

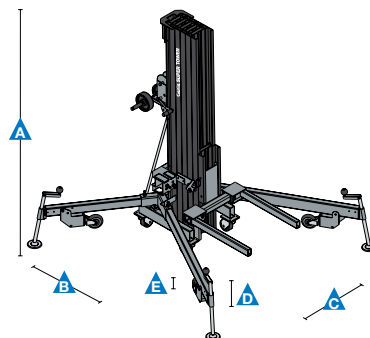
物料升降机

Super Tower™

(符合ANSI标准)

规格

型号	ST™ -20		ST-25	
尺寸	英制	公制	英制	公制
▲高度-贮藏	6英尺6.75英寸	2.2米	6英尺6.75英寸	2.2米
▲长度-贮藏	2英尺1.25英寸	0.64米	2英尺1.25英寸	0.64米
▲宽度-贮藏	1英尺10英寸	0.56米	1英尺10英寸	0.56米
▲最小承载高度	6英寸	0.15米	6英寸	0.15米
▲离地间隙-中心	2英寸	0.05米	2英寸	0.05米
工作高度-叉向上	21英尺2.5英寸	6.46米	26英尺0.5英寸	7.94米
叉向上	19英尺6英寸	5.94米	24英尺4英寸	7.42米
性能				
承载能力-18英寸负载中心	800磅	363公斤	650磅	295公斤
长度-可调节叉	27.5英寸	0.70米	27.5英寸	0.70米
宽度-可调节叉	11.5-30英寸	0.29-0.62米	11.5-30英寸	0.29-0.62米
延长叉 (单个) 分离时	30/2/3英寸; 4.5磅	76/5/8厘米; 2公斤	30/2/3英寸; 4.5磅	76/5/8厘米; 2公斤
延长叉 (单个) 附加时	25/2/3英寸; 4.5磅	64/5/8厘米; 2公斤	25/2/3英寸; 4.5磅	64/5/8厘米; 2公斤
重量-可调节叉	52.5磅	24公斤	52.5磅	24公斤
支腿支点	73.5 × 79.5英寸	1.87 × 2.02米	73.5 × 79.5英寸	1.87 × 2.02米
脚轮	标准脚轮		标准脚轮	
动力				
标准绞盘-平均转速	8.5转/英尺	27.8转/米	8.5转/英尺	27.8转/米
重量*				
	507磅	230公斤	555磅	252公斤



* 重量将根据选项和各国标准而有不同。

物料升降机

Super Tower™

(符合ANSI标准)

特征

标准特征

尺寸

ST™-20

- 21英尺2.5英寸（6.46米）工作高度
- 800磅（363公斤）的承载能力

ST™-25

- 26英尺0.5英寸（7.94米）最大提升高度
高度
- 650磅（295公斤）的承载能力

性能

- 可单台使用；两台或者多台机器可组合使
用支承桁架

- 阳极处理平黑表面
- 移动紧凑的设计
- 重量轻的坚固耐用的铝制结构
- 单门道通过
- 无需工具轻松安装
- 耐用的钢制叉
- 绞盘锁定在负载位置
- 轻松运输——无需沉重的底座
- 锁定设置保证运输安全

动力

- 单速手动
- 可反转的绞盘手柄便于贮藏

选项和附件

叉选项

- 装载平台
- 延长叉

动力选项

- 双速手动绞盘（仅售后市场可用）





GENIE HAS YOU COVERED



强劲的功能 任您自由掌控

物料升降机



符合 ANSI 标准

用户，永远第一

伴您走向成功

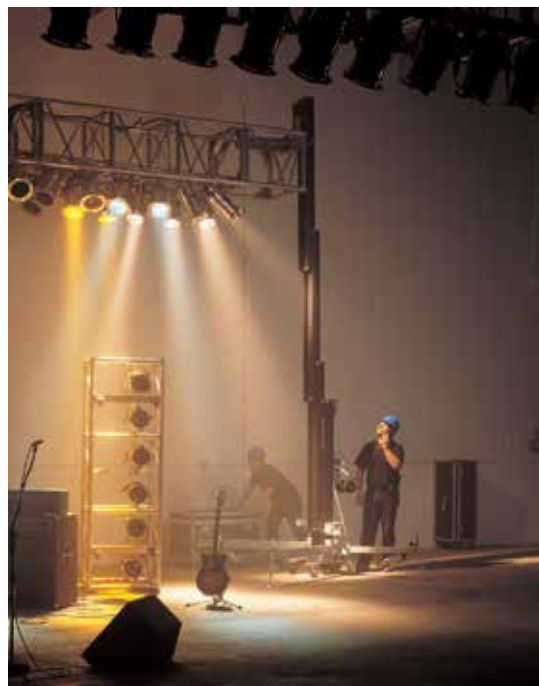
吉尼始终以关注客户需求为己任。我们所做的一切都以满足您的需要为中心。我们致力于为您提供安全高效的产品，带您到达更高处。

自 1966 年成立以来，我们不断地改进产品来解决您施工时遇到的难题。我们的产品经理和工程师团队设计研发最新技术的产品以满足不同工况的需求。我们工厂按严格的标准进行生产不断提高产品质量，降低产品成本并为您提供无以伦比的价值。

提供非凡价值

我们的承诺不仅仅止于销售订单的完成。吉尼服务团队每天 24 小时一年 365 天，随时在您最需要时为您提供支持。我们庞大的零部件网络也将在 24 小时内发货。简而言之，我们始终致力于将您的工作时间价值最大化，并助您更加成功。

“在适当的时间，做适当的事”是吉尼服务用户的目标。这不仅是我们的行动准则，更是吉尼精神的体现。所以，告诉我们您的需求，我们将洗耳恭听。



设置标准：特雷克斯高空作业平台事业部（AWP）生产业内最先进最有价值的升降设备，我们了解您的业务需求并随时为您提供服务支持。吉尼漂亮的蓝色高空作业平台为性能和耐用性设定了行业标准。



便携的 生产力

自 1966 年吉尼提升机发明以来，吉尼一直不断改进安全的升降产品。吉尼轻便、实惠的物料升降机的设计具有高度的便携性和广泛的适用性，可提高您的生产率。

所有的吉尼物料升降机安装，操作轻松，用标准的轻型货车和维修车运输简便。加之一系列的选项和附件使其更具适应性，可满足您的特殊需求。吉尼物料升降机结构坚实，性能可靠，价值卓越，几乎可以胜任各种室内外施工使用。

吉尼一直保持着在物料升降机行业的领导地位

最初的 便携式提升机

创立于 1966 年的吉尼公司，最初生产的吉尼提升机是一款极其成功的独特的气动提升机，之后又陆续开发出一系列物料提升机和高空作业平台。如今，凭借其紧凑而又方便使用的出色设计，吉尼提升机发挥了其创新的传统。这款移动的伸缩式气动提升机使用二氧化碳或压缩空气，可将重达 300 磅（136 公斤）的重量提升到 12 英尺 5.6 英寸（3.8 米）的高度或者将 250 磅（113 公斤）的重量提升到 18 英尺 4.5 英寸（5.6 米）。

灵活的动力

提升机由二氧化碳或压缩空气驱动，一罐二氧化碳可支持 80 到 90 次升降工作。“万能尺寸”的瓶型支架底托可支承任何常规尺寸的二氧化碳气瓶。20 磅（9 公斤）的二氧化碳气罐可作为附件使用。当不使用时，16 英尺（4.87 米）软管可置于平台下方的支架，方便移动和贮藏。

轻松的操作

重量轻，结构紧凑，移动的伸缩式提升机允许一个人将重物提升到高处进行安装。



重量轻，结构紧凑，移动的伸缩式提升机允许一个人将重物提升到高处进行安装。



平台支架组件

装载不规则物体的附件。

多功能应用

提升，定位和安装一系列物料，包括金属和纤维空气导管，高空洒水 / 水暖设备，石墙 / 天花板镶板和电气装备。

快速，轻松安装

无需特殊工具，数秒内安装。平台可以熟练接上气罐，支脚可由底座折出，锁定机构使支腿在使用时伸出（在贮藏时收起）。脚轮通过踏脚锁定。

质量轻，紧凑的设计

紧凑的尺寸和重量允许一个人轻松提升，移动负载，并且在工作地点之间快速转移。提升机极具移动性，方便贮藏和运输。该机器重量轻，结构紧凑，可放置于大多数汽车的行李箱中。

吉尼超级提升机机型

GH 3.8

GH 5.6

日常 提升变轻松

您的选择

使用吉尼装载物料升降机，一个人可以轻松提升，移动和定位重型装载物，帮助提高生产力。该机器设计紧凑移动，可将 200 磅（91 公斤）的重量提升到 5 英尺 7 英寸（1.7 米）的高度， $45 \times 15 \times 20.5$ 英寸（1.1 米 \times 38 厘米 \times 52 厘米）的尺寸使得贮藏轻松。从电脑电器设备，到小型设备或生产部件，它可提升各种物品，甚至可作为工作平台使用。



移动的设计

无需工具，吉尼装载物料升降机可折叠，贮藏紧凑，并且使用轻型货车运输方便。重量为 65 磅（29 公斤），由耐用而轻便的铝制造而成，具有抗锈性，携带轻松，操纵灵活。



方便装载

有斜面的铝制平台方便装载和卸载。现场设置的脚刹车可确保额外的安全性。



可反复使用的轻型提升的紧凑之选



快捷，无噪音的升降 / 绞盘系统

高速，无噪音的可逆转绞盘可快速提升重物，提高生产力，降低工作停滞时间。可承受重力的航空材料的钢丝绳表面为乙烯涂层，可抗铁锈，增加使用寿命。乙烯涂层的横把手在使用过程中确保操纵者的双手清洁。



无痕轮胎

标配的模铸无痕后轮，防止摩擦，损伤地板。



滑行扶梯

固定在后轮上的滑行扶梯，使机器在阶梯和拐角轻松滑行。



轻松操作

可选择无痕旋转前脚轮安装于底座前部，使操作灵活轻松。

装载物料升降机机型

LL

可订制的 多功能性

可选择三种底座和其他多种附件，吉尼物料升降机是满足您所有物料提升需求的理想之选。从可提升 500 磅 (227 公斤) 至 5 英尺 11 英寸 (1.8 米) 的 GL™ -4 到可提升 350 磅 (159 公斤) 至 13 英尺 9.5 英寸 (4.2 米) 的 GL™ -12，吉尼物料升降机是适用于各种施工的完美机型。吉尼物料升降机十分适用于从货架上运送，承载或提升重物，安装和维修采暖通风与空调部件，抬起和移动汽车部件，以及其他的应用。该多功能机器设计紧凑，用轻型货车装载和运输轻松方便。



跨骑式底座

可调节的底座支腿对宽达 36 英寸 (91 厘米) 的负载和固定物体进行跨骑式支架。最适合提升小型货盘，用具或其他大体积物体。
(GL-4, GL-8, GL-10, GL-12)。

标准底座

紧凑的设计允许您在拥挤的工作场地提升和操作。适用于常规提升和物料递送。低的承载高度。
(GL-4, GL-8)

配重底座

短尺寸支腿使您更接近负载。最适合接近工作平台上的负载或固定物体之上的货架。该设计在平整表面使用。
(GL-4, GL-8, GL-10)

三种底座供您选择，您可根据您的工作需求订制-卓越的多功能性和高性价比可当做手推车，铲车和台车。

紧凑的，操作灵活的设计

伸缩式铝制构架设计使机器极具紧凑性。加之耐用的钢制叉可逆转，更具灵活性。同时绞盘也具有可逆性，压紧装置可固定滑架，方便运输和贮藏。



装载平台

装载平台选项适合在钢制叉上使用，用于处理不规则装载物，并且可充当移动的工作台。

吊杆增加多功能

吊杆选项将吉尼物料升降机变为直立的吊车或提升机，可提升 210-500 磅 (95-227 公斤) 的重量到 20 英寸(51 厘米)的高度。

梯子附件更容易接近作业点

坚固的铝制梯附件使您的吉尼物料升降机结合升降运送车和折梯的功能，帮助您更接近作业点以完成提升和安装任务。（可使用于标准和跨骑式底座，不可用于电动绞盘选项）。在梯子使用过程中或安置完成后，标准绞盘仍可运作。

轮胎和脚轮

8 英寸 (20 厘米) 的无痕后轮，2 英寸 (5 厘米) 的双轮胎，和旋转前脚轮标配于标准底座和跨骑式底座。5 英寸 (12 厘米) 的侧制动旋转后脚轮和固定的 4 英寸 (10 厘米) 前轮标配于配重底座，充气后轮和脚刹制动系统仅标配于标准和跨骑式底座。

吉尼物料升降机机型

GL-4

GL-8

GL-10

GL-12

极具 耐用性

吉尼超级承包商物料升降机是建筑公司和各类承包商的理想之选，适用于工业应用，采暖，通风和空调安装。机器可由一个人轻松操作，提升，下降和移动达 650 磅（295 公斤）的重载至 24 英尺（7.32 米）的高度。

轻松运输和安装

滑行轨允许一个人轻松从轻型货车上装载或卸载机器。背向运输轮组件增加在不平整地面操作的灵活性。无需工具，安装快捷。



贮藏方式

获得专利的耐用的伸缩式桅杆系统使机器以紧凑的方式贮藏。向上翻折式支脚和附件可移除，使贮藏轻松简便。



为建筑工业特别设计的三款重载机型不仅极具耐用性，并且重量轻，移动性好。

五种可互换的附件

多样化的物料装载附件使机器极具多功能性。



标准叉



可调节叉



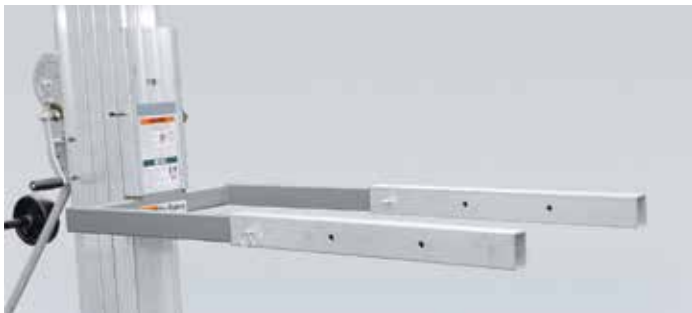
吊杆选项



装载平台

可容纳各种装载物，进行多功能提升。翻转和重新固定叉后，可获得额外的 20 英寸（51 厘米）长度。

可调节宽度范围为 11-30 英寸（28-76 厘米），可容纳多种装载。将您的升降机变为移动性好，多功能的吊车和提升机，用于尺寸物品或重物。安装时无需定位工具固定装置，断路器和发动机等。



延长叉

插入标准叉，增加额外的 25 英寸（64 厘米）长度。



支撑重载

被拴住的稳定器上有获得专利的锁定系统，为重负荷提供横向支承。（SLC™ -18 和 SLC™ -24 上是标配的）。

吉尼超级承包商物料升降机机型

SLC-12

SLC-18

SLC-24

强大的 选择

吉尼超级物料升降机，是人工操作的物料升降机，有多种底座，绞盘和装载操作的选项，满足您的升降需求。紧凑移动的设计可通过标准门道，并轻松装入轻型货车。它可将 1000 磅 (454 公斤) 的重量提升到 11 英尺 5.5 英寸 (3.49 米) 或将 650 磅 (295 公斤) 提升到 26 英尺 0.5 英寸 (7.94 米) 。多功能的吉尼超级物料升降机含多种选择，帮助您提高生产力，使您的支出得到有价值的回报。



标准底座

经过工地考验的标准底盘设计提供可靠的性能，焊接钢制底座提供额外支持。稳定器标配于 20 和 25 英尺 (6.1 和 7.6 米) 的机型上。没有可拆卸部件。(SLA-5, SLA-10, SLA-15, SLA-20, SLA-25)

跨骑式底座

多功能，可调节的跨骑式底座是承载宽大物品，通过狭窄门道的完美选择。可承载宽度为 31.5-50 英寸 (80-127 厘米) 的货物，并且轻松处理宽度达 48 英寸 (122 厘米) 的货盘。扁平叉允许地面水平装载。(SLA™ -5, SLA-10, SLA-15)



通过选择底座，桅杆高度，绞盘速度和承载操作附件来配置适合您根据您工地需要的物料升降机。



轻松操作，装载和贮藏

无需工具，机器实现快速安装，并在数秒内到达工地现场。无需移去装载物或倾斜升降机机器便可竖直通过标准门道。后运输轮组件允许在不平整表面的操作灵活。向上翻折的支脚和附件可拆除，使贮藏和承载轻松。此外，压紧装置在运输过程中固定桅杆组件。

七项装载操作附件

可互换的装载操作附件可处理各种工作负载，您可根据自己的需要设计升降机。



标准叉

装载一系列常规物品。通过翻转，重新固定叉子，获得额外的 20 英寸 (51 厘米)。



可调节叉

可调节宽度范围为 11.5-30 英寸 (29-76 厘米)，可装载多种负荷。



扁平叉

宽度范围为 16-31 英寸 (41-79 厘米)，提供适当支承，允许您从水平表面轻松提升负荷。



延伸叉

插入标准叉，提供额外的 25 英寸 (64 厘米) 的长度。



装载平台

安置于叉上，用于承载不规则物品和重物。安装时无需工具。



吊杆选项

将您的升降机变为移动性好，多功能的吊车和提升机，用于定位工具固定装置，断路器和发动机等。



**荣获专利的伸缩式
桅杆系统**

重载设计提供紧凑性，强度和坚固性。



支承重载

被拴住的稳定器上有获得专利的锁定系统，为重负荷提供横向支承。(在 SLA™ -20, SLA-25 上是标准配置)。

超级物料升降机机型

SLA-5

SLA-10

SLA-15

SLA-20

SLA-25

卓越的 支持性能

吉尼超级塔式物料机是行业内用于剧场演出和娱乐项目的标准机型。它可以将重达 800 磅 (363 公斤) 的照明声音设备和布景提升到 26 英尺 0.5 英寸 (7.94 米) 的高度。黑色光滑的电镀抛光使其完美地融合于后台，令观众感觉不到它的存在。同时，它设计紧凑便携，使运输和贮存轻松。



选项和附件

装载平台

安置于叉上，无需工具即可安装，可装载重物和不规则物体

延伸叉

插入标准叉，可获得 25 英寸 (64 厘米) 的额外长度



轻松运输和贮藏

紧凑的贮藏方式使超级塔式物料机可轻松地通过门道，并且无需笨重的底座即可装载入货车。收藏尺寸为 22 英寸 (56 厘米) × 25.25 英寸 (64 厘米)



快捷，轻松的安装

只需安装支腿和设置调平用千斤顶。

提升和支撑照明、声音设备及布景的理想之选，同时又能融于后台。

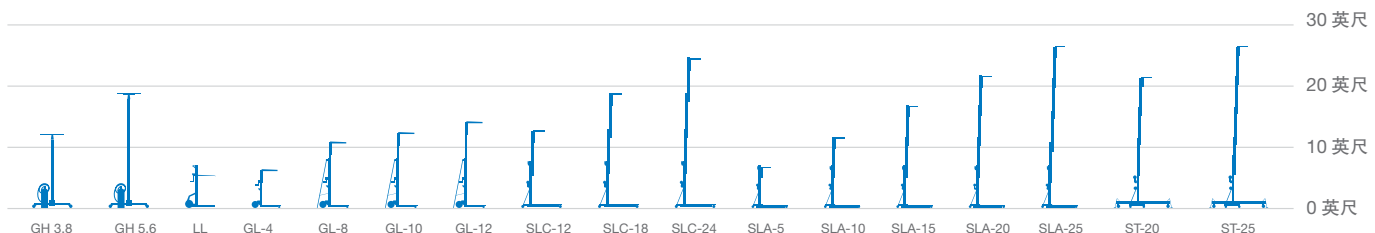
超级塔式物料机机型

ST™-20 | ST-25

规格

物料升降机

型号	提升高度		承载能力	
	英制	公制	英制	公制
Super Hoist™				
GH™ 3.8	12英尺5.6英寸	3.80米	300磅	136公斤
GH 5.6	18英尺4.5英寸	5.60米	250磅	113公斤
Load Lifter™				
LL™	5英尺7英寸	1.70米	200磅	91公斤
Genie® Lift™				
GL™-4	5英尺11英寸	1.80米	500磅	227公斤
GL-8	10英尺0.5英寸	3.06米	400磅	181公斤
GL-10	11英尺8英寸	3.56米	350磅	159公斤
GL-12	13英尺9.5英寸	4.20米	350磅	159公斤
*所列提升能力包含一个12英寸(30厘米)的负载中心。				
Superlift Contractor®				
SLC™-12	12英尺11英寸	3.94米	650磅	295公斤
SLC-18	18英尺6英寸	5.64米	650磅	295公斤
SLC-24	24英尺	7.32米	650磅	295公斤
*所列提升能力包含一个14英寸(36厘米)的负载中心。				
Superlift Advantage®				
SLA™-5	6英尺7英寸	2.0米	1,000磅	454公斤
SLA-10	11英尺5.5英寸	3.49米	1,000磅	454公斤
SLA-15	16英尺4英寸	4.98米	800磅	363公斤
SLA-20	21英尺2.5英寸	6.46米	800磅	363公斤
SLA-25	26英尺0.5英寸	7.94米	650磅	295公斤
*所列提升能力包含一个18英寸(46厘米)的负载中心。				
Super Tower™				
ST™-20	21英尺2.5英寸	6.46米	800磅	363公斤
ST-25	26英尺0.5英寸	7.94米	650磅	295公斤
*所列提升能力包含一个18英寸(46厘米)的负载中心。				



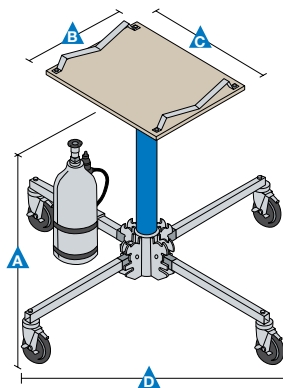
物料升降机

Super Hoist™

(符合ANSI标准)

规格

型号	GH™-3.8		GH-5.6	
尺寸	英制	公制	英制	公制
▲高度-贮藏	3英尺5英寸	1.04米	4英尺6英寸	1.37米
高度-提升	12英尺5.6英寸	3.80米	18英尺4.5英寸	5.60米
▲长度-平台	1英尺7英寸	0.48米	1英尺7英寸	0.48米
▲宽度-平台	2英尺	0.61米	2英尺	0.61米
▲ -基座宽度 (转角对转角)	4英尺5英寸	1.35米	4英尺5英寸	1.35米
性能				
承载能力	300磅	136公斤	250磅	113公斤
收藏/运输尺寸	14 × 14 × 39.5英尺	0.36 × 0.36 × 1米	14 × 14 × 39.5英尺	0.36 × 0.36 × 1米
动力				
推荐压力 (磅/平方英尺)	85psi	5.86巴	85psi	5.86巴
重量*				
	75磅	34公斤	82磅	37公斤



* 重量将根据选项和各国标准而有不同。

物料升降机

Super Hoist™

(符合ANSI标准)

特征

标准特征

尺寸

GH™-3.8

- 12英尺5.62英寸（3.80米）提升高度
- 300磅（136公斤）的承载能力

GH-5.6

- 18英尺4.5英寸（5.60米）提升高度
- 250磅（113公斤）的承载能力

性能

- 移动灵活、紧凑型的设计
- 向上/向下的倾泄阀由获得专利的控制手柄方便启动
- 快速安装，无需特殊工具
- 整体平台与带弯曲关节的缸体连接
- 支腿折叠起来便于贮藏
- 轮脚制动
- 自动润滑油贮备位于汽缸内部的活塞顶部
- 保养方便
- 一体式平台

动力

- 由二氧化碳或压缩空气供以动力
- 适合所有二氧化碳瓶尺寸的固定架

选项和附件

性能

- 平台支架组件

动力

- 20磅（9公斤）二氧化碳罐带调节器

基座选项

- GH-3.8
- GH-5.6



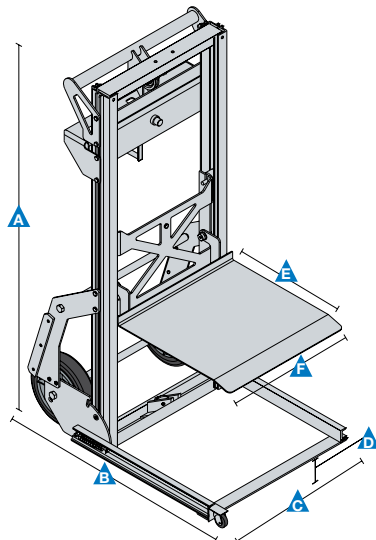
物料升降机

Load Lifter™

(符合ANSI标准)

规格

型号	Load Lifter™	
尺寸	英制	公制
▲高度-贮藏 高度-提升	3英尺9英寸 5英尺7英寸	1.14米 1.70米
▲长度-贮藏	1英尺3英寸	0.38米
▲长度-操作	2英尺8英寸	0.81米
▲储藏宽度	1英尺8.5英寸	0.52米
性能		
承载能力	200磅	91公斤
▲最低装载高度 离地间隙-中心	2英寸 0.75英尺	0.05米 0.02米
平均转动圈数-标准绞盘	3转/英尺	3转/0.30米
▲装载平台长度	1英尺2英寸	0.36米
▲装载平台宽度	1英尺4.75英寸	0.43米
动力		
动力源	可反转标准绞盘	
重量*		
	58磅	26公斤



* 重量将根据选项和各国标准而有不同。

物料升降机

Load Lifter™

(符合ANSI标准)

特征

标准特征

尺寸

- 5英尺7英寸 (1.7米) 工作高度
- 200磅 (91公斤) 的承载能力

性能

- 移动式紧凑型的设计
- 轻型耐久铝制构造，运输方便
- 高强度航空材料钢丝绳
- 橡胶衬垫手柄
- 有斜面的铝制平台便于装载或卸货
- 可折叠起来贮藏
- 8英寸 (20厘米) 无痕后轮
- 台阶垫能方便上下楼梯
- 桅杆锁定设置保证运输的安全

动力

- 静音高速绞盘
- 可反转绞盘手柄方便存储

选项和附件

基座

- 工业基座-钢绞盘座，脚刹和前旋转脚轮

轮胎、脚轮选项

- 粗糙地面用8英寸 (20厘米) 充气后轮
- 2英寸 (5厘米) 无痕前转向轮



物料升降机

Genie® Lift™

(符合ANSI标准)

规格

型号	GL™ -4	GL-8		GL-10		GL-12		
尺寸	英制	公制	英制	公制	英制	公制	英制	公制
▲高度-贮藏 ^{1,2,3}	5英尺7.5英寸	1.72米	5英尺7.5英寸	1.72米	6英尺6.5英寸	2.00米	7英尺7英寸	2.31米
叉向下最高	4英尺1.5英寸	1.26米	8英尺3英寸	2.51米	9英尺10.5英寸	3.01米	12英尺	3.66米
叉向上最高	5英尺11英寸	1.80米	10英尺0.5英寸	3.06米	11英尺8英寸	3.56米	13英尺9.5英寸	4.20米
标准基座								
▲长度-贮藏	1英尺	0.30米	1英尺	0.30米	—	—	—	—
操作长度	2英尺10.75英寸	0.88米	2英尺10.75英寸	0.88米	—	—	—	—
▲宽度: 外侧	2英尺0.75英寸	0.63米	2英尺0.75英寸	0.63米	—	—	—	—
重量-标准脚轮	113磅	51公斤	132磅	60公斤	—	—	—	—
充气脚轮	117磅	53公斤	136磅	62公斤	—	—	—	—
跨骑式基座								
长度-贮藏	1英尺7.25英寸	0.49米	1英尺7.25英寸	0.49米	1英尺7.25英寸	0.49米	1英尺7.25英寸	0.49米
操作长度	3英尺7英寸	1.09米	3英尺7英寸	1.09米	3英尺7英寸	1.09米	3英尺7英寸	1.09米
宽度-贮藏 ⁴	2英尺4.75英寸	0.73米	2英尺4.75英寸	0.73米	2英尺4.75英寸	0.73米	2英尺4.75英寸	0.73米
最宽 ⁴	3英尺7.5英寸	1.10米	3英尺7.5英寸	1.10米	3英尺7.5英寸	1.10米	3英尺7.5英寸	1.10米
内部宽度	3英尺	0.91米	3英尺	0.91米	3英尺	0.91米	3英尺	0.91米
重量-标准脚轮	126磅	57公斤	145磅	66公斤	149磅	68公斤	154磅	70公斤
充气脚轮	130磅	59公斤	149磅	68公斤	153磅	69公斤	158磅	72公斤
4点脚轮选项A	137磅	62公斤	158磅	72公斤	162磅	73公斤	167磅	76公斤
4点脚轮选项B	139磅	63公斤	160磅	73公斤	164磅	75公斤	169磅	77公斤
配重基座								
长度-操作	2英尺4.5英寸	0.72米	2英尺4.5英寸	0.72米	2英尺4.5英寸	0.72米	—	—
宽度-贮藏 ⁴	2英尺4.75英寸	0.73米	2英尺4.75英寸	0.73米	2英尺4.75英寸	0.73米	—	—
最宽 ⁴	3英尺7.5英寸	1.10米	3英尺7.5英寸	1.10米	3英尺7.5英寸	1.10米	—	—
内部最宽	3英尺	0.91米	3英尺	0.91米	3英尺	0.91米	—	—
重量-标准脚轮	392磅	178公斤	411磅	186公斤	433磅	196公斤	—	—
性能								
最低装载高度(叉向下)	3.5英寸	0.09米	3.5英寸	0.09米	3.5英寸	0.09米	3.5英寸	0.09米
离地间隙-中心 ^{1,2,3}	0.75英寸	0.02米	0.75英寸	0.02米	0.75英寸	0.02米	0.75英寸	0.02米
平均转速-标准绞盘	11.5/英尺	38/米	11.5/英尺	38/米	11.5/英尺	38/米	11.5/英尺	38/米
叉长	1英尺10.5英寸	0.57米	1英尺10.5英寸	0.57米	1英尺10.5英寸	0.57米	1英尺10.5英寸	0.57米
叉宽	1英尺8.5英寸	0.52米	1英尺8.5英寸	0.52米	1英尺8.5英寸	0.52米	1英尺8.5英寸	0.52米
装载平台长度	1英尺11英寸	0.58米	1英尺11英寸	0.58米	1英尺11英寸	0.58米	1英尺11英寸	0.58米
装载平台宽度	1英尺10英寸	0.56米	1英尺10英寸	0.56米	1英尺10英寸	0.56米	1英尺10英寸	0.56米
在12英寸(30厘米)负载中心的承载能力	500磅	227公斤	400磅	181公斤	350磅	159公斤	350磅	159公斤
悬臂长度	20.19英寸	51厘米	20.19英寸	51厘米	20.19英寸	51厘米	20.19英寸	51厘米
悬臂联接点	13.25/19英寸	34/48厘米	13.25/19英寸	34/48厘米	13.25/19英寸	34/48厘米	13.25/19英寸	34/48厘米

动力

动力源

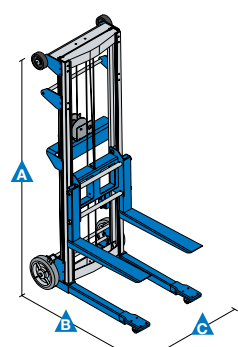
可反转标准绞盘

1 10英寸充气后轮选项将在这些尺寸上增加1英寸(2.5厘米)

2 配重基座将在这些尺寸上增加1英寸(2.5厘米)

3 4点脚轮选项B将在这些尺寸上增加1英寸(2.5厘米)

4 外部尺寸



物料升降机

Genie® Lift™

(符合ANSI标准)

特征

标准特征

尺寸

GL™-4

- 5英尺11英寸（1.80米）最大提升高度
- 500磅（227公斤）的承载能力

GL-8

- 10英尺0.5英寸（3.06米）最大提升高度
- 400磅（181公斤）的承载能力

GL-10

- 11英尺8英寸（3.56米）最大提升高度
- 350磅（159公斤）的承载能力

GL-12

- 13英尺9.5英寸（4.20米）最大提升高度
- 350磅（159公斤）的承载能力

性能

移动式紧凑型的设计

- 单门道通过
- 耐久的标准钢叉
- 8英寸（20厘米）无印痕后轮和2英寸（5厘米）双轮前轮转向（标准和跨骑式基座）
- 5英寸（12厘米）旋转后脚轮带有侧制动器以及4英寸（10厘米）固定前轮（只限配重基座）

- 轻松装载到轻型货车上方便运输
- 锁定设置保证运输的安全

动力

标准绞盘

- 可反转绞盘手柄便于存储

选项和附件

性能和叉选项

- 悬臂
- 装载平台
- 铝制梯子（只限标准和跨骑式基座）
- 脚释放刹车（只限标准和跨骑式基座）

动力选项

- 重载绞盘
- 梯子使用中或收藏时绞盘操作

基座选项

- 标准底座（只限GL-4, -8）
- 跨骑式底座（所有设备）
- 配重底座（只限GL-4, -8, -10）

车轮/脚轮选项

跨骑式和标准基座

- 10英寸（25厘米）充气后轮胎
- 2.5英寸（6.5厘米）前转向轮

跨骑式底座

- 4点脚轮选项A：4英寸（10厘米）后转向轮，2英寸（5厘米）前转向轮
- 4点脚轮选项B：5英寸（12厘米）后转向轮，2.5英寸（6.5厘米）前转向轮



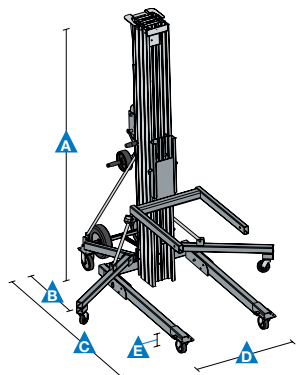
物料升降机

Superlift Contractor™

(符合ANSI标准)

规格

型号	SLC-12™		SLC-18		SLC-24	
尺寸	英制	公制	英制	公制	英制	公制
工作高度:						
标准叉-叉向下	11英尺2英寸	3.40米	16英尺9英寸	5.10米	22英尺3英寸	6.78米
标准叉-叉向上	12英尺11英寸	3.94米	18英尺6英寸	5.64米	24英尺	7.32米
可调节叉-叉向下	11英尺2英寸	3.40米	16英尺9英寸	5.10米	22英尺3英寸	6.78米
可调节叉-叉向上	12英尺11英寸	3.94米	18英尺6英寸	5.64米	24英尺	7.32米
悬臂**	12英尺2英寸	3.70米	17英尺9英寸	5.41米	23英尺3英寸	7.10米
△高度-贮藏	7英尺2英寸	2.18米	7英尺2英寸	2.18米	7英尺2英寸	2.18米
△长度-贮藏	2英尺10英寸	0.86米	2英尺10英寸	0.86米	2英尺10英寸	0.86米
△长度-操作	5英尺3英寸	1.60米	6英尺1英寸	1.85米	6英尺9英寸	2.06米
△宽度-贮藏*	2英尺7.5英寸	0.80米	2英尺7.5英寸	0.80米	2英尺7.5英寸	0.80米
-稳定器放下时宽度	5英尺6英寸	1.68米	5英尺6英寸	1.68米	5英尺6英寸	1.68米



性能

承载能力:						
14英寸 (36厘米) 负载中心	650磅	295公斤	650磅	295公斤	650磅	295公斤
24英寸 (61厘米) 负载中心	425磅	193公斤	425磅	193公斤	425磅	193公斤
42英寸 (10厘米) 负载中心	180磅	82公斤	180磅	73公斤	160磅	73公斤
△离地离隙	2英寸	0.05米	2英寸	0.05米	2英寸	0.05米
最低装载高度	6英寸	0.15米	6英寸	0.15米	6英寸	0.15米

动力

平均转动圈数:						
标准绞盘	8.5转/英尺	27.8转/米	8.5转/英尺	27.8转/米	8.5转/英尺	27.8转/米
重量						
	225磅	102公斤	307磅	139公斤	347磅	157公斤

装载操作附件

尺寸	英制	公制	重量-英制	重量-公制
标准叉 (长/宽/深) ***	28/23/2.5英寸	71/58/6厘米	26.5磅	12公斤
标准叉尺寸 (单个)	2.5/1.5英寸	6/4厘米		
可调节叉长 (长/宽/深) ***	27.5/12-30/2.5英寸	70/30-64/6厘米	52.5磅	24公斤
可调节叉尺寸 (单个)	3.0/1.5英寸	7/4厘米		
延长叉 (单个) 分离时 (长/宽/深) ***	30/2/3英寸	76/5/8厘米	4.5磅	2公斤
延长叉 (单个) 附加时	35/2/3英寸	64/5/8厘米	4.5磅	2公斤
悬臂 (长/宽/深) ***	18-42/1.5/6英寸	46-107/4/15厘米	39.9磅	18公斤
承载平台 (长/宽/深) ***	26.3/23/2.5英寸	67/58/6厘米	31.5磅	14公斤
可调节叉间隔	3 x 1.5英寸	3 x 4厘米	4.5磅	2公斤

* 外部尺寸

** 从地面到钩环底部测量

*** 长度 / 宽度 / 深度

物料升降机

Superlift Contractor®

(符合ANSI标准)

特征

标准特征

尺寸

SLC™-12

- 12英尺11英寸 (3.94米) 工作高度
- 650磅 (295公斤) 的承载能力

SLC-18

- 18英尺6英寸 (5.64米) 工作高度
- 650磅 (295公斤) 的承载能力

SLC-24

- 24英尺 (7.32米) 工作高度
- 650磅 (295公斤) 的承载能力

性能

- 标准叉
- 重载设计
- 坚固的轻型铝制伸缩式桅杆
- 单门道通过
- 装配迅速而无需特殊工具
- 可互换装载附件
- 无痕4英寸 (10厘米) 前脚轮和5英寸 (13厘米) 后脚轮带有侧制动器
- 后运输轮组件
- 滑行轨允许轻松装载和卸货，运输时装运到或卸下车辆
- 锁定装置保护桅杆在运输中的安全
- 稳定器套件 (STC™-18, -24是标配的)
- 在负载位置绞盘锁定

动力

- 单速手动绞盘

选项和附件

性能&平台选择

- 悬臂
- 可调节叉
- 延长叉
- 管支架 (仅售后市场可用)
- 装载平台
- 稳定器套件 (SLC™-12是选项)
- 桅杆制动器

动力选项

- 双速绞盘 (仅售后市场可用)

基座选项

- 标准基座
- 稳定器套件



物料升降机

Superlift Advantage™

(符合ANSI标准)

规格

型号	SLA™ -5		SLA-10		SLA-15		SLA-20		SLA-25	
尺寸	英制	公制	英制	公制	英制	公制	英制	公制	英制	公制
工作高度:										
标准叉-叉向下	4英尺10.5英寸	1.49米	9英尺9英寸	2.97米	14英尺7.5英寸	4.46米	19英尺6英寸	5.94米	24英尺4英寸	7.42米
标准叉-叉向上	6英尺7英寸	2.0米	11英尺5.5英寸	3.49米	16英尺4英寸	4.98米	21英尺2.5英寸	6.46米	26英尺5英寸	7.94米
可调节叉-叉向下	4英尺10.5英寸	1.49米	9英尺9英寸	2.97米	14英尺7.5英寸	4.46米	19英尺6英寸	5.94米	24英尺4英寸	7.42米
可调节叉-叉向上	6英尺7英寸	2.0米	11英尺5.5英寸	3.49米	16英尺4英寸	4.98米	21英尺2.5英寸	6.46米	26英尺5英寸	7.94米
平叉	4英尺10.5英寸	1.49米	9英尺9英寸	2.97米	14英尺7.5英寸	4.46米	—	—	—	—
悬臂***	5英尺10.5英寸	1.79米	10英尺9英寸	3.28米	15英尺7.5英寸	4.76米	20英尺6英寸	6.25米	24英尺4英寸	7.42米
装载平台**-叉向下	4英尺10.5英寸	1.49米	9英尺9英寸	2.97米	14英尺7.5英寸	4.46米	19英尺6英寸	5.94米	24英尺4英寸	7.42米
装载平台**-叉向上	6英尺7英寸	2.0米	11英尺5.5英寸	3.49米	16英尺4英寸	4.98米	21英尺2.5英寸	6.46米	26英尺5英寸	7.94米
A高度-贮藏	6英尺6.5英寸	1.99米	6英尺6.5英寸	1.99米	6英尺6.5英寸	1.99米	6英尺6.5英寸	1.99米	6英尺6.5英寸	1.99米
B长度-贮藏	2英尺5英寸	0.74米	2英尺5英寸	0.74米	2英尺5英寸	0.74米	2英尺5英寸	0.74米	2英尺7英寸	0.79米
C长度-操作	4英尺11.5英寸	1.51米	4英尺11.5英寸	1.51米	6英尺2英寸	1.88米	6英尺10英寸	2.08米	6英尺10英寸	2.08米
D宽度-贮藏*	2英尺7.5英寸	0.80米	2英尺7.5英寸	0.80米	2英尺7.5英寸	0.80米	2英尺7.5英寸	0.80米	2英尺7.5英寸	0.80米
-稳定器放下时宽度	6英尺1英寸	1.85米	6英尺1英寸	1.85米	6英尺1英寸	1.85米	6英尺1英寸	1.85米	6英尺1英寸	1.85米
宽度-跨骑式基座*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最小	2英尺7.5英寸	0.80米	2英尺7.5英寸	0.80米	2英尺7.5英寸	0.80米	—	—	—	—
最大	4英尺10英寸	1.47米	4英尺10英寸	1.47米	4英尺10英寸	1.47米	—	—	—	—
内部最宽	4英尺2英寸	1.27米	4英尺2英寸	1.27米	4英尺2英寸	1.27米	—	—	—	—
E离地间隙-中心	2英寸	0.05米	2英寸	0.05米	2英寸	0.05米	2英寸	0.05米	2英寸	0.05米
F最低装载高度	6英寸	0.15米	6英寸	0.15米	6英寸	0.15米	6英寸	0.15米	6英寸	0.15米

性能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
承载能力:										
18英寸 (46厘米) 负载中心	1,000磅	454公斤	1,000磅	454公斤	800磅	363公斤	800磅	363公斤	650磅	295公斤
24英寸 (61厘米) 负载中心	1,000磅	454公斤	1,000磅	454公斤	800磅	363公斤	600磅	272公斤	450磅	204公斤
42英寸 (107厘米) 负载中心	350磅	159公斤	400磅	181公斤	500磅	227公斤	350磅	159公斤	250磅	113公斤

动力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平均转动圈数:										
标准绞盘	8.5转/英尺	27.8转/米								

重量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
标准	215磅	98公斤	260磅	118公斤	333磅	151公斤	405磅	184公斤	450磅	204公斤
跨骑式基座	258磅	117公斤	303磅	137公斤	360磅	163公斤	—	—	—	—

装载操作附件

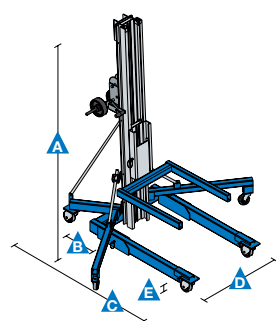
尺寸	英制	公制	重量-英制	重量-公制
标准叉 (长/宽/深) ***	27/23/2.5英寸	69/51/6厘米	38.9磅	18公斤
标准叉尺寸 (单个)	2.5/1.5英寸	6/4厘米	—	—
可调节叉长 (长/宽/深) ***	27.5/12-30/2.5英寸	70/30-64/6厘米	52.5磅	24公斤
可调节叉尺寸 (单个)	3.0/1.5英寸	7/6厘米	52.5磅	24公斤
延长叉 (单个) (长/宽/深) ***	30/2/3英寸	76/5/8厘米	4.5磅	2公斤
附属延长叉 (单个) 分离时 (长/宽/深) ****	30/2/3英寸	76/5/8厘米	4.5磅	2公斤
延长叉 (单个) 附加时	25/2/3英寸	64/5/8厘米	4.5磅	2公斤
平叉 (长/宽/深) ****	32/16-31/1.5英寸	81/41-79/3.8厘米	80.1磅	36公斤
悬臂 (长/宽/深) ****	18-44/1.5/6.5英寸	46-112/4/16.5厘米	39.9磅	18公斤
装载平台 (长/宽/深) ****	27.5/23/2.75英寸	70/58/7厘米	31.5磅	14公斤

* 外部尺寸

** 使用可调标准叉

*** 从地面到钩环底部测量

**** 长度 / 宽度 / 深度



物料升降机

Superlift Advantage™

(符合ANSI标准)

特征

标准特征

尺寸

SLA™-5

- 6英尺7英寸（2米）工作高度
- 1,000磅（454公斤）的承载能力

SLA-10

- 11英尺5.5英寸（3.49米）工作高度
- 1,000磅（454公斤）的承载能力

SLA-15

- 16英尺4英寸（4.98米）工作高度
- 800磅（363公斤）的承载能力

SLA-20

- 21英尺2.5英寸（6.46米）工作高度
- 800磅（363公斤）的承载能力

SLA-25

- 26英尺0.5英寸（7.94米）工作高度
- 650磅（295公斤）的承载能力

性能

- 重载设计
- 获专利的伸缩式桅杆系统
- 稳定器套件（SLA™-20, -25标配）
- 能在垂直位置轻松通过单门道
- 装配迅速而无需特殊工具
- 可互换的装载操作附件
- 容易操作的4英寸（10厘米）前脚轮和5英寸（13厘米）后脚轮，均带有四向旋转锁和侧制动器
- 紧凑型设计，支腿可折叠，方便存储
- 运输时能轻松装运到车辆或从车辆上卸货
- 锁定装置保护桅杆组件在运输中的安全
- 在负载位置绞盘锁定

动力

- 单速手动绞盘

选项和附件

性能&叉选择

- 可调节叉
- 延长叉
- 平叉（限SLA™-5, -10, -15）
- 悬臂
- 管支架（仅售后市场可用）
- 装载平台
- 稳定器套件（SLA™-5, -10, -15是选项）
- 桅杆制动器

动力选项

- 双速手动绞盘（仅售后市场可用）

基座选项

- 跨骑式基座（限SLA™-5, -10, -15）
- 稳定器套件（限SLA™-20, -25标配，跨骑基座没有稳定器套件）

脚轮和刹车选项

- 后运输轮组件

