



操作手册

序列号范围

GS-2669RT
GS-3369RT
GS-4069RT

GS6911-101 之后

ANSI/CSA
North America
South America
Asia

带有
维修信息

First Edition
Third Printing
Part No. 229831CS

要点

操作机器前，应阅读、理解并遵守这些安全规则和操作说明。只有训练有素且经过授权的人员方允许操作该机器。应将此手册当作机器的一部分并始终与机器放在一起。如有任何问题，请联系我们。

请与我们联系：

网址：www.genielift.com

电子邮件：awp.techpub@terex.com

Contents

简介	1
符号和危险图示定义	3
人员安全	5
工作区安全	6
图例	13
控制器	14
检查	19
操作说明	34
运输和提升说明	40
维护	43
规格	46

© 2011 Terex Corporation 版权所有

第一版：2012 年 1 月第三次印刷

Genie 是 Terex South Dakota, Inc. 在美国和其它许多国家/地区的注册商标。“GS”是 Terex South Dakota, Inc. 的商标。

这些机器符合
ANSI/SIA 92.6
CAN B.354.2 标准



简介

所有者、用户和操作员：

感谢您选择并使用我们的机器。我们首要关注的是用户的安全，这需要我们的共同努力才能更好地实现。我们认为，您作为设备的用户和操作员，如果能遵守下列要求，将对安全使用设备有很大帮助：

- 1 遵守使用者规则、工作场所规则和政府规则。
- 2 阅读、理解并遵守该机器随附的本手册和其它手册中的各项说明。
- 3 按常规执行良好的安全工作惯例。
- 4 只有经过培训/取得认证的操作员在经验丰富、见多识广的监管人员指导下，才能运行机器。



危险

不遵守本手册中的说明和安全规则将导致死亡或严重伤害事件的发生。

不要进行操作，除非：

- 您已经了解并实践过本操作手册中有关安全操作机器的规则。
 - 1 避免出现危险情况。

在继续下一步操作前知道并理解安全规则。
 - 2 始终执行操作前检查。
 - 3 始终执行使用前功能测试。
 - 4 检查工作场所。
 - 5 仅根据机器的设计意图使用机器。
- 您已阅读、理解并遵守制造商说明和安全规则 - 安全手册、操作手册以及机器标贴。
- 应阅读、理解并遵守使用者安全规则和工作现场规章。
- 您已阅读、理解并遵守所有适用的政府规章。
- 您接受过安全操作机器的适当培训。

简介

危险分类

本机器上的标贴使用的符号、色标和符号性文字含义如下：



安全警告标志 - 用来提示存在潜在的人身伤害。遵守该标志后的所有安全提示信息，以避免可能出现的人员伤害或死亡。



提示危险情况，如未避免，会导致人员死亡或严重伤害。



提示危险情况，如未避免，可能导致人员死亡或严重伤害。



提示危险情况，如未避免，会导致轻微的或中等程度的人身伤害。



提示财产损失信息。

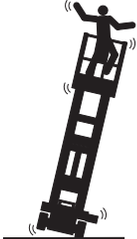
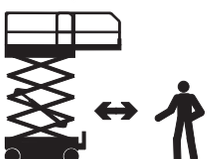
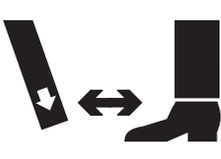
设计用途

此机器的用途仅限于将人员及其工具和材料提升到空中工作场所。

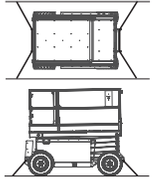
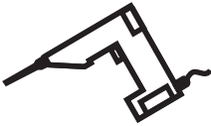
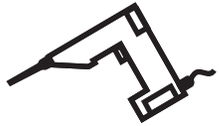
安全标识维护

更换任何丢失或损坏的安全标识。操作员须时刻保持安全意识。使用中性肥皂和清水清洁安全标识。请勿使用溶剂型的清洁剂，因为这类清洁剂可能损坏安全标识材料。

符号和危险图示定义

				
请阅读操作手册	请阅读维修手册	砸压的危险	砸压的危险	碰撞的危险
				
倾翻的危险	倾翻的危险	倾翻的危险	倾翻的危险	电击的危险
				
电击的危险	爆炸的危险	起火的危险	烧伤危险	皮肤充血的危险
				
啮合安全臂	请远离正在运转的部件	远离支腿和轮胎	将机器移动到水平地面	关闭底盘托架
				
降低平台	不要在用支腿无法达到水平的地方进行安装	保持必要间隙	只有经过培训的维护人员才能检修隔舱	使用一块纸板或一片纸来检查有无泄漏

符号和危险图示定义

 <p>用楔子垫住车轮</p>	 <p>释放刹车</p>	 <p>系牢部位</p>	 <p>系索固定点</p>	 <p>禁止吸烟</p>
 <p>车轮负载</p>	 <p>运输图</p>	 <p>侧向力</p>	 <p>风速</p>	 <p>支腿负载</p>
 <p>平台电源的电压额定值</p>	 <p>通到平台的空气管的压力额定值</p>	 <p>最大承载量</p>		 <p>砸压的危险</p>
 <p>降低时握住栏杆</p>				

人员安全

人身坠落保护

操作本机器时不要求使用人身坠落保护装备 (PFPE)。如果工作场所或使用规则中要求 PFPE，需遵守下列规定：

所有的 PFPE 必须符合对应的政府规章，必须根据制造商说明进行检查和使用。

工作区安全

⚠ 电击危险

本机器并不绝缘，并且在接触或靠近电线时不提供触电保护。



有关距离电源线所需的间隙，请遵守所有的地方和政府规章。至少必须遵守下表中列出的所需间隙。

线路电压	必要间隙	
0 到 50KV	10 ft	3.05 m
50 到 200KV	15 ft	4.60 m
200 到 350KV	20 ft	6.10 m
350 到 500KV	25 ft	7.62 m
500 到 750KV	35 ft	10.67 m
750 到 1000KV	45 ft	13.72 m

要考虑到平台移动、电线摆动或下垂的影响，并能承受强风或阵风。



如果机器接触到带电的电线，请远离机器。切断电源前，禁止地面或平台上的人员触摸或操作机器。

请勿在有闪电或暴风雨时操作机器。

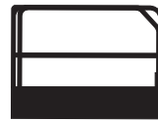
请勿在焊接时将机器用作地线。

⚠ 倾翻的危险

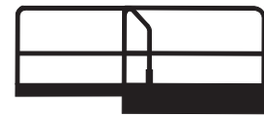
平台上的人员、设备和材料不得超过平台或平台延伸部分的最大承载量。

最大承载量 - GS-2669RT

平台缩进	1500 lbs	68 kg
平台延伸 - 仅限平台	1200 lbs	544 kg
平台延伸 - 仅限延伸部分	300 lbs	136 kg
最多容纳人员数	4	



1500 lbs /
680 kg

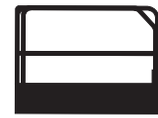


300 lbs /
136 kg

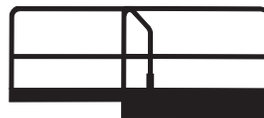
1200 lbs /
544 kg

最大承载量 - GS-3369RT

平台缩进	1000 lbs	454 kg
平台延伸 - 仅限平台	700 lbs	318 kg
平台延伸 - 仅限延伸部分	300 lbs	136 kg
最多容纳人员数	4	



1000 lbs /
454 kg



300 lbs /
136 kg

700 lbs /
318 kg

最大承载量 - GS-4069RT

平台缩进	800 lbs	363 kg
平台延伸 - 仅限平台	500 lbs	227 kg
平台延伸 - 仅限延伸部分	300 lbs	136 kg
最多容纳人员数	3	



800 lbs /
363 kg



300 lbs /
136 kg

500 lbs /
227 kg

工作区安全



只有在坚固、平坦的地面上才能提升平台。



请勿把倾斜警报器当成水平指示器。只有机器严重倾斜时，底盘上的倾斜警报器才会鸣响。

如果倾斜警报器鸣响：
降低平台。将机器移动到坚实的水平地面上。如果提升平台时倾斜警报器鸣响，要十分小心地降低平台。

请勿改变或禁止使用限位开关。

平台升起时驾驶速度不应超过 0.48 km/h。

当风速可能超过 28 mph / 12.5 m/s 时不要升起平台。如果平台升起后风速超过 28 mph / 12.5 m/s，应降低平台并且不要继续操作机器。



请勿在强风或阵风时操作机器。请勿增加平台或负载的表面面积。加大暴露在风中的面积将降低机器的稳定性。



在收起位置，当机器行驶在不平坦的地形上、有碎石、不稳定或光滑的表面、靠近洞口和陡坡等处时，要非常小心并降低速度。

当平台被绊住、卡住，或附近的其它物体阻碍它正常运动时，不要使用平台控制器释放平台。如果打算利用地面控制器释放平台，则需在所有人员离开平台之后方可操作。

平台升起时，机器不能在不平坦的地形、不稳定的表面上或其它危险状况下行驶，或在这些地区附近行驶。

不要把机器当成吊车来使用。

不要用平台推动机器或其它物体。

不要让平台接触邻近构件。

不要将平台捆绑在邻近构件上。

请勿把负载置于平台的周边之外。

工作区安全



请勿推拉处在平台外的任何物体。



请勿将梯子或脚手架放在平台内，或靠向机器的任何部分。

最大手动力 - ANSI 和 CSA

GS-2669RT - 4 人	225 lbs / 1000 N
GS-3369RT - 4 人	200 lbs / 890 N
GS-4069RT - 3 人	150 lbs / 667 N

不要改变或损坏任何可能影响安全性和稳定性的机器部件。

请勿用不同重量或规格的零件更换影响机器稳定性的关键零件。

如果没有制造商事先书面许可，请勿修改或改动高空作业平台。在平台、趾板或防护栏上安装用于放置工具或其它材料的附加装置，会加大平台重量和平台表面面积或者加大负载。



不要在此机器的任何部件上放置或系缚固定或悬垂载荷。

只能运输分布均匀且可以由平台上的人安全移动的工具和材料。

请勿在移动的或活动的表面或者车辆上使用机器。

确保所有轮胎状况良好，槽形螺母适当拧紧并且开口销钉安装正确。

▲ 在斜坡上操作的危险

不要在超过机器斜坡和侧坡额定值的斜坡上驱动机器。斜坡额定值适用于处于收起位置的机器。

收起位置的最大斜坡额定值

GS-2669RT	40% (22°)
GS-3369RT	35% (19°)
GS-4069RT	35% (19°)

收起位置的最大侧坡额定值

GS-2669RT	40% (22°)
GS-3369RT	35% (19°)
GS-4069RT	35% (19°)

注意：斜坡额定值受地面状况和牵引力的限制。

工作区安全

▲ 坠落的危险

护栏系统提供坠落保护。如果工作场所或使用者规则要求平台上的人员使用人身坠落保护装备 (PFPE)，则应根据 PFPE 的制造商说明和适用的政府要求使用 PFPE。请使用提供的合格系索固定点。



请勿坐、站或爬在平台的防护栏上。任何时候都应当稳定地站在平台地板上。



当平台提升时，请勿从平台上爬下。

保持平台地板上无碎屑。

操作前请关闭入口门。

如果没有正确安装防护栏，同时入口不能保证安全操作，请不要操作机器。

除非机器处于收起位置，否则请勿进入或退出平台。

▲ 碰撞的危险



开动或操作机器时，应注意视线范围和盲点的存在。

移动机器时请注意延伸的平台位置。

释放刹车之前，机器必须处于水平面上，或者已固定住。

使用者必须遵守关于使用人身保护装备的使用者规则、工作场所规则和政府规则。



检查工作区，以免头顶出现障碍物或有其它可能的危险。



在抓住平台防护栏时，当心有挤压的危险。

应观察和使用平台控制器和平台标贴铭牌上的行驶和转向功能色标方向箭头。

工作区安全



只有在平台下方区域没有人员和障碍物时，才能降下平台。



根据地面状况、拥塞程度、坡度、人员位置和可能引起碰撞的任何其它因素，限制行进速度。

不要在任何吊车或移动高架机械的路线上操作机器，除非吊车控制器已锁定，和/或已采取了防止任何潜在碰撞的防范措施。

操作机器时，请勿危险驾驶或嬉戏操作。

▲ 身体受伤的危險

始终在通风良好的地方操作机器，以避免一氧化碳中毒。

当液压油或空气泄漏时请不要操作机器。液压油漏油或漏气可能会渗透和/或烧伤皮肤。

错误接触盖子下面的任何部件将导致重伤。只有经过培训的维护人员才能检修隔舱。建议：仅在执行操作前检查时，由操作员进行检修。在操作过程中，所有隔舱必须保持关闭和锁定。

▲ 部件损坏危險

不要使用任何大于 12V 的蓄电池或充电器来启动发动机。

请勿在焊接时将机器用作地线。

工作区安全

▲ 爆炸和起火的危险

如果闻到或察觉到液化石油气 (LPG)、汽油、柴油或其它易爆物质，不要启动发动机。

发动机运行时，不要给机器加油。

只有在开阔、通风良好并远离火花、火焰和燃着的香烟等火源处，才能给机器加油和为蓄电池充电。

不要在危险或可能存在易燃或易爆气体或微粒的地方使用机器。

不要将乙醚喷射到配备有热线点火塞的发动机中。

▲ 机器损坏的危险

不要使用已经损坏或有故障的机器。

每次换班之前，对机器进行彻底的操作前检查，并测试所有功能。已损坏或有故障的机器应立即加上标志，并停止操作。

确保已按照本手册和相应的 Genie 维修手册中的规定进行了所有维护操作。

确保所有标贴位置适当且易于识别。

确保操作手册、安全手册和职责手册完好、易读，并且保存在平台上的储存箱内。

▲ 砸压的危险

不要将手和胳膊靠近有剪伤危险的部位。

当在地面上使用控制器操作机器时，请保持正常判断力并具有计划性。在操作员、机器和固定物体之间保持安全距离。

拔出护栏销时要始终抓紧平台防护栏。不要让平台防护栏坠落。

▲ 支腿安全

倾翻的危险

只有在坚固的地面上才能降下支腿。请注意避开陡坡、洞口、不稳定或光滑的平面和其它潜在危险。

只有机器水平时才能升起平台。在仅用支腿无法达到水平的地面上，不要将机器设置为升起状态。

只有当四个支腿全部降下、脚垫与地面紧密接触且机器水平时，才能升起平台。

平台升起时不要调整支腿。

降下支腿时不要驱动。

工作区安全

▲ 蓄电池安全性

烧伤危险

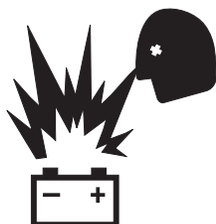


蓄电池含酸性物质。使用蓄电池时应穿上防护服并戴上防护眼镜。

避免蓄电池中的酸性物质溢出或与之接触。用苏打与水来中和溢出的蓄电池酸性物质。

充电期间不要将蓄电池或充电器暴露在水或雨中。

爆炸危险



禁止火花、火焰和点燃的香烟靠近蓄电池。蓄电池能够释放出易爆气体。

在整个充电期间充电器架应保持打开。



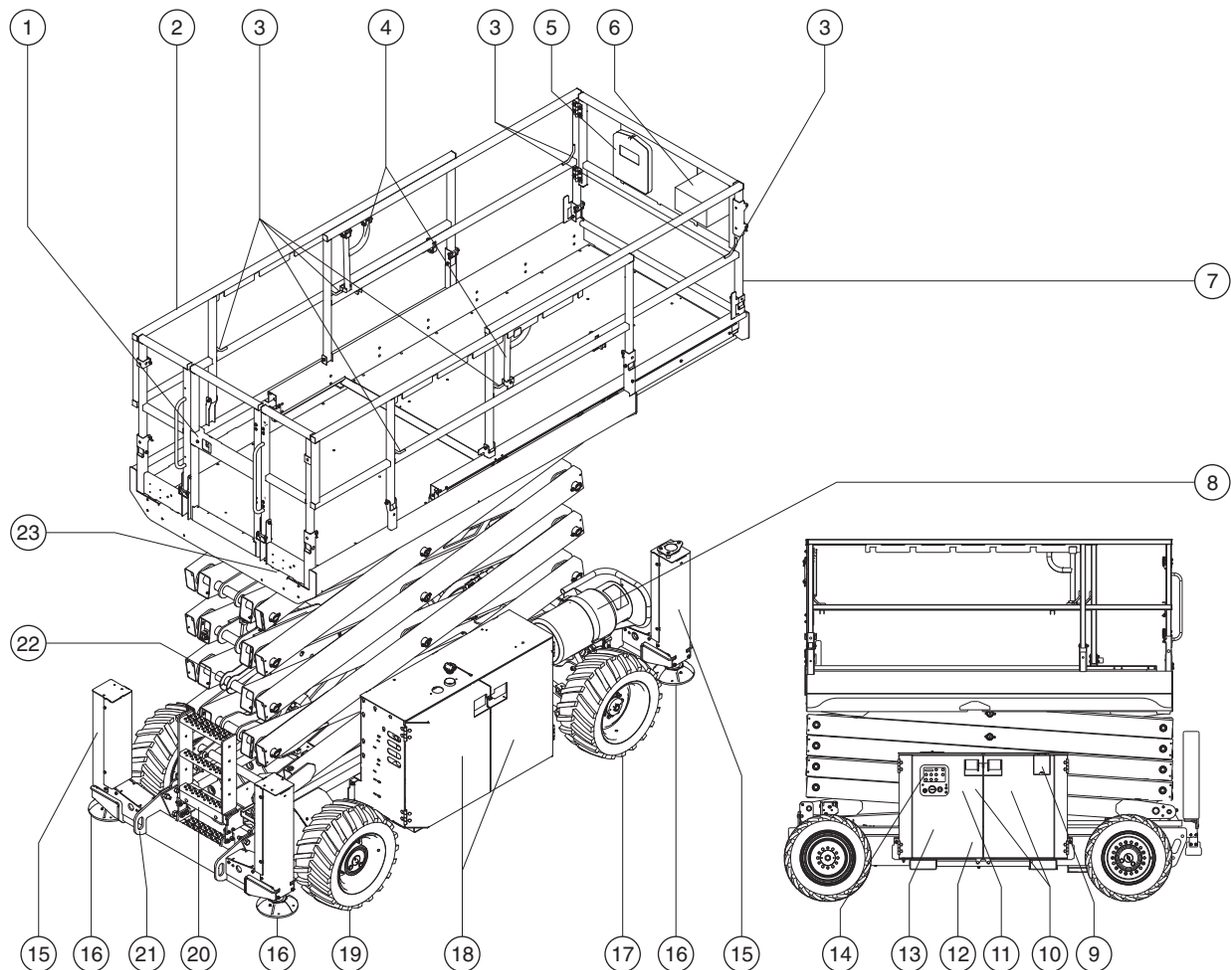
请勿使用可能引起火花的工具接触蓄电池端子或电缆夹。



部件损坏的危险

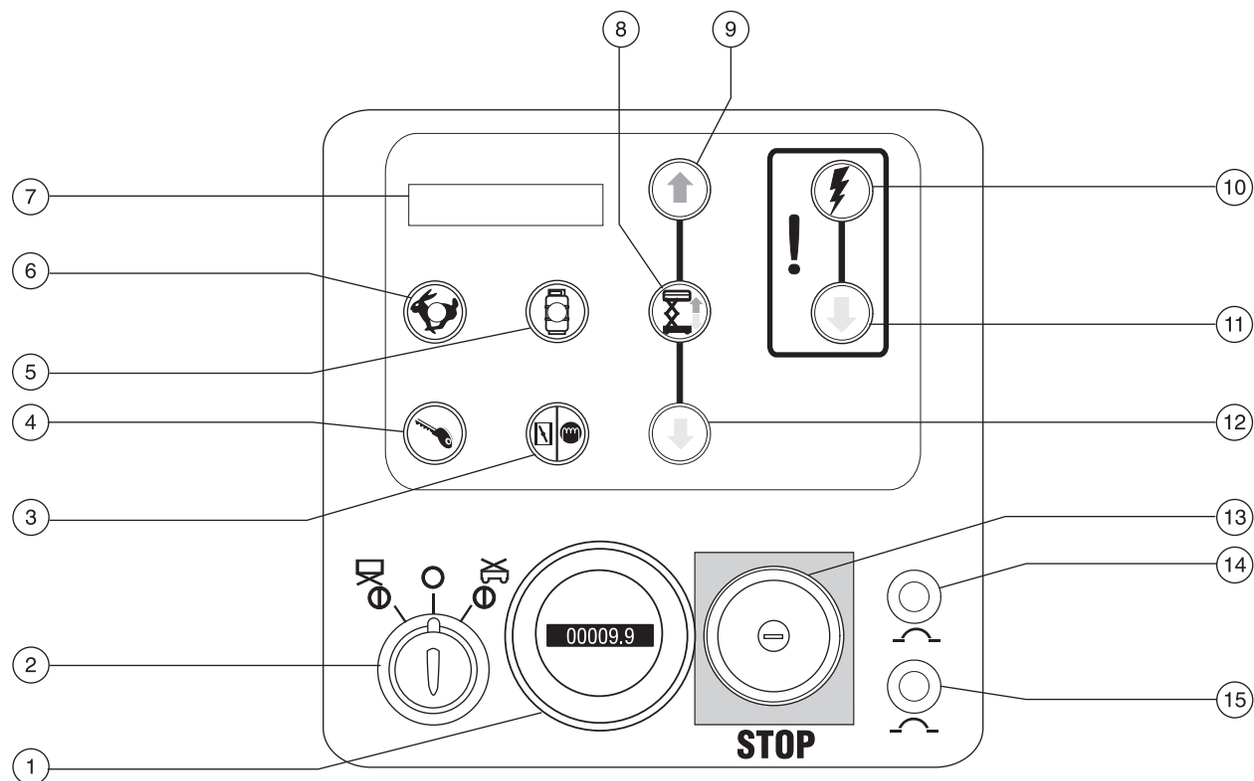
不要使用大于 24V 的任何蓄电池充电器给蓄电池充电。

图例



- | | | |
|------------|-----------------------|-------------------|
| 1 平台入口门 | 10 地面控制器侧盖 | 16 支腿脚垫（如果配备支腿的话） |
| 2 平台防护栏 | 11 液压油箱（在顶盖后面） | 17 转向轮胎 |
| 3 系索固定点 | 12 倾斜警报器（在盖子后面） | 18 发动机侧盖 |
| 4 平台延伸锁定手柄 | 13 液压油位指示器（在盖子后面） | 19 非转向轮胎 |
| 5 手册储存箱 | 14 带有 LCD 读数显示屏的地面控制器 | 20 入口梯子 |
| 6 平台控制器 | 15 支腿机架（如果配备支腿的话） | 21 运输系牢部位 |
| 7 平台延伸部位 | | 22 安全臂 |
| 8 LPG 箱 | | 23 GFCI 插座 |
| 9 燃料箱 | | |

控制器



地面控制面板

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| 1 计时器 | 8 提升功能启用按钮 |
| 2 平台/关/地面选择钥匙开关 | 9 平台上升按钮 |
| 3 汽油/LPG 型号：节气门按钮
柴油型号：热线点火塞按钮 | 10 紧急下降功能启用按钮 |
| 4 发动机启动按钮 | 11 紧急下降控制按钮 |
| 5 汽油/LPG 型号：带指示灯的 LPG 选择按钮 | 12 平台下降按钮 |
| 6 带指示灯的发动机怠速选择按钮 | 13 红色“紧急停机”按钮 |
| 7 LCD 读数显示屏 | 14 用于控制电路的 20A 断路器 |
| | 15 用于控制电路的 15A 断路器 |

控制器

地面控制面板

1 计时器

计时器显示机器已运行的小时数。

2 平台/关/地面选择钥匙开关

将钥匙开关转到平台位置，平台控制器将运行。将钥匙开关转到关的位置，机器将关闭。将钥匙开关转到地面位置，地面控制器将运行。

3 汽油/LPG 型号：节气门按钮

按下此按钮可激活节气门。

柴油型号：热线点火塞按钮
按下此按钮可激活热线点火塞。

4 发动机启动按钮

按下此按钮可启动发动机。

5 汽油/LPG 型号：带指示灯的 LPG 选择按钮

按下此按钮可选择燃料。指示灯亮起表示已选中 LPG。指示灯熄灭表示已选中汽油。

6 带指示灯的发动机怠速选择按钮

按下此按钮可选择发动机怠速设置。指示灯亮起表示已选中高怠速。指示灯熄灭表示已选中低怠速。

7 LCD 读数显示屏

8 提升功能启用按钮

按下此按钮可激活提升功能。

9 平台上升按钮

按下此按钮，平台将上升。

10 紧急下降功能启用按钮

按下此按钮可激活紧急下降功能。

11 紧急下降控制按钮

按下此按钮可激活紧急下降功能。

12 平台下降按钮

按下此按钮，平台将降低。

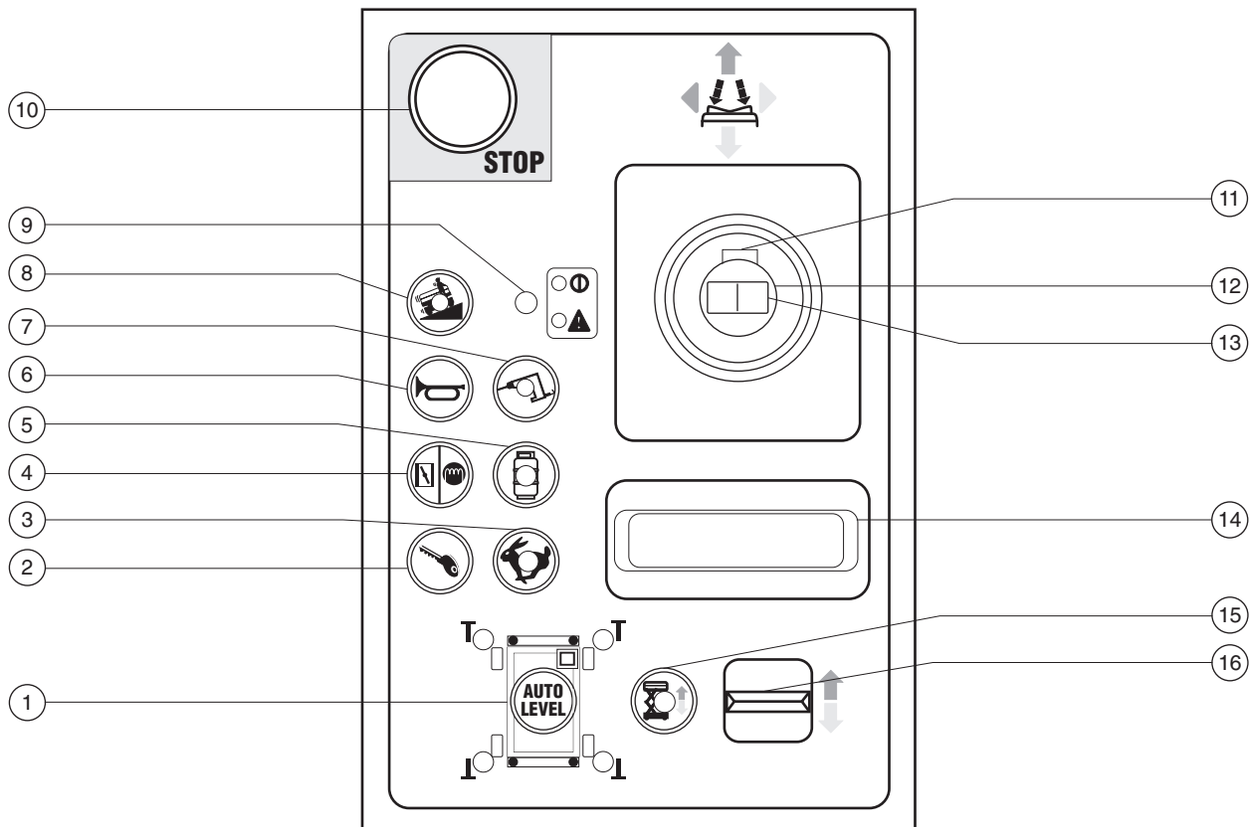
13 红色“紧急停机”按钮

将红色“紧急停机”按钮向里推至 **off**（关）位置，可以停止所有功能。将红色“紧急停机”按钮拉出到 **on**（开）位置，可以操作机器。

14 用于控制电路的 20A 断路器

15 用于控制电路的 15A 断路器

控制器



平台控制器

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 1 支腿自动调平按钮 | 9 绿色电源灯/红色错误指示灯 |
| 2 发动机启动按钮 | 10 红色“紧急停机”按钮 |
| 3 带指示灯的发动机怠速选择按钮 | 11 功能启用开关 |
| 4 汽油/LPG 型号：节气门按钮
柴油型号：热线点火塞按钮 | 12 驱动功能的比例控制手柄 |
| 5 汽油/LPG 型号：带指示灯的 LPG 选择按钮 | 13 用于转向功能的拇指摇杆开关 |
| 6 喇叭按钮 | 14 手腕垫 |
| 7 带指示灯的发电机选择按钮 | 15 带指示灯的提升功能启用按钮 |
| 8 带指示灯的机器倾斜按钮：倾斜时请在低速范围内操作 | 16 支腿上升/下降和平台上升/下降的比例摇杆开关 |

控制器

平台控制器

1 支腿自动调平按钮

按下此按钮可激活自动调平功能。

2 发动机启动按钮

按下此按钮可启动发动机。

3 带指示灯的发动机怠速选择按钮

按下此按钮可选择发动机怠速设置。指示灯亮起表示已选中高怠速。指示灯熄灭表示已选中低怠速。

4 汽油/LPG 型号：节气门按钮

按下此按钮可帮助在低温条件下启动发动机。

柴油型号：热线点火塞按钮

按下此按钮可帮助在低温条件下启动发动机。

5 汽油/LPG 型号：带指示灯的 LPG 选择按钮

按下此按钮可选择 LPG。

6 喇叭按钮

按下此按钮，喇叭将会鸣响。释放此按钮，喇叭将停止鸣响。

7 带指示灯的发电机选择按钮

按下此按钮可打开发电机。指示灯将亮起。再次按该按钮关闭发电机。

8 带指示灯的机器倾斜按钮：倾斜时请在低速范围内操作

按下此按钮可选择倾斜时请在低速范围内操作。

9 绿色电源灯/红色错误指示灯

将红色“紧急停机”按钮拉出到 **on**（开）位置时，绿色电源灯亮起。

如果红色错误指示灯亮起，请按入并拉出红色“紧急停机”按钮以设置系统。如果灯还为红色，应标记机器并停止使用。

10 红色“紧急停机”按钮

将红色“紧急停机”按钮向里推至 **off**（关）位置，停止所有功能并关闭发动机。将红色“紧急停机”按钮拉出到 **on**（开）位置，可以操作机器。

11 功能启用开关

按住该功能启用开关可启用驱动功能。

12 驱动功能的比例控制手柄

按照控制面板上蓝色箭头指示的方向移动控制手柄，机器将向蓝色箭头指示的方向移动。按照控制面板上黄色箭头指示的方向移动控制手柄，机器将向黄色箭头指示的方向移动。

控制器

13 用于转向功能的拇指摇杆开关

按下拇指摇杆的左侧，机器将向左转弯。

按下拇指摇杆的右侧，机器将向右转弯。

14 手腕垫

15 带指示灯的提升功能启用按钮

按下此按钮可启用提升功能。

16 支腿上升/下降和平台上升/下降的比例摇杆开关

自动调平按钮指示灯亮起时，向上扳摇杆开关，支腿将上升。向下扳摇杆开关，支腿将下降。

提升功能启用按钮指示灯亮起时，向上扳摇杆开关，平台将上升。向下扳摇杆开关，平台将下降。

检查



不要进行操作，除非：

您已经了解并实践过本操作手册中有关安全操作机器的规则。

1 避免出现危险情况。

2 始终进行操作前检查。

在继续下一步之前应了解和理解操作前检查。

3 始终执行使用前功能测试。

4 检查工作场所。

5 仅根据机器的设计意图使用机器。

操作前检查基本原则

执行操作前检查和常规维护是操作员的职责。

操作前检查是操作员在每次换班之前执行的目视检查。检查的目的是在操作员执行功能测试之前发现机器是否存在明显问题。

操作前检查也可用来确定是否需要进行常规维护程序。操作员仅能执行在此手册中规定的常规维护项目。

请查阅下一页中的清单并检查每一个项目。

如果发现损坏或与出厂状态不同的任何未经许可的变化，应标记机器并停止使用。

根据制造商的规定，只有合格的维修技术人员才能维修机器。维修结束后，操作员必须在继续功能测试之前再一次执行操作前检查。

根据制造商的规定和职责手册上所列的要求，应由合格的维修技术人员执行定期维护检查。

检查

操作前检查

- 确保操作手册、安全手册和职责手册完好、易读，并且保存在平台中的储存箱内。
- 确保所有标贴清晰易读且位置适当。请参阅“检查”部分。
- 检查液压油是否泄漏以及油位是否适当。请根据需要加油。请参阅“维护”部分。
- 检查蓄电池液是否泄漏以及液位是否合适。请根据需要添加蒸馏水。请参阅“维护”部分。
- 检查发动机油是否泄漏及油位是否适当。请根据需要加油。请参阅“维护”部分。
- 检查发动机冷却液是否泄漏以及冷却液液位是否适当。请根据需要添加冷却液。请参阅“维护”部分。

检查下列部件或区域有无损坏、安装不当或零件丢失及未经许可更改的情况：

- 电气部件、接线和电缆
- 液压软管、接头、液压缸和集流腔
- 驱动电机
- 耐磨垫
- 轮胎和车轮
- 限位开关、警报器和喇叭
- 警报器和指示灯（如已配备）
- 螺母、螺栓和其它紧固件
- 刹车松开部件

- 安全臂
- 平台延伸部位
- 剪式臂销钉和紧固件
- 平台控制操纵杆
- 支腿机架和脚垫（如果配备）
- 燃油和液压油箱
- 发动机和相关部件
- 平台入口门
- 发电机（如果配备）

检查整部机器以查找：

- 焊缝或结构部件的裂纹
- 机器的凹痕或损坏
- 生锈、腐蚀或氧化现象严重
- 确保所有结构件和其它关键部件都具备，以及所有相关紧固件和销钉均处于正确位置并完全拧紧。
- 确保安装了侧栏并拧紧螺栓。

注意：如果必须升起平台以检查机器，请确保安全臂处于正确的位置。请参阅“操作说明”部分。

检查



不要进行操作，除非：

您已经了解并实践过本操作手册中有关安全操作机器的规则。

- 1 避免出现危险情况。
- 2 始终执行操作前检查。
- 3 始终执行使用前功能测试。

在继续下一步之前知道并理解功能测试。

- 4 检查工作场所。
- 5 仅根据机器的设计意图使用机器。

功能测试基本原则

功能测试用于在开始使用机器之前发现故障。操作员必须按照分步说明测试机器的所有功能。

禁止使用出现故障的机器。如果发现故障，必须标记机器并停止使用。根据制造商的规定，只有合格的维修技术人员才能维修机器。

维修结束后，操作员必须在开始使用机器之前，再一次执行操作前检查和功能测试。

检查

在地面控制器

- 1 选择一个坚固、水平且没有障碍物的测试区域。
 - 2 将平台和地面的红色“紧急停机”按钮均拔出至 on（开）位置。
 - 3 将钥匙开关转至地面控制器。
- ⊙ 结果：LCD 屏幕将变亮并显示出 **SYSTEM READY**（系统就绪）。

注意：在寒冷气候下，LCD 读数显示屏在显示前需要预热。

- 4 启动发动机。请参阅“操作说明”部分。

测试紧急停机

- 5 将红色“紧急停机”按钮向里推至“关”位置。
- ⊙ 结果：发动机应关闭，不应运行任何功能。
- 6 将红色“紧急停机”按钮拔出至“开”位置并重新启动发动机。

测试上升/下降功能

此机器上和标准喇叭的有声警报均来自同一个中央警报。喇叭发出连续的声音。下降警报每分钟鸣响 60 次。机器倾斜时鸣响的警报每分钟响 180 次。

- 7 不要按下提升启用按钮。按住平台上升按钮。



- ⊙ 结果：平台不应上升。
- 8 按住提升功能启用按钮。 按住平台上升按钮。
- ⊙ 结果：平台应上升。
- 9 按住提升功能启用按钮。 按住平台下降按钮。
- ⊙ 结果：平台应下降。 当平台下降时，下降警报应鸣响。

检查

测试倾斜传感器操作

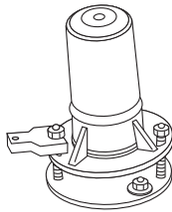
注意：在地面上用平台控制器进行该项测试。不要站在平台里面。

10 将钥匙开关朝平台控制器方向旋转。

11 将平台升起大约 7 ft / 2.13 m。

12 打开地面控制侧盖，在地面控制面板旁边找到倾斜传感器。

13 按下倾斜传感器的一侧并将倾斜传感器测试工具放在一个接线柱下。



14 测试全部的地面和平台控制功能。

⊙ 结果：平台控制器和地面控制器上应该响起警报。

⊙ 结果：驱动功能在任一方向上都不应工作。倾斜功能不应运行。

⊙ 结果：平台上的红色错误指示灯应会亮起。

15 拆除倾斜传感器测试工具。

16 降低平台。

对于平台控制器

测试紧急停机

17 将平台红色“紧急停机”按钮推至“关”位置。

⊙ 结果：发动机应关闭，不应运行任何功能。

18 将红色“紧急停机”按钮拔出至“开”位置并重新启动发动机。

⊙ 结果：指示灯应是绿色。



测试喇叭

19 按下喇叭按钮。

⊙ 结果：喇叭应鸣响。

检查

测试上升/下降功能和功能启用

- 20 启动发动机。
 - 21 按照蓝色箭头指示的方向启动上升/下降摇杆开关。
 - ⊙ 结果：平台不应上升。
 - 22 按住提升功能启用按钮。
- 
- 23 按照蓝色箭头指示的方向启动上升/下降摇杆开关。
 - ⊙ 结果：平台应上升。
 - 24 按住提升功能启用按钮。
 - 25 按照黄色箭头所指示的方向，启动上升/下降摇杆开关。
 - ⊙ 结果：平台应下降。当平台下降时，下降警报应鸣响。

测试转向

- 注意：执行转向和驱动功能测试时，应站在平台中面向机器的转向端。
- 26 按住控制手柄上的功能启用开关。
 - 27 按照控制面板上的蓝色三角所指示的方向，按下控制手柄顶部的拇指摇杆开关。
 - ⊙ 结果：转向轮应按蓝色三角所指示的方向转动。
 - 28 按照控制面板上黄色三角所指示的方向按下拇指摇杆开关。
 - ⊙ 结果：转向轮应按黄色三角所指示的方向转动。

检查

测试驱动和刹车功能

- 29 按住控制手柄上的功能启用开关。
- 30 按照控制面板上蓝色箭头指示的方向，缓慢移动驱动控制手柄直至机器开始移动，然后将手柄恢复到中心位置。
- ⊙ 结果：机器应按照控制面板上蓝色箭头所指示的方向移动，然后突然停止。
- 31 按住控制手柄上的功能启用开关。
- 32 按照控制面板上黄色箭头指示的方向，缓慢移动控制手柄直至机器开始移动，然后将手柄恢复到中心位置。
- ⊙ 结果：机器应按照控制面板上黄色箭头所指示的方向移动，然后突然停止。

注意：在机器能够攀爬的任何坡度上，刹车必须能够使它停稳。

测试限制的驱动速度

- 33 按住提升功能启用按钮。升起平台到距离地面约 7.5 英尺 / 2.28 m 高度。
- 34 按住控制手柄上的功能启用开关。
- 35 缓慢移动控制手柄至完全驱动位置。
- ⊙ 结果：平台升起状态下可达到的最大驱动速度不应超过每秒 0.44 英尺 / 13 cm。

如果平台升起状态下的驱动速度超过每秒 0.44 英尺 / 13 cm，应立即对机器加以标记并停止使用。

测试紧急下降

- 36 按住提升功能启用按钮，同时将平台提升约 2 英尺 / 60 cm。
- 37 将红色“紧急停机”按钮向里推以关闭发动机。
- 38 将红色“紧急停机”按钮拉出到“开”位置。
- 39 按住提升功能启用按钮。按照黄色箭头所指示的方向，启动上升/下降摇杆开关。
- ⊙ 结果：平台应下降。

注意：执行测试时可按下“紧急停机”按钮。

检查

测试支腿系统（如果配备）

40 按住自动调平按钮。



41 按照下降方向启动上升/下降摇杆开关。

⊙ 结果：支腿应延伸并调平机器。机器水平时将发出一声提示音。支腿 LED 指示灯变为绿色。

42 按住自动调平按钮。

43 朝向上的方向启动上升/下降摇杆开关。

⊙ 结果：支腿应缩进并返回到收起状态。支腿 LED 指示灯变为红色。

测试摆动系统

注意：在地面上用平台控制器进行该项测试。不要站在平台里面。

44 自平台控制器启动发动机。

45 选择发动机怠速按钮指示高怠速。指示灯亮起表示高怠速。



测试摆动系统（收起位置）

46 驱动左转向轮到 4 英寸 / 10 cm 高的斜坡。

⊙ 结果：所有四个轮胎应紧密接触地面。

47 驱动右转向轮到 4 英寸 / 10 cm 高的斜坡。

⊙ 结果：所有四个轮胎应紧密接触地面。

注意：检查地面控制显示器上没有显示故障代码。

测试摆动系统（升高位置）

48 按住提升功能启用按钮，同时将平台提升约 7 英尺 / 213 cm 到 9 英尺 / 274 cm。

49 驱动左转向轮进入 4 in / 10 cm 的深洞。

⊙ 结果：所有四个轮胎应紧密接触地面。

50 驱动右转向轮进入 4 in / 10 cm 的深洞。

⊙ 结果：所有四个轮胎应紧密接触地面。

注意：检查地面控制显示器上没有显示故障代码。

检查



不要进行操作，除非：

您已经了解并实践过本操作手册中有关安全操作机器的规则。

- 1 避免出现危险情况。
- 2 始终执行操作前检查。
- 3 始终执行使用前功能测试。
- 4 检查工作场所。

在继续下一步之前了解和理解工作场所检查。

- 5 仅根据机器的设计意图使用机器。

工作场所检查

当心和避免下列危险情况的出现：

- 陡坡或洞穴
- 突起物、地面障碍物或碎屑
- 倾斜表面
- 不牢固或光滑表面
- 空中障碍物和高压电线
- 危险位置
- 不足以承受机器所施加全部负载力的表面支撑物
- 风和天气状况
- 出现未经许可的人员
- 其它可能出现的不安全情况

工作场所检查基本原则

工作场所检查有助于操作员决定工作场所是否能保证机器的安全操作。将机器移动到工作场所之前操作员应首先进行此项工作。

了解并记住工作场所的危险事项，然后当移动、安装和操作机器时留意并避免这些问题，这是操作员的职责。

检查

检查带有文字的标贴

确定机器上的标贴是否有文字或符号。使用适当的检验方法检查所有的标贴是否易于识别且位置适当。

以下是含有数量和说明的数据列表。

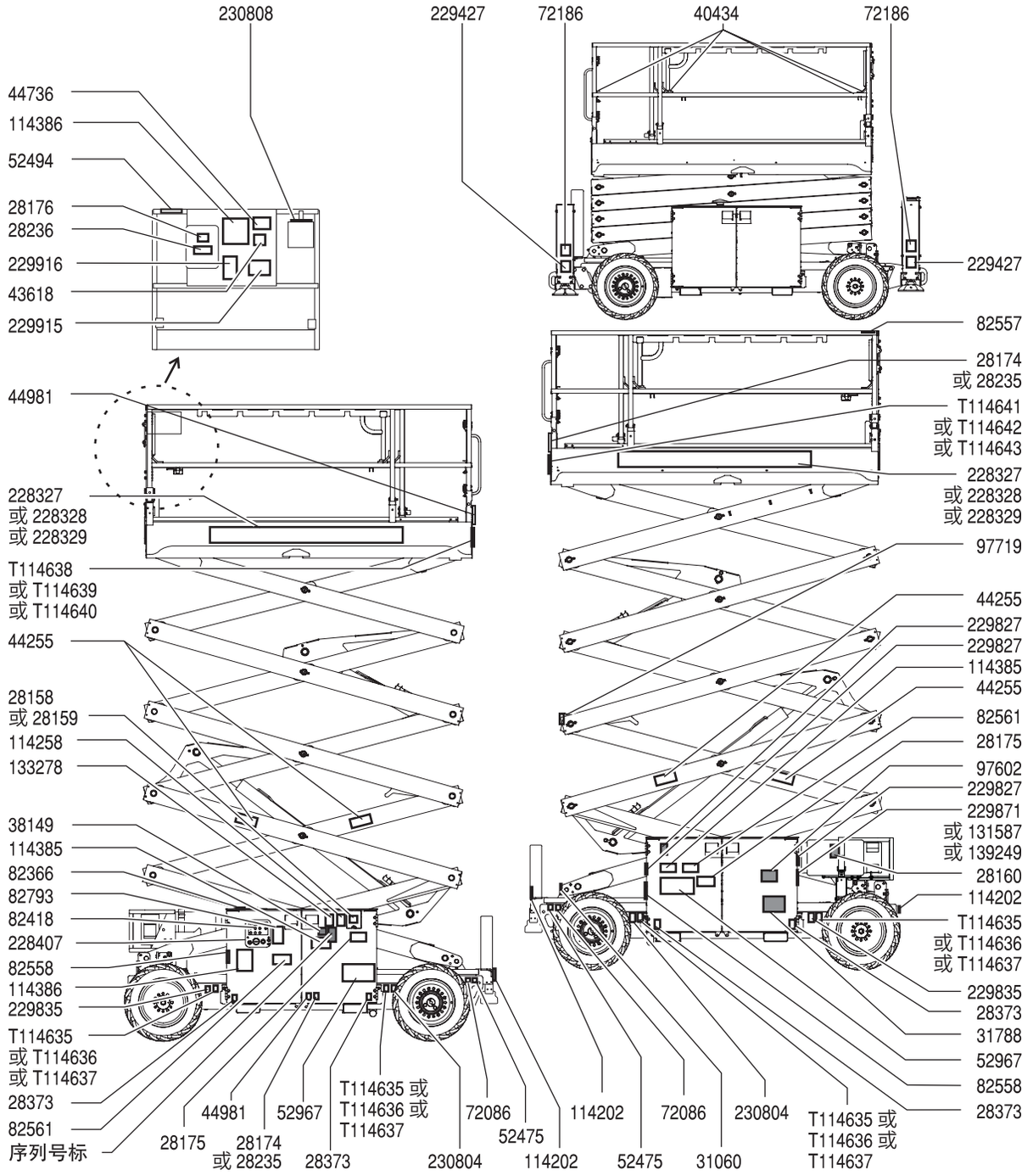
产品号	标贴说明	数量
28158	标签 - 无铅	1
28159	标签 - 柴油	1
28160	标签 - 液化石油气 (额外 LPG 箱选件附加 1 个)	1
28174	标签 - 平台电源, 230V	2
28175	警告 - 隔舱检修	1
28176	标签 - 丢失手册	1
28235	标签 - 平台电源, 115V	2
28236	警告 - 不正确的操作	1
28373	标签 - 叉车槽口	4
31060	危险 - 倾翻的危险, 限位开关	1
31788	危险 - 爆炸/烧伤的危险	1
38149	标签 - 专利号	1
40434	标签 - 系索固定点	6
43618	标签 - 方向箭头	1
44255	危险 - 砸压的危险	4
44736	危险 - 倾翻的危险, 倾斜警报	1
44981	标签 - 通到平台的空气管	2
52475	标签 - 运输系牢部位	4
52494	小心 - 砸压的危险, 栏杆	1
52865	警告 - 年度检验记录	1
52967	装饰物 - 4 x 4	2
72086	标签 - 提升点	4
72186	警告 - 砸压的危险, 支腿	4
82366	标签 - Chevron Rando	1
82418	地面控制面板	1
82557	标签 - 平台控制器位置	1
82558	警告 - 皮肤充血的危险	2
82561	危险 - 砸压的危险	2
82793	说明 - 操作说明, 地面	1
97602	警告 - 爆炸的危险	1
97719	标签 - 安全臂	1
114202	标签 - 运输图	2

产品号	标贴说明	数量
114258	危险 - 爆炸的危险	1
114385	危险 - 电击的危险	2
114386	危险 - 一般安全规则	2
131587	说明 - Kubota 柴油发动机规格	1
133278	标签 - 低硫燃料 (柴油型号)	1
139249	说明 - Perkins 发动机规格	1
228327	装饰物 - Genie GS-2669RT	2
228328	装饰物 - Genie GS-3369RT	2
228329	装饰物 - Genie GS-4069RT	2
228407	地面控制面板	1
229427	标签 - 支腿负载	4
229827	警告 - 热表面	3
229835	说明 - 轮胎规格 (前)	2
229871	说明 - Kubota 汽油发动机规格	1
229915	危险 - 支腿安全及说明	1
229916	说明 - 操作说明, 平台	1
230804	说明 - 轮胎规格 (后)	2
230808	平台控制面板	1

标贴检查将在下一页上继续。

检查

用于带支腿型号的其他标贴



■ 阴影表示标贴是隐藏的，如在盖子的下面



检查

47

检查带有文字的标贴

确定机器上的标贴是否有文字或符号。使用适当的检验方法检查所有的标贴是否易于识别且位置适当。

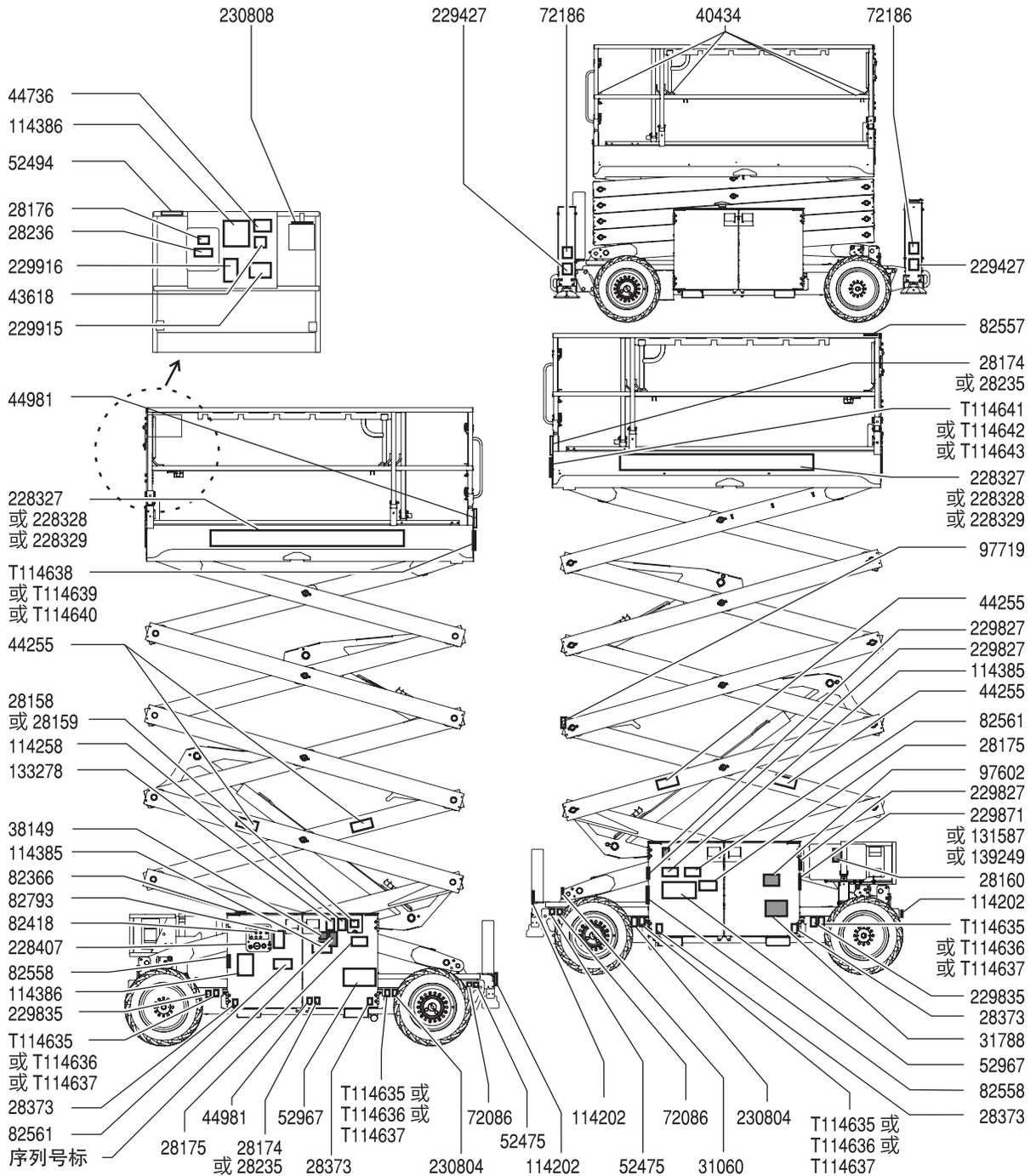
以下是含有数量和说明的数据列表。

标贴检查将接续上一页。

产品号	标贴说明	数量
T114635	标签 - 车轮负载, GS-2669RT	4
T114636	标签 - 车轮负载, GS-3369RT	4
T114637	标签 - 车轮负载, GS-4069RT	4
T114638	说明 - 最大容量 1500 lbs / 680 kg, GS-2669	1
T114639	说明 - 最大容量 1000 lbs / 454 kg, GS-3369	1
T114640	说明 - 最大容量 800 lbs / 363 kg, GS-4069	1
T114641	说明 - 最大侧向力 225 lbs / 1000 N, GS-2669RT, ANSI & CSA	1
T114642	说明 - 最大侧向力 200 lbs / 890 N, GS-3369RT, ANSI & CSA	1
T114643	说明 - 最大侧向力 150 lbs / 667 N, GS-4069RT, ANSI & CSA	1

检查

用于带支腿型号的其他标贴



■ 阴影表示标贴是隐藏的，如在盖子的下面



检查

检查带有符号的标贴

使用下页上的图片检查所有的标贴是否易于识别且位置适当。

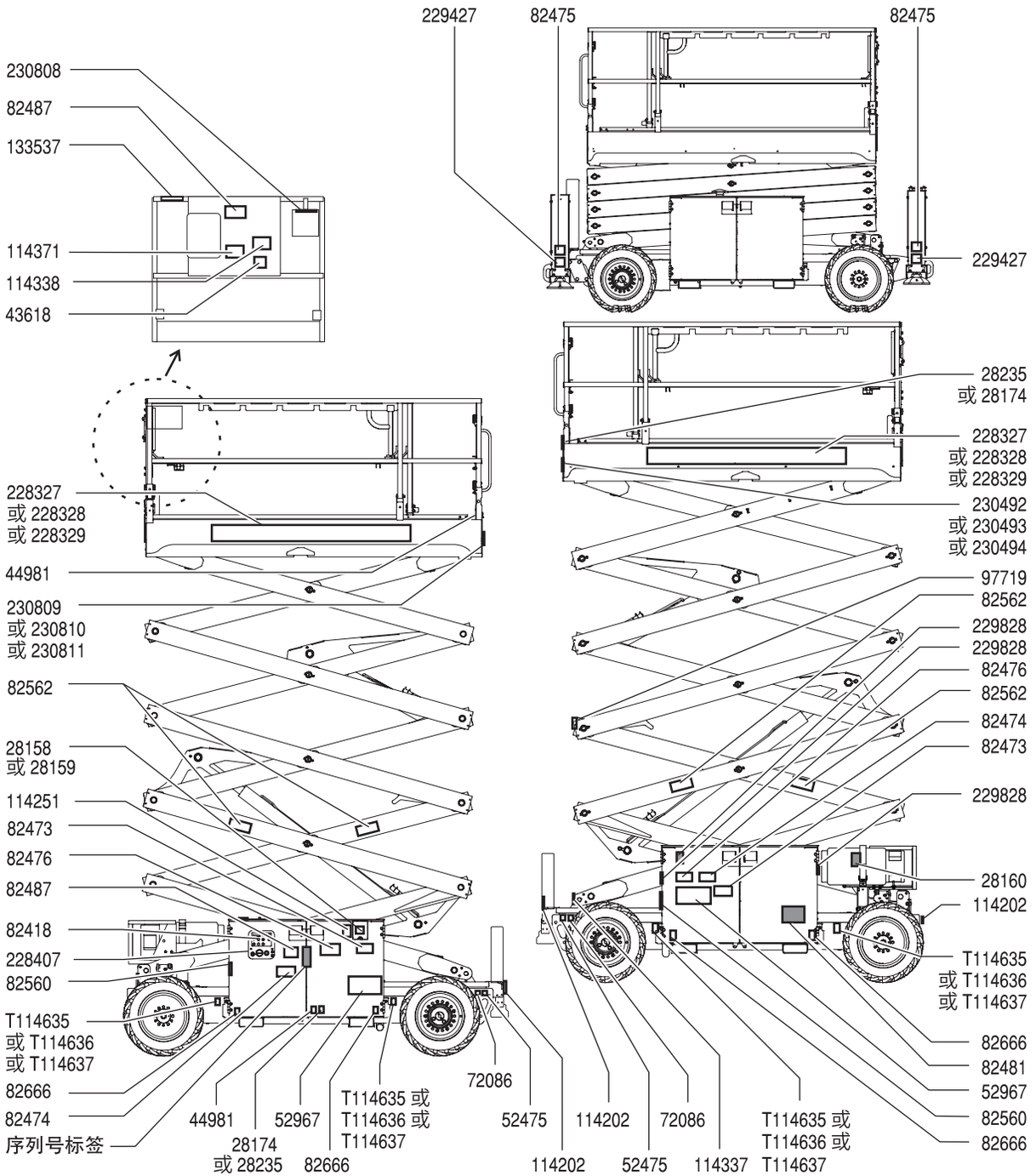
以下是含有数量和说明的数据列表。

产品号	标贴说明	数量
28158	标签 - 无铅	1
28159	标签 - 柴油	1
28160	标签 - 液化石油气	1
28174	标签 - 平台电源, 230V	2
28235	标签 - 平台电源, 115V	2
40434	标签 - 系索固定点	4
43618	标签 - 方向箭头	1
44981	标签 - 通到平台的空气管	2
52475	标签 - 运输系牢部位	4
52967	装饰物 - 4 x 4	2
72086	标签 - 提升点	4
82418	地面控制面板	1
82473	标签 - 隔舱检修	2
82474	标签 - 使用安全楔	2
82475	标签 - 砸压的危险, 支腿	4
82476	标签 - 电击危险	2
82481	标签 - 蓄电池/充电器安全性	1
82487	标签 - 阅读手册	2
82560	标签 - 皮肤充血的危险	2
82562	标签 - 砸压危险	4
82666	标签 - 叉车槽口	4
97719	标签 - 安全臂	1
114202	标签 - 运输图	2
114251	标签 - 爆炸的危险	1
114371	标签 - 支腿安全	1
114337	标签 - 倾翻的危险, 限位开关	1
114338	标签 - 倾翻的危险, 倾斜警报	1
133537	标签 - 砸压危险	1
228327	装饰物 - Genie GS-2669RT	2
228328	装饰物 - Genie GS-3369RT	2
228329	装饰物 - Genie GS-4069RT	2
228407	地面控制面板	1

产品号	标贴说明	数量
229427	标签 - 支腿负载	4
229828	警告 - 热表面	3
230492	标签 - 手动力, GS-2669	1
230493	标签 - 手动力, GS-3369	1
230494	标签 - 手动力, GS-4069	1
230808	平台控制面板	1
230809	标签 - 最大承载量, GS-2669	1
230810	标签 - 最大承载量, GS-3369	1
230811	标签 - 最大承载量, GS-4069	1
T114635	标签 - 车轮负载, GS-2669RT	4
T114636	标签 - 车轮负载, GS-3369RT	4
T114637	标签 - 车轮负载, GS-4069RT	4

检查

用于带支腿型号的其他标贴



■ 阴影表示标贴是隐藏的，如在盖子的下面



操作说明



不要进行操作，除非：

- 您已经了解并实践过本操作手册中有关安全操作机器的规则。
 - 1 避免出现危险情况。
 - 2 始终执行操作前检查。
 - 3 始终执行使用前功能测试。
 - 4 检查工作场所。
 - 5 仅根据机器的设计意图使用机器。

基本原则

操作说明部分为机器操作的各个方面提供了具体说明。遵循操作手册、安全手册及职责手册上的所有安全规则和说明是操作员的职责。

除了将人员及其工具和材料提升到空中工作场所外，将此机器用作其它目的是不安全甚至是危险的。

只有训练有素和授权的人员方可允许操作该机器。如果在同一工作班次的不同时间内，不止一个操作员使用同一台机器，那么他们必须都是合格的操作人员并且遵循操作手册、安全手册及职责手册上的所有安全规则和说明。这意味着每个新操作人员在使用机器以前，都应该进行操作前检查、功能测试和工作场所检查。

操作说明

紧急停机

将地面或者平台控制器的红色“紧急停机”按钮推至 **off** (关) 位置，停止所有功能并关闭发动机。

修复任何操作功能须在按下红色“紧急停机”按钮时进行。

启动发动机

- 1 在地面控制器上，将钥匙开关转至所需位置。
- 2 确保地面和平台控制红色“紧急停机”按钮都拉出到“开”位置。

汽油/LPG 型号

- 1 按下 **LPG** 按钮选择 **LPG**。
- 2 按下发动机启动按钮。

注意：在 -6°C (20°F) 及更低的低温条件下，机器应采用汽油启动并预热 2 分钟，然后转到 **LPG**。可以使用 **LPG** 启动预热的发动机。

柴油型号

- 1 按下发动机启动按钮。

注意：在 10°C (50°F) 及更低的低温条件下，启动发动机之前，应按住热线点火塞按钮 5 到 10 秒。限制对热线点火塞按钮连续使用 20 秒钟。

所有型号

如果启动 15 秒钟后发动机仍不能成功启动，请确定原因并修理故障。再次尝试启动前应等待 60 秒。

在低温条件下， -6°C (20°F) 及更低，在操作机器前应加热发动机 5 分钟，以防止液压系统损坏。

在极低温度条件下， -18°C (0°F) 及更低，机器应配备低温启动工具包选件。如果在温度低于 -18°C (0°F) 时尝试启动发动机，可能需要使用升压蓄电池

从地面进行操作

- 1 将钥匙开关转至地面控制器。
- 2 将地面和平台的红色“紧急停机”按钮均拉出到 **on** (开) 位置。
- 3 启动发动机。

调整平台位置

- 1 按住提升功能启用按钮。
- 2 启动上升或下降功能。



通过地面控制器无法使用驱动和转向功能。

发动机怠速选择

按下怠速选择按钮，选择发动机怠速 (rpm)。提供两种发动机怠速设置：

- 指示灯熄灭：低怠速
- 指示灯亮起：高怠速



操作说明

从平台操作

- 1 将钥匙开关朝平台控制器方向旋转。
- 2 将地面和平台的红色“紧急停机”按钮均拉出到 on（开）位置。
- 3 启动发动机。

调整平台位置

- 1 按住提升功能启用按钮。
- 2 在所需方向上启动上升/下降摇杆开关。



转向

- 1 按住控制手柄上的功能启用开关。
- 2 用位于控制手柄顶部的拇指摇杆开关转动转向轮。

驱动

- 1 按住控制手柄上的功能启用开关。
- 2 增加速度：缓慢移动控制手柄，使其偏离中心位置。

减小速度：缓慢移动控制手柄，使其朝中心位置移动。

停止：使控制手柄回到中心位置或释放功能启用开关。

使用平台控制器和驱动底盘上的色标方向箭头来确定机器行进的方向。

平台升起时机器移动速度受到限制。

驱动选择按钮



机器处于斜面上符号：倾斜时请在低速范围内操作

指示灯亮起红色



如果指示灯亮起红色，应按下并拉出红色“紧急停机”按钮以使系统复位。

如果灯还为红色，应标记机器并停止使用。

操作说明

▲ 在斜面上驱动驾驶

确定机器的斜坡和侧坡额定值及坡度。

收起位置的最大斜坡额定值：

	GS-2669RT	40%	22°
	GS-3369RT	35%	19°
	GS-4069RT	35%	19°

收起状态下的最大侧坡额定值：

	GS-2669RT	40%	22°
	GS-3369RT	35%	19°
	GS-4069RT	35%	19°

注意：斜坡额定值受地面状况和牵引力的限制。

确定坡度：

用数字式测斜计测量斜坡或按照以下步骤进行测量。

您需要有以下工具：

- 木工尺
- 直木块，长度至少为 3 英尺 / 1 m
- 卷尺

将木块放在斜面上。

在下坡末端，将木工尺放在木块的上边缘，提升木块末端直到水平。

保持木块水平，测量木块底部到地面的垂直距离。

用卷尺距离（升高高度）除以木块的长度（行程），然后再乘以 100。

例如：



木块 = 144 英寸 (3.6 m)

行程 = 144 英寸 (3.6 m)

升高高度 = 12 英寸 (0.3 m)

$12 \text{ in} \div 144 \text{ in} = 0.083 \times 100 = 8.3\%$ 等级

$0.3 \text{ m} \div 3.6 \text{ m} = 0.083 \times 100 = 8.3\%$ 等级

如果坡度超过最大上坡、下坡或侧坡额定值，则必须将机器沿斜坡上下提升或运输。请参阅“运输和提升”部分。

操作说明

延伸和缩进平台：

- 1 将平台延伸锁定手柄提升到水平位置。
- 2 推动平台延伸锁定手柄，将平台延伸到希望的位置。

尝试延伸平台时不要站在平台的延伸部分上。

- 3 降低平台延伸锁定手柄并确保扩展平台已锁定。

紧急下降

在地面控制器

按住提升功能启用按钮并启动下降功能。

在发生电力故障时，使用紧急下降功能启用按钮和紧急下降按钮。



对于平台控制器

按住提升功能启用按钮，然后在下降方向上启动上升/下降摇杆开关。

从地面使用控制器操作

操作员、机器和固定物体之间保持安全距离。

使用控制器时应注意机器的行进方向。

支腿操作（如已配备）

- 1 将机器放置于预期作业区域的下方。

注意：要操作支腿，必须运行发动机。

- 2 按住自动调平按钮。



- 3 按照下降方向启动上升/下降摇杆开关。支腿将延伸并调平机器。机器水平时将发出一声提示音。

当一个而非所有支腿下降时，提升功能启用按钮的指示灯将变红。所有驱动和提升功能被禁用。



当所有支腿稳固接触地面时，提升功能启用按钮和单个支腿按钮的灯变绿。

支腿下降时驱动功能被禁用。

操作说明

每次使用后

- 1 选择一个安全停放位置，可以是坚固的水平地面、没有障碍物并避开运输繁忙的地方。
- 2 降低平台。
- 3 将钥匙开关转至“关”位置并拔掉钥匙，以避免出现未经授权即使用的情况。
- 4 用楔子垫住车轮。

运输和提升说明



遵守下列事项:

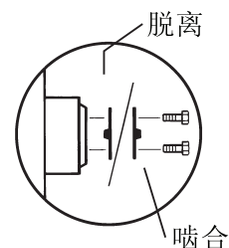
- ☑ Genie 提供该安全信息作为建议之用。司机应完全负责确保机器已正确固定，并依据美国交通部、其它地方规章以及公司政策选择正确的拖车。
- ☑ 需要使用集装箱承载任何提升装置或 Genie 产品以进行国际货运的 Genie 客户，应该寻求在准备、装载、保护集装箱和提升设备方面具有专业经验的合格货运代理公司。
- ☑ 只有合格的空中提升操作员才能将机器从卡车中吊进吊出。
- ☑ 运输车辆必须停在水平地面上。
- ☑ 装载机器时，运输车辆必须固定以防止滚动。
- ☑ 确保车辆容量、装载面、链条或皮带足以支撑机器的重量。Genie 提升设备相对于其体积而言较重。请参阅序列号标签了解机器重量。
- ☑ 如果运输车辆车身的坡度超过最大斜坡额定值，则必须使用绞盘按照刹车释放操作中的说明装载和卸载机器。

绞盘的自由轮配置

用楔子垫住车轮，以防止机器滚动。

4WD 型：翻转两个扭矩轮毂分离盖以释放车轮刹车。逆时针旋转牵引集流腔上的指针阀，直到其停止。

必须确保绞盘索已正确固定到驱动底盘的系牢点上，并且通道上没有障碍物。



反序执行上述程序以重新啮合刹车。

注意：指针阀在正常操作期间应始终保持关闭。

运输和提升说明

确保卡车或拖车运输安全

在准备运输时，应始终锁定机器车轮。

缩进和固定扩展平台。

通过底盘上的系牢部位将机器固定在运输面上。

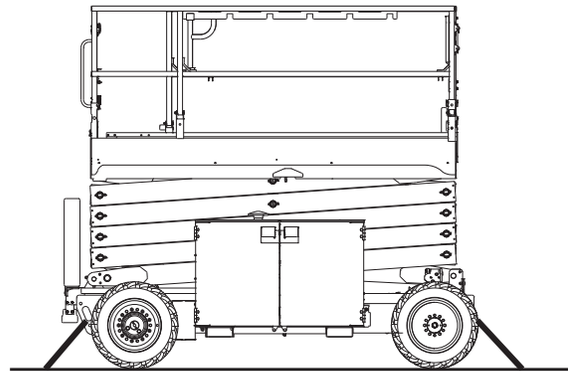
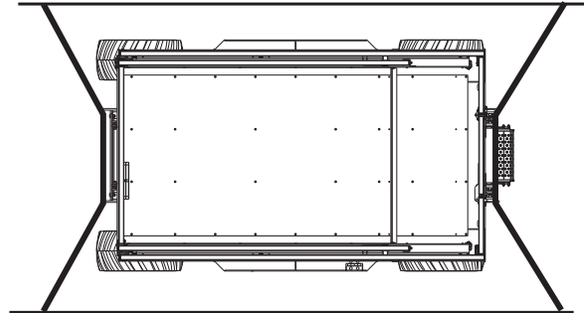
最少使用 2 根链条或皮带。

确保链条或皮带具有足够负荷强度。

运输前，将钥匙开关转至“关”位置，然后取下钥匙。

全面检查机器，以防止有松动或未固定的部件。

如果栏杆已经折叠，在运输前使用皮带进行固定。



运输和提升说明



遵守下列事项：

- ☑ 只有合格的索具装配员才能装配索具并提升机器。
- ☑ 确保吊车提升能力、装载面、皮带或绳索足以支撑机器的重量。请参阅序列号标签了解机器重量。

提升说明

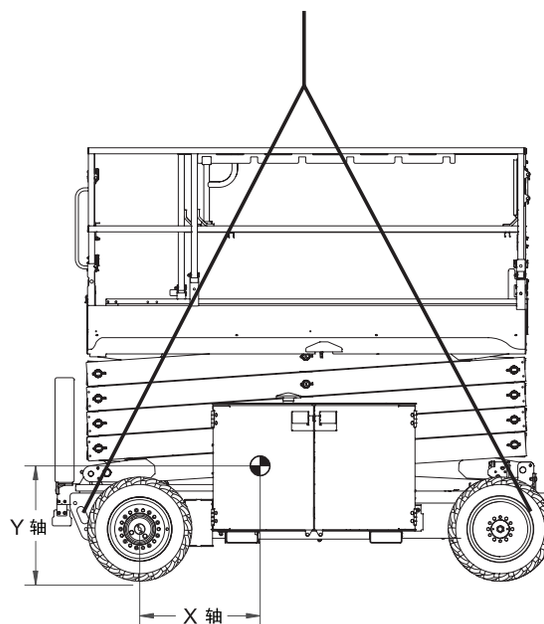
完全降下平台。确保护展平台、控制器及部件盘安全可靠。卸下机器上所有松动的部件。

使用此页上的图表和图片确定机器的重心。

只能将索具连接到机器上指定的提升点上。

调整索具以避免损坏机器并保持机器水平。

重心	X 轴	Y 轴
GS-2669RT	42.5 in	30.9 in
	108.1 cm	78.5 cm
GS-3369RT	42.6 in	31.4 in
	108.2 cm	79.8 cm
GS-4069RT	38.8 in	31.1 in
	98.6 cm	79.0 cm



维护



遵守下列事项:

- ☑ 操作员仅能执行在此手册中规定的常规维护项目。
- ☑ 根据制造商的规定和职责手册上指定的要求，应由合格的维修技术人员完成定期维护检查。

维护符号图例

此手册采用以下符号帮助表达使用说明中的相关含义。维护程序前面出现一个或多个符号时，所表达的意义如下。



表示执行此程序需要工具。



表示执行此程序需要新的零件。



表示执行此程序前发动机必须处于冷却状态。

检查发动机冷却液液位



保持合适的发动机油位对维持发动机的良好性能和使用寿命至关重要。在油位不合适时操作机器会损坏发动机部件。

注意：在发动机关闭时检查油位。

- 1 检查油位计。根据需要加油。

Kubota WG-972-E3 发动机

油料类型	SAE 10W 到 10W-30
------	------------------

Kubota D-1105 发动机

油料类型	SAE 10W 到 10W-30
------	------------------

Perkins 403D-11 发动机

油料类型	SAE 15W-40
------	------------

维护

检查液压油油位



使液压油维持在合适的油位对机器运作至关重要。如液压油处于不合适的油位，会损坏液压部件。通过日常检查，检验员能够确定液压油油位的变化，这种变化可表示液压系统存在的问题。

- 1 确保平台处于收起位置且发动机关闭。
- 2 目测检查位于液压油箱侧面的油位计。
- ⊙ 结果：液压油油位应处于油位计上部 2 英寸 / 5 cm 的范围之内。
- 3 根据需要加油。切勿添加过量。

液压油规格

液压油类型	Chevron Rando HD 的等价物
-------	-----------------------

检查蓄电池



蓄电池状况完好对正常的机器性能和安全操作至关重要。不适当的电解液液位或损坏的电缆及接线可能导致部件损坏和危险情形。

注意：对安装有密封或无须维护型蓄电池的机器，不需进行此项检查。

- ▲ 电击危险。接触有电回路可能导致死亡或严重的人身伤害。摘掉所有的戒指、手表和其它饰品。
- ▲ 身体受伤的危险。蓄电池含酸性物质。避免蓄电池中的酸性物质溢出或与之接触。用苏打与水来中和溢出的蓄电池酸性物质。

注意：将蓄电池充足电以后进行这种检查。

- 1 穿上防护服并戴上防护眼镜。
- 2 确保蓄电池电缆的接线牢固且未受腐蚀。
- 3 确保蓄电池锁定支架位置适当且牢固。

注意：添加接线端保护器和防腐密封剂将有助于消除对蓄电池接线端和电缆的腐蚀。

维护

检查发动机冷却液液位



使发动机冷却液维持在合适的液位对发动机的使用寿命至关重要。不合适的冷却液液位将影响发动机的冷却能力并损坏发动机部件。通过日常检查，检验员能够确定冷却液液位的变化，这种变化可表示冷却系统存在的问题。

- 1 检查冷却液回收箱中的液位。根据需要添加冷却液。
- ▲ 身体受伤的危险。散热器中的液体处于压力下并且十分灼热。取下散热器盖并添加液体时请务必小心。

定期维护

每季度、每年和每两年一次的维护项目必须由受过此机器维护方面培训并合格的人员，根据此机器维修手册中的程序来完成。

对闲置时间超过三个月的机器，必须进行季度检查后才能重新投入使用。

规格

GS-2669RT

工作时最大高度	32 ft	9.8 m
平台最大高度	26.2 ft	8 m
收起时最大高度，栏杆立起	102 in	2.59 m
收起时最大高度，栏杆降下	75.5 in	1.92 m

防护栏高度	58 in	1.47 m
-------	-------	--------

宽度	69 in	1.75 m
----	-------	--------

平台缩进长度	123 in	3.12 m
--------	--------	--------

平台缩进长度，带有支腿的型号	148 in	3.76 m
----------------	--------	--------

平台延伸长度	177.5 in	4.51 m
--------	----------	--------

平台延伸长度，带有支腿的型号	189.5 in	4.81 m
----------------	----------	--------

平台外侧的延伸长度	170 in	4.32 m
-----------	--------	--------

最大装载量	1500 lbs	680 kg
-------	----------	--------

最大风速	28 mph	12.5 m/s
------	--------	----------

轴距	90 in	2.29 m
----	-------	--------

回转半径（外侧）	181.2 in	4.6 m
----------	----------	-------

回转半径（内侧）	83 in	2.11 m
----------	-------	--------

离地间隙	9.5 in	24 cm
------	--------	-------

重量	7295 lbs	3309 kg
-----------	----------	---------

（机器重量根据选件配置不同而有所差异。请参阅序列号标签了解特定机器重量。）

控制器	按比例
-----	-----

平台交流电插座	标准
---------	----

平台尺寸

平台长 x 宽	110 in x 63 in	2.79 x 1.6 m
---------	----------------	--------------

平台延伸长度	105 in	2.67 m
--------	--------	--------

行驶速度

收起时的最大值	3.5 mph	5.63 km/h
---------	---------	-----------

平台升起时，最大值	0.3 mph	0.48 km/h
	40 ft/90 sec	12.2 m/90 sec

最大液压（功能）	3500 psi	241 bar
----------	----------	---------

轮胎尺寸	26 x 12 x 380 in
------	------------------

空中噪声辐射

地面工作区的声压级	<85 dBA
-----------	---------

平台工作区的声压级	<79 dBA
-----------	---------

振动值不超过 2.5 m/s²

收起位置的最大侧坡额定值	40% (22°)
---------------------	-----------

收起位置的最大斜坡额定值	40% (22°)
---------------------	-----------

注意：斜坡额定值受地面状况和足够牵引力的限制。

地面承载信息

最大轮胎负载	2891 lbs	1311 kg
--------	----------	---------

最大支腿负载	2891 lbs	1311 kg
--------	----------	---------

轮胎接触压力	71.9 psi	5.06 kg/cm ²	496 kPa
--------	----------	-------------------------	---------

支腿接触压力	36.8 psi	2.59 kg/cm ²	254 kPa
--------	----------	-------------------------	---------

对地压力	173 psf	846 kg/m ²	8.3 kPa
------	---------	-----------------------	---------

注意：地面承载信息为近似信息，未将不同的选件配置因素包括在内。只有在具有足够高的安全系数情况下，才可以使用此信息。

Genie 的宗旨是不断改进产品。产品规格如有变动，恕不另行通知。

规格

GS-3369RT

工作时最大高度	39 ft	11.9 m
平台最大高度	32.67 ft	10 m
收起时最大高度，栏杆立起	102 in	2.59 m
收起时最大高度，栏杆降下	75.5 in	192 m
防护栏高度	58 in	1.47 m
宽度	69 in	1.75 m
平台缩进长度	123 in	3.12 m
平台缩进长度，带有支腿的型号	148 in	3.76 m
平台延伸长度	177.5 in	4.51 m
平台延伸长度，带有支腿的型号	189.5 in	4.81 m
平台外侧的延伸长度	170 in	4.32 m
最大装载量	1000 lbs	454 kg
最大风速	28 mph	12.5 m/s
轴距	90 in	2.29 m
回转半径（外侧）	181.2 in	4.6 m
回转半径（内侧）	83 in	2.11 m
离地间隙	9.5 in	24 cm
重量	7695 lbs	3490 kg
（机器重量根据选件配置不同而有所差异。请参阅序列号标签了解特定机器重量。）		
控制器	按比例	
平台交流电插座	标准	
平台尺寸		
平台长 x 宽	110 in x 63 in	2.79 x 1.6 m
平台延伸长度	105 in	2.67 m

行驶速度

收起时的最大值	3.5 mph	5.63 km/h
平台升起时，最大值	0.3 mph 40 ft/90 sec	0.48 km/h 12.2 m/90 sec
最大液压（功能）	3500 psi	241 bar
轮胎尺寸	26 x 12 x 380 in	

空中噪声辐射

地面工作区的声压级	<85 dBA
平台工作区的声压级	<79 dBA
振动值不超过	2.5 m/s ²

收起位置的最大斜坡额定值 35% (19°)

收起位置的最大侧坡额定值 35% (19°)

注意：斜坡额定值受地面状况和足够牵引力的限制。

地面承载信息

最大轮胎负载	3058 lbs	1387 kg
最大支腿负载	3058 lbs	1387 kg
轮胎接触压力	76.1 psi	5.35 kg/cm ² 524 kPa
支腿接触压力	38.9 psi	2.74 kg/cm ² 268 kPa
对地压力	172 psf	838 kg/m ² 8.22 kPa

注意：地面承载信息为近似信息，未将不同的选件配置因素包括在内。只有在具有足够高的安全系数情况下，才可以使用此信息。

Genie 的宗旨是不断改进产品。产品规格如有变动，恕不另行通知。

规格

GS-4069RT

工作时最大高度	46 ft	14 m
平台最大高度	40.25 ft	12.3 m
收起时最大高度，栏杆立起	108 in	2.74 m
收起时最大高度，栏杆降下	82 in	2.08 m
防护栏高度	58 in	1.47 m
宽度	69 in	1.75 m
平台缩进长度	123 in	3.12 m
平台缩进长度，带有支腿的型号	148 in	3.76 m
平台延伸长度	177.5 in	4.51 m
平台延伸长度，带有支腿的型号	189.5 in	4.81 m
平台外侧的延伸长度	170 in	4.32 m
最大装载量	800 lbs	363 kg
最大风速	28 mph	12.5 m/s
轴距	90 in	2.29 m
回转半径（外侧）	181.2 in	4.6 m
回转半径（内侧）	83 in	2.11 m
离地间隙	9.5 in	24 cm
重量	10,320 lbs	4681 kg

（机器重量根据选件配置不同而有所差异。请参阅序列号标签了解特定机器重量。）

控制器	按比例
平台交流电插座	标准

平台尺寸

平台长 x 宽	110 in x 63 in	2.79 x 1.6 m
平台延伸长度	105 in	2.67 m

行驶速度

收起时的最大值	3.5 mph	5.63 km/h
平台升起时，最大值	0.3 mph	0.48 km/h
	40 ft/90 sec	12.2 m/90 sec
最大液压（功能）	3500 psi	241 bar
轮胎尺寸	26 x 12 x 380 in	

空中噪声辐射

地面工作区的声压级	<85 dBA
平台工作区的声压级	<78 dBA
振动值不超过	2.5 m/s ²

收起位置的最大斜坡额定值 35% (19°)

收起位置的最大侧坡额定值 35% (19°)

注意：斜坡额定值受地面状况和足够牵引力的限制。

地面承载信息

最大轮胎负载	3816 lbs	1731 kg
最大支腿负载	3816 lbs	1731 kg
轮胎接触压力	94.9 psi	6.68 kg/cm ² 654 kPa
支腿接触压力	48.3 psi	3.42 kg/cm ² 335 kPa
对地压力	214 psf	1045 kg/m ² 10.25 kPa

注意：地面承载信息为近似信息，未将不同的选件配置因素包括在内。只有在具有足够高的安全系数情况下，才可以使用此信息。

Genie 的宗旨是不断改进产品。产品规格如有变动，恕不另行通知。

经销商：