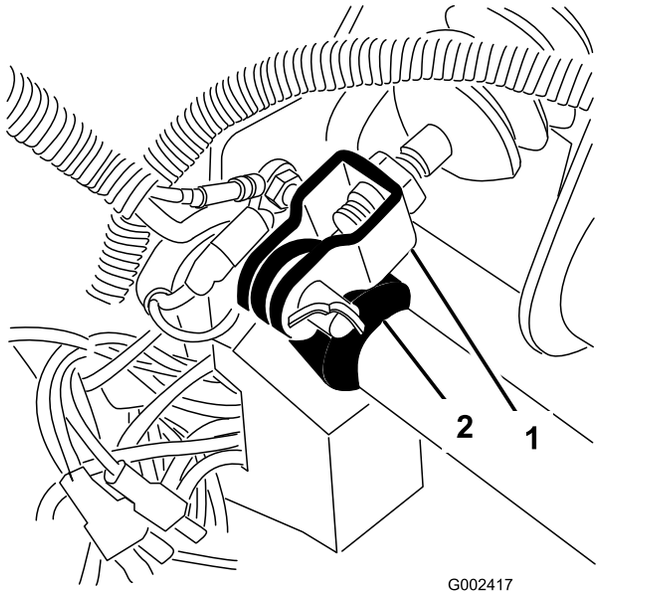


图65

1. 主汽缸钗
2. 刹车踏板枢轴

2. 抬起刹车踏板 图66 直至它接触到机架。
3. 松开将汽缸钗固定至主汽缸轴的锁紧螺母 图66。
4. 调节汽缸钗直至它的孔与刹车踏板枢轴中的孔对齐。
5. 使用之前卸下的柱销和开口销将汽缸钗固定到踏板枢轴。
6. 拧紧将汽缸钗固定至主汽缸轴的锁紧螺母。

注意 如果调节正确刹车主汽缸一定会释放压力。

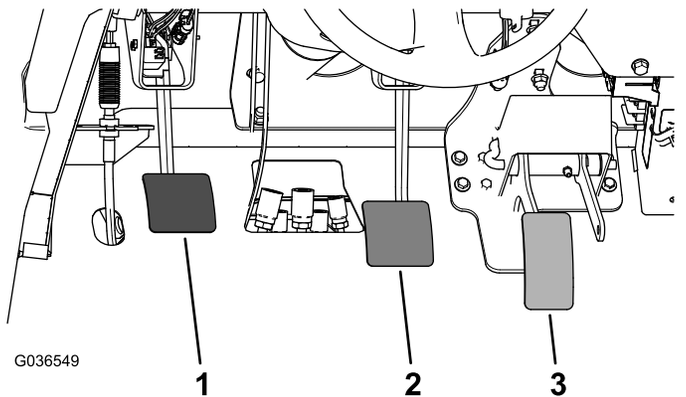


图66

1. 离合器踏板
2. 刹车踏板
3. 加速器踏板

皮带维护

调节交流发电机皮带

维护间隔时间: 初次使用8小时后—检查交流发电机皮带的状况和张紧力。

每200个小时—检查交流发电机皮带的状况和张紧力。

1. 升起货斗如配备将安全支架放到延长提升油缸上以支撑货斗。
2. 使用 10kg 的力按压曲轴箱与交流发电机皮带轮之间的皮带中间位置检查皮带的张紧力 图67。

注意 新皮带应下压 812mm。

注意 旧皮带应下压 1014 mm。如果下压程度不正确请转至下一步。如果正确请继续操作。

3. 要调节皮带张紧力请完成以下操作
A. 拧松 2 个交流发电机安装螺栓 图67。

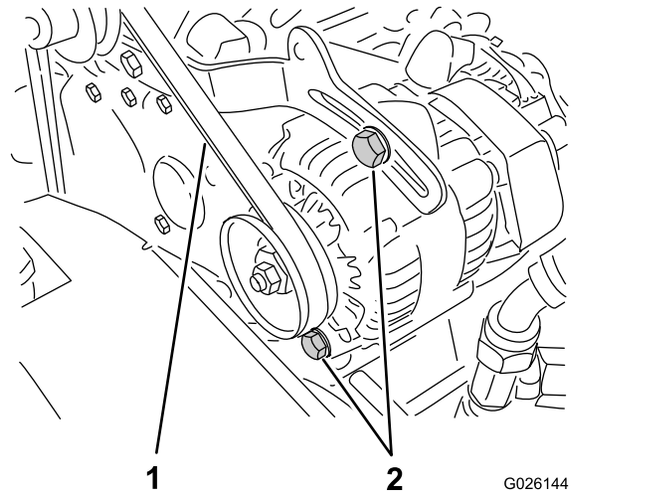


图67

1. 交流发电机皮带
2. 交流发电机安装螺栓

- B. 使用撬棍转动交流发电机直至达到适当的皮带张紧力然后拧紧安装螺栓 图67。

控制系统维护

调节加速器踏板

1. 将机器停放在水平地面上接合手刹关闭发动机然后拔下钥匙。
2. 调节加速器踏板图68上的球窝接头当向踏板的中心施加 11.3kg 的力时使加速器踏板臂与菱形花纹底板图69顶部之间保留 2.546.35mm 的空隙。

注意 此时不得运行发动机且必须连接复位弹簧。

3. 拧紧锁紧螺母图68。

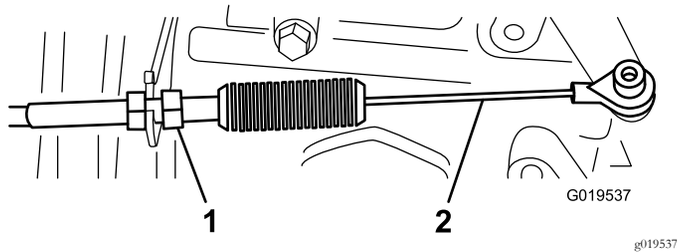


图68

1. 锁紧螺母
2. 加速器拉索

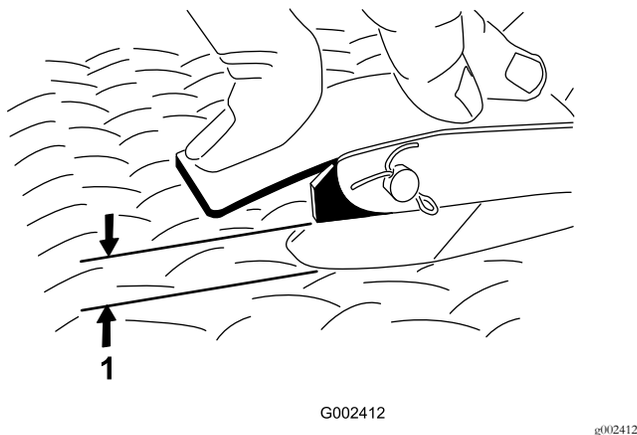


图69

1. 2.546.35mm 空隙

重要事项 最大高怠速应为 3,650rpm。切勿调节高怠速限位螺栓。

调节离合器踏板

维护间隔时间: 每200个小时

注意 您可以在钟形外壳或离合器踏板枢轴上调节离合器踏板拉索。您可以卸下前机罩以便检修踏板枢轴。

1. 拧松将离合器拉索固定到钟形外壳支架的锁紧螺母图70。

注意 如果需要进行额外调节您可以卸下并旋转球窝接头。

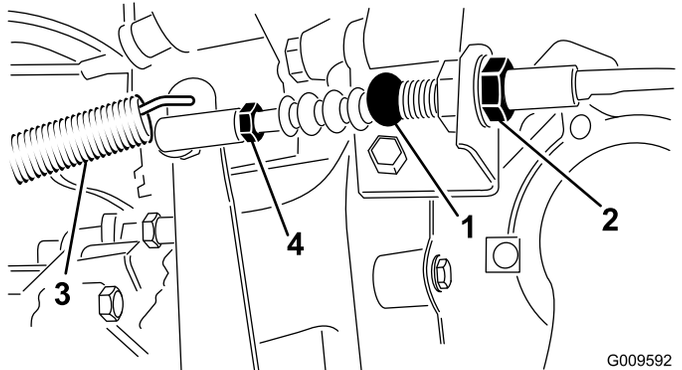


图70

1. 离合器拉索
2. 锁紧螺母
3. 复位弹簧
4. 球窝接头

2. 从离合器杆断开复位弹簧。
3. 调节锁紧螺母或球窝接头直至当向踏板施加 1.8kg 的力时离合器踏板后边缘到菱形花纹底板顶部的距离达到 9.29.8cm 的空隙图71。

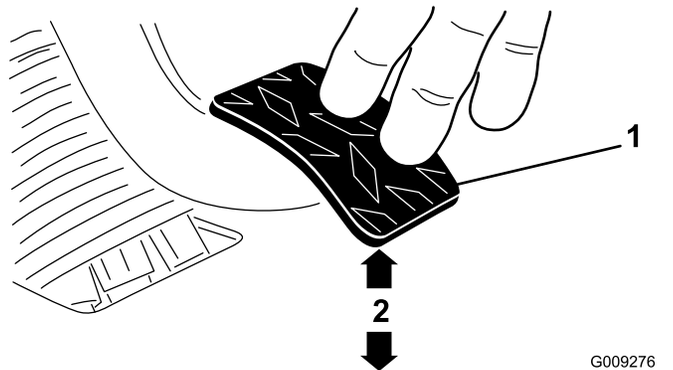


图71

1. 离合器踏板
2. 9.29.8cm

注意 施加的力度应使离合器释放轴承能够轻微接触到压力板手指。

4. 在调节完成后请拧紧锁紧螺母。
5. 拧紧锁紧螺母后应检查是否达到 9.29.8cm 的尺寸以确保正确的调节。

注意 必要时可再次调节。

6. 将复位弹簧连接到离合器杆。

重要事项 在锁紧螺母拧紧后确保杆端正放到球上、不要扭曲且保持与离合器踏板的平行图72。

液压系统维护

更换液压油并清洁滤网

维护间隔时间: 每800个小时

液压油容量 7L

液压油类型 Dexron III ATF

1. 将机器停放在水平地面上接合手刹关闭发动机然后拔下钥匙。
2. 从液压油箱侧面取下排油塞让液压油流入放油盘图73。

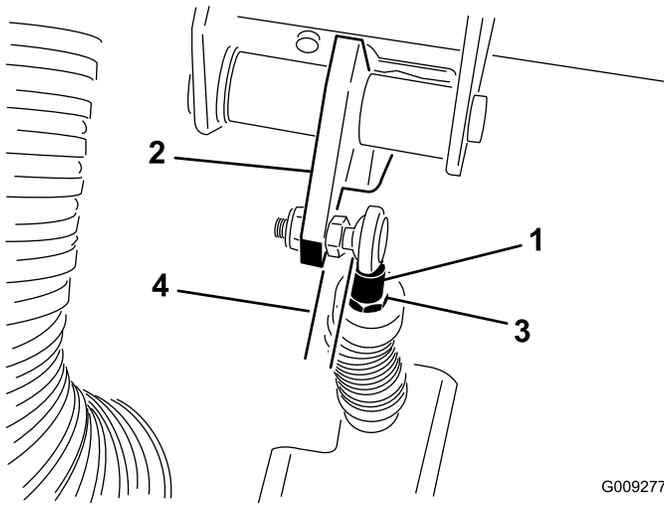


图72

- | | |
|------------|-----------|
| 1. 离合器拉索杆端 | 3. 杆端锁紧螺母 |
| 2. 离合器踏板 | 4. 平行 |

注意 离合器自由行程不得小于 19mm。

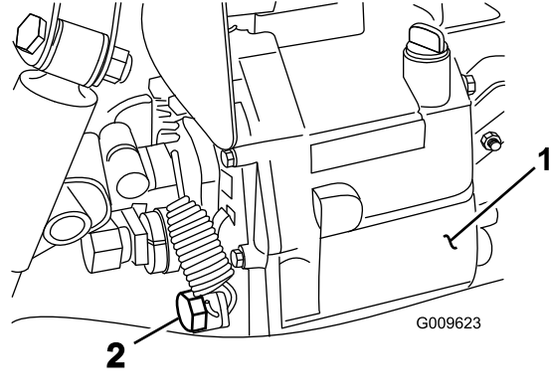


图73

1. 液压油箱
2. 排油塞

转换速度表

您可以将速度表的单位由 mph 转换为 km/h 或由 km/h 转换为 mph。

1. 将机器停放在水平地面上接合手刹关闭发动机然后拔下钥匙。
2. 取下机罩请参阅 [取下机罩 \(页码 33\)](#)。
3. 找到速度表旁边的 2 个松动线路。
4. 拔下线束上的连接器插头并将线路连接到一起。

注意 km/h 或 mph 速度表开关。

5. 安装机罩。

3. 记下连接至液压油箱侧面滤网的液压油软管和 90°接头的方向图74。
4. 卸下液压软管和 90°接头。
5. 拆下滤网并用洁净的去污剂通过反冲进行清洁。

注意 等风干后再安装。

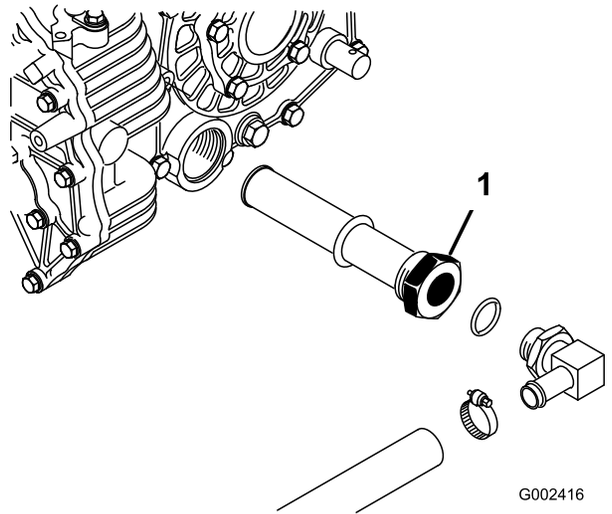


图74

1. 液压滤网
6. 安装滤网。
7. 将液压软管和 90°接头安装到相同方向的滤网上。
8. 安装并拧紧排油塞。

- 向液压油箱注入约 7L 指定液压油请参阅 [检查驱动桥/液压油油位 \(页码 21\)](#)。
- 启动发动机并操作机器以填充液压系统。
- 检查液压油油位并在需要时予以补充。

重要事项 仅使用指定的液压油。其他液压油可能损坏系统。

更换液压油过滤器

维护间隔时间: 初次使用10小时后
每800个小时

重要事项 使用任何其他过滤器将使某些部件的保修失效。

- 将机器停放在水平地面上接合手刹关闭发动机然后拔下钥匙。
- 清洁过滤器安装区周围的区域。
- 在过滤器下面放置一个放油盘并拆下过滤器 [图75](#)。

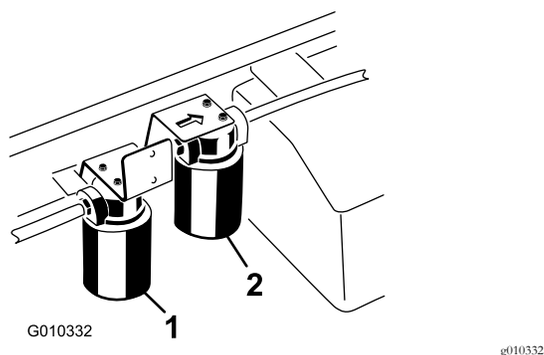


图75

- 液压油滤芯
- 高流量液压油过滤器

- 润滑新过滤器上的垫片。
- 确保过滤器安装区已清理干净。
- 拧紧过滤器直至垫片接触到安装板然后将过滤器再旋紧半圈。
- 启动发动机并运行约两分钟从系统中排出空气。
- 关闭发动机检查液压油油位和泄漏情况。

更换高流量液压油和过滤器

仅限 TC 型号

维护间隔时间: 初次使用10小时后—更换高流量液压油过滤器仅限 TC 型号。

每800个小时—更换高流量液压油和过滤器仅限 TC 型号。

液压油箱容量 约 15L

液压油类型Toro 优质全天候液压油提供 19L 桶装或 208L 圆桶装。请查看零件目录或联系 Toro 经销商、获取零件号。

备选液压油 如果无法获得 Toro 液压油可使用符合以下材料性能和行业规格的另一种常规、石油基质液压油来代替。请咨询您的润滑剂经销商帮您确定一款合格产品。

注意 对于因使用不当替代产品而造成的损坏Toro 将不承担任何责任因此请仅使用信誉好的制造商的产品他们会对其产品提供支持。

高粘度指数/低倾点耐磨液压油ISO VG 46

材料属性

- 粘度——ASTM D445 cSt @ 40°C 4448/cSt @ 100°C7.98.5
- 粘度指数ASTM D2270——140152
- 倾点ASTM D97——35°F-46°F
- FZG 故障阶段——11 或更好
- 含水量新液压油——500ppm 最大

行业规格

Vickers I-286-S, Vickers M-2950-S, Denison HF-0, Vickers 35 VQ 25 (Eaton ATS373-C)

注意 许多液压油都是几乎无色的所以很难找出泄漏点。我们提供 20ml 瓶装的人造红色染色添加剂可添加到液压系统的液压油中。一瓶足够添加到 1522L 的液压油中。订购零件号为 44-2500 可从 Toro 授权经销商处购买。

注意 如有液压油受到污染请联系您当地的 Toro 经销商因为该系统必须冲洗。与清洁的液压油相比被污染的液压油可能呈乳状或黑色。如果使用多个附件由于液压油可能比不同液压油的混合更快受到污染维修间隔可能需要增加。

- 清洁高流量过滤器安装区周围的区域 [图75](#)。
- 在过滤器下面放置一个放油盘并拆下过滤器。

注意 如果不准备排放液压油断开并堵住通向过滤器的液压管线。

- 润滑新过滤器密封垫片并用手将过滤器转到过滤器头上直到垫片接触到过滤器头。然后再拧紧 3/4 圈。现在过滤器应该密封好了。
- 向液压油箱添加大约 15L 液压油。
- 启动机器使其怠速运行约 2 分钟以便让液压油循环流通并清除系统中滞留的空气。
- 停止机器并检查液压油油位。
- 检查液压油油位。
- 适当处置液压油。

紧急情况下升起货厢

货厢可在紧急情况下通过启动起动机或跳接液压系统来升起不需要启动发动机。

使用起动机升起货厢

将提升杆保持在“升起”位置时启动起动机。运行起动机 10 秒钟等待 60 秒之后再接合起动机。如果发动机没有启动您必须卸下重物 and 货厢附件以维修发动机或驱动桥。

通过跳接液压系统升起货厢

⚠ 小心

升起后的满载物料的货斗如果没有适当的安全支撑可能会意外落下。在没有支撑的升起货斗下工作可能会对您或他人造成伤害。

- 维修或调节机器之前将机器停放在水平地面上接合手刹关闭发动机然后拔下钥匙。
- 从货斗或其他附件中卸下任何装载物料将安全支撑架插入完全伸长的油缸杆然后才能在升起的货斗下工作。

您需要 2 个液压软管每个软管均配备可与机器联轴器配合的阳和阴快速联轴器以执行此次操作。

1. 将另一台机器放在禁用机器的后部。

重要事项 机器液压系统使用 Dexron III ATF。为防止系统污染应确保用于跳接液压系统的机器使用相同的液压油。

2. 在两台机器上都要从固定至联轴器支架的软管断开 2 个快速联轴器软管 图76。

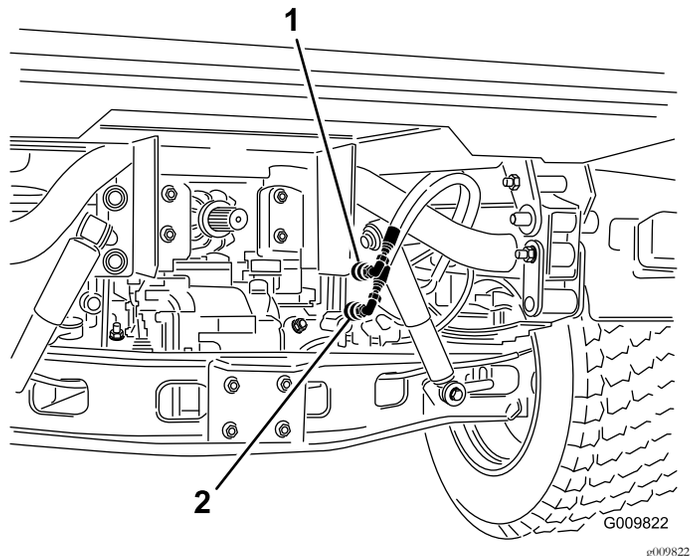


图76

1. 快速联轴器软管 A
2. 快速联轴器软管 B

3. 在禁用的机器上将 2 个跳线软管连接至断开的软管 图77。
4. 盖住未使用的接头。

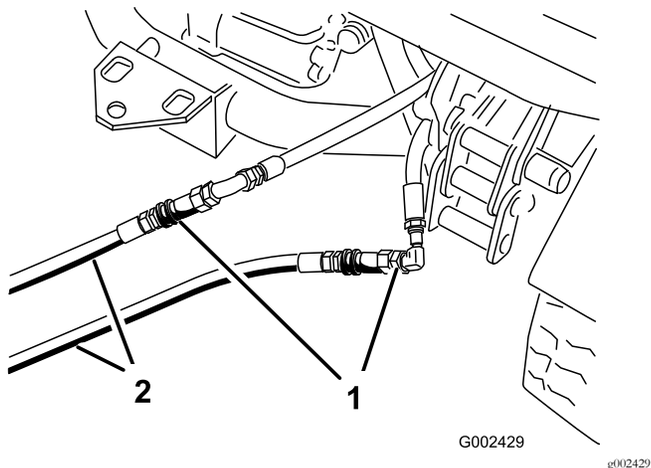


图77

1. 断开的软管
2. 跳线软管

5. 在另一台机器上将 2 个软管连接至仍在联轴器支架上的联轴器将顶部软管连接到顶部联轴器将底部软管连接至底部联轴器 图78。
6. 盖住未使用的接头。

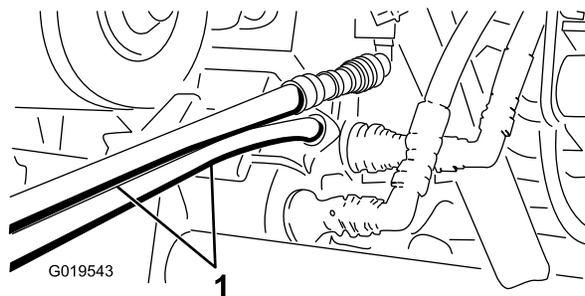


图78

1. 跳线软管
7. 让所有旁观者远离机器。
8. 启动第二台机器将提升杆移至“升起”位置此操作可将禁用的货厢升起。
9. 将液压提升杆移至空档位置然后接合提升杆锁。
10. 将货斗支架安装到延长提升油缸上请参阅 [使用货斗支架 \(页码 31\)](#)。
- 注意** 在两台机器都关闭时应前后移动提升杆以消除系统压力以便断开快速联轴器。
11. 完成操作后应卸下跳线软管并将液压软管连接到两台机器上。

重要事项 检查两台机器的液压油油位然后再继续操作。

清洗

清洗机器

根据需要清洗机器。单独用水或用混合的清洁剂。您可以在清洗机器时使用抹布。

重要事项 切勿使用电动清洗设备冲洗机器。电动冲洗设备可能会损坏电气系统、使重要标贴松动或冲走摩擦点的必需润滑脂。避免在控制台、发动机和电池附近过量用水。

重要事项 切勿在发动机运行时清洗机器。发动机运行时清洗机器可能导致发动机内部损坏。

存放

1. 将机器停放在水平地面上接合手刹关闭发动机然后拔下钥匙。
2. 清除整台机器的灰尘和污垢包括发动机汽缸盖散热片外侧及冷却风扇壳体。
3. 检查刹车请参阅 [检查刹车油油位 \(页码 23\)](#)。
4. 维护空气滤清器请参阅 [维护空气滤清器 \(页码 36\)](#)。
5. 用耐风雨胶带密封空气滤清器入口和排气口。
6. 润滑机器请参阅 [润滑轴承和轴套 \(页码 34\)](#)。
7. 更换机油和滤清器请参阅 [更换机油和滤清器 \(页码 36\)](#)。
8. 使用新鲜、干净的柴油冲洗油箱。
9. 紧固所有燃油系统接头。
10. 检查轮胎气压请参阅 [检查轮胎气压 \(页码 22\)](#)。
11. 检查防冻保护剂并在需要时根据您所在区域的预期最低温度添加 50:50 的水和防冻剂溶液。
12. 从机架上拆下电池检查电解液液位将电池完全充满电请参阅 [维护电池 \(页码 39\)](#)。

注意 存放时切勿将电池接线连接到电池电极。

重要事项 电池必须充满电以免温度低于 0°C 时电解液凝固导致电池受损。低于 4°C 的温度下完全充电电池的电量可维持约 50 天。如果温度超出 4°C 请检查电池中的液位每隔 30 天为电池充一次电。

13. 检查并旋紧所有螺栓、螺母和螺钉。修理或更换已损坏的任何部件。
14. 为所有受损或裸露的金属表面上漆。
油漆可从您的 Toro 授权服务代理商处购买。
15. 将机器存放在清洁、干燥的车库或存储区内。
16. 盖上机器保护并使其保持清洁。

备注

欧洲隐私声明

Toro 收集的信息

Toro Warranty Company Toro 尊重您的隐私。为了处理您的保修要求以及在发生产品召回时与您联系我们需要您分享某些个人信息您可以直接提供或通过您当地的 Toro 公司或代理商提供。

Toro 保修系统托管于美国的服务器上美国的隐私法可能无法提供与您所在国家适用的相同保护。

与我们分享您的个人信息即表明您同意按照本隐私声明的描述处理您的个人信息。

Toro 使用信息的方式

Toro 可能使用您的个人信息来处理保修要求在发生产品召回时与您联系并将其用于我们告知您的任何其他目的。Toro 可就上述任何活动将您的信息与其附属公司、代理商或其他业务伙伴分享。我们不会将您的个人信息出售给任何其他公司。我们保留为遵守适用法律及应有关当局的要求、披露个人信息的权利以便正确操作我们的系统或者保护我们自己或其他用户。

保留您的个人信息

我们将在需要时保存您的个人信息以便用于最初信息收集的目的、其他合法用途如监管合规要求或适用法律允许的目的。

Toro 对您的个人信息安全的承诺

我们采取合理的预防措施以保护您的个人信息的安全。我们还采取措施保持个人信息的准确性和最新状态。

访问并更正您的个人信息

如果您想检查或更正个人信息请使用电子邮件联系我们电邮地址 legal@toro.com。

澳大利亚消费者法

澳大利亚消费者可在方框内或通过当地的 Toro 代理商找到与澳大利亚消费者法相关的详细信息。



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。本质保修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工作。未能执行规定的保养和调整工作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、滚刀、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擦导致的座椅损坏、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工作。

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工作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工作这些都是 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。