

轻便 耐用 灵活

GENIE 高空作业平台
符合 CE/ANSI 标准



Genie[®]
A TEREX BRAND

TAKING YOU **HIGHER**[↑]
带您到达更高处

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。



高空作业平台型号

AWP-20S AWP-25S AWP-30S AWP-36S AWP-40S

工业用高空作业平台型号

IWP-20S IWP-25S IWP-30S

双人升降机型号

DPL-25S DPL-30S DPL-35S

吉尼Runabout™家族型号

GR-12 GR-15 GR-20 GR-20J GR-26J GRC-12

吉尼QuickStock™型号

QS-12 QS-15 QS-20



便利性 在物有所值的套装下

吉尼高空作业平台使用方便又物有所值，是各种应用的首选。一个人可在几分钟内设置完毕并投入工作，它几乎是任何接近工作的理想工具。吉尼高空作业平台重量轻，尺寸紧凑，在学校，教堂，仓库等地使用方便。吉尼高空作业平台为诸如高楼等大型施工地点的内部作业提供解决方案，同时也是轻型建筑业的首选。

吉尼高空作业平台的设计提高了生产力。AWP™，IWP™，DPL™和Runabout™家族具有灵活的选项，以低成本提供您便利性。轻便的构造使它们的操作、使用和运输变得轻松，为您节省更多的工作时间。每种机型均提供一系列选项和附件随您订制。吉尼高空作业平台为您所有的接近需求提供经济的解决方案。

吉尼荣获专利的桅杆系统是业界最刚性的。

方便， 多功能的接近

吉尼超级系列高空作业平台以使用轻松，方便灵活的特点成为业内宠儿。它们轻便，灵活的操作性和耐用的设计，使其广泛应用于租赁业，轻型建筑业和保养维修业。



轻松运输

独特的后桅杆枢轴支点杆及轻便的设计使该机型可轻松装入轻型货车。支腿存贮器，铲车宽搬运槽口，运输固定孔和吊车吊耳孔增加运输的便利。



吉尼AWP超级系列是北美销量第一的高空作业平台。

耐用的桅杆和平台

吉尼获得专利的桅杆系统在业内是最刚性的。其耐用的航空用铝质桅杆为用户在任意高度提供舒适性和安全保障。



门道通过能力和灵活操纵性

所有机器可轻松通过标准门道，高达 30 英尺（9.1 米）的机型无需倾斜即可通过。独有的六点轮和脚轮摇动底座系统确保机器轻松到达角落，越过门槛或地面碎物。

底座 满足您的需求

三种底座（标准，窄型和粗糙地面）及四种不同的平台选项供您选择，可满足您的接近需求。

标准底座

吉尼最受欢迎的底座，是日常应用的完美之选。



窄型底座

进入最紧凑的工地和最小的天花板。



粗糙地面底座

适用于粗糙地面。



方便用户操控

控制器包括低电压指示器，可锁钥匙开关。双向激活向上/向下开关，和支脚安置确认灯。所有 AC 或 DC 型号配有辅助平台下降系统，断电时可降下平台。



AWP超级系列的多功能性为施工提供多项解决方案。



最紧密接近

紧凑的X-式支脚支点属业内最小，允许机器与墙面接近至8厘米。如此接近的空间，使您距作业点仅一臂之遥。简易的安装和2到14米的工作高度使AWP超级系列成为要求紧密接近施工的理想之选。



后倾结构

后倾结构可以让AWP-36S和AWP-40S翻转通过标准门道。



高空作业平台型号

AWP-20S

AWP-25S

AWP-30S

AWP-36S

AWP-40S

稳定性和 可靠性

吉尼 IWP™ 超级系列可在您的工地轻松运行，并在数秒内设置完毕。所有 AC 和 DC 机型在平台和地面控制器上均配有辅助平台下降系统，用于断电状况下降下平台。提升高度达 11 米的 IWP™ 使用方便，有两种底座（标准底座和宽底座）以及六种不同平台选项供您选择，可满足您的特殊应用需求。



方便客户使用的平台和控制器

控制器包括一个低电压指示器，一个可锁钥匙开关，一个双向激活向上/向下开关，和一个特有的确认器。平台配有遇故障自动切断电源的插座，方便您在平台上使用电动工具。



数秒内轻松安置，将您快速送达11米的工作高度。



向外延伸

提供超过 61 厘米的额外水平延伸（限于 IWP™-20S 机型）是跨越货架，机器和设备的理想之选。



超乎寻常的稳定性

刚性的铝质桅杆为用户提供舒适和安全性，其重载型提升链强度高，稳定性好。机器同时以内置的自动水平感应器为特色。前端两个顶升支腿提供 5 厘米的附加高度调整。



门道通过

标准底座型号可轻松通过标准门道。IWP™-30S 宽底座机器可通过一般的工业用双门道。

工业用高空作业平台型号

IWP-20S

IWP-25S

IWP-30S

便利性和 价值

吉尼 DPL™ 超级系列是节省成本的供两个操作员使用的机型。这些多功能机器，解决了在狭窄空间内操作的灵活性需求和两名工人及其工具所需的工作平台的宽敞性需求。同时，它们提供超乎寻常的稳定性，因为它们拥有荣获专利的铝质桅杆，重载提升链和一个能适应现场恶劣工作环境的钢焊底座。总之，它们是狭小空间的大型施工作业的最佳选择。



使用方便的控制器

地面控制器包括支腿安置确认灯，低电压指示器（DC 型号）和可锁钥匙开关。双向激活的平台控制器操作简便。辅助平台下降系统（由地面或平台操控）确保断电时降下平台。



这个低成本的机型可将两名工人和他们的工具提升到12.62米的高度。



门道通过

DPL™可通过标准门道，方便的把手确保轻松转向，灵活操作。四个旋转无痕带锁脚轮，使机器在仅2.24米×0.79米的狭小空间内360°旋转。



轻松储藏和运输

支腿存储器，多方位铲车孔和运输固定孔帮助您固定机器，方便运输。绞车固定孔使您方便地用绞车将DPL™拉上或者放下后滑动平台的货车。

平稳高效的动力

交流电（110伏或220伏）和直流电（12伏）电力选项——为室内或户外施工提供清洁安静的操作。平台110V漏电保护插座标配于所有型号。

双人升降机型号

DPL-25S

DPL-30S

DPL-35S

富有成效的 解决方案

吉尼 Runabout™ 家族系列产品包括了 Runabout™ (GR™)，Runabout™ Contractor (GRC™) 和 Runabout™ jib 带短臂 (GR™-J)。它们是仓库存储、货物采集，运输，仓库管理，一般养护和建筑业的理想之选。

吉尼高空作业平台中畅销款 Runabout™ Contractor 和带短臂型 GR™-J 配备可伸缩式桅杆和钢制工作平台，适用于粗糙和艰苦的施工环境。带短臂的 Runabout™ 在狭窄的工作空间仍能轻松跨越接近工作点。



简单操作便于维修

平台控制配备了随车诊断系统，比例控制的提升和控制系统确保设备行驶平稳，所有的主零部件能轻松接近，维修更为便利。

紧凑的通过能力

仅 75-80 厘米的宽度和 1.35 米的长度，允许 GR、GRC 和 QS 机器进入大多数的载人电梯。操作者可驾驶机器通过门道，并且收藏时的离地间隙仅 6 厘米。入口高度为 39 厘米。

灵活的移动性

GR 和 GRC 工作性能包括了零内侧转向半径，30% 的爬坡能力，弹簧液压式刹车系统和 0.25 米宽的非印痕实心轮胎。

伸到更远

GRC 型号标配了延伸平台，可以承载两名操作者的工作空间，并提供 0.44 米的额外延伸。



零内转向半径和全高度行驶特性，提供最大的生产力。



具有多功能性的 带短臂 Genie Runabout™

GR™ -20J 和 GR-26J 向上跨越净空分别为 4.25 米和 6.7 米；最大水平延伸为 3.25 米和 3.15 米。140° 垂直旋转短臂和紧凑的体积允许在其移动范围内精确定位。

舒适安静的驾驶系统

驾驶系统配备变速直流发动机，在狭窄的空间也能精确调整施工定位，改进型的刹车系统在让设备操作起来更加灵活。双后轮行驶驱动和紧凑的 0.59 米的转弯半径，让 GR-J 型号能轻松通过拥挤的走道和门廊，是狭窄空间有限的施工环境的理想之选，标配的无痕轮胎适用于敏感性的地面。

在狭窄的施工空间更高效完成工作

GRC 型号标配了延伸的工作平台，能为两个工人提供更宽敞的施工空间。

吉尼Runabout™家族型号

GR-12

GR-15

GR-20

GR-20J

GR-26J

GRC-12

多功能的接近 精简的仓储管理

吉尼 QuiCkStock™ (QS) 是为了更快更方便的仓储取货设计, 比扶梯和非自行式高空作业平台更安全, 是灵活的极受欢迎的吉尼 Runabout 家族的扩展。吉尼 QuickStock 结构紧凑, 便于操作。吉尼 Runabout 型号有三种高度 (3.66 米, 4.57 米, 6.1 米), 二种机型: 零售型 (R) 和仓库型 (W)。

吉尼 QuickStock™零售型

吉尼 QuickStock™零售型标准特征为客户提供应用警示双闪灯, 能警示操作工机器在运行。另外有物体压在底盘上时障碍传感垫就能识别并且能让车自动停下来并下降。



吉尼 QuickStock™仓库型

吉尼 QuickStock™仓库型具有零售型同样的特征, 除了没有双闪警示灯和障碍传感垫。



维修简便

紧凑封闭的型的布线设计, 免维护电池让设备更易于维修。QuickStock 高空作业平台重量轻, 配备无痕轮胎以及快速充电系统, 是大多数施工应用的理想选择。

QuickStock™型号

QS-12

QS-15

QS-20



工作平台 能为所有工作提供方便

一系列不同尺寸，形状和材料的选项供您选择，满足您独特的应用需求。



标准平台带有中间滑杆
69×66 厘米出色的常规作业平台。



门式标准平台
69×66 厘米一步式进入。



门式窄型平台
66×51 厘米可通过天花板和其它狭小的开口。



门式极窄型平台
56×46×114 厘米能通过其他狭小开口



标准玻璃纤维平台*
74×67 厘米适用于常规作业的玻璃纤维设计，可容纳工具和物料。

Runabout™ 平台选项



货物采集平台
89×73 厘米提供双侧进入门和前折叠托盘。

货物采集型 (QuickStock™) 平台选项



带滑动的中间滑杆式延伸甲板平台
140×75 厘米提供 51 厘米的水平向外延伸和更宽敞的工作平台。



窄型平台选项
是进入天花板贴砖上部空间的完美之选。

* 玻璃纤维平台无绝缘保护

选项 高空作业平台



吉尼超级支架 (Super-Straddle™)

超级支架让你在认为无法使用 AWP 的场合使用。超级支架提供跨越障碍物 1.22 米的垂直间隙。将机器固定在永久性座椅，楼梯间和其它固定障碍物上，轻松接近灯泡天花板和其它维护工作。底架可调整最大可在 6 度的斜面调平 - 特别适合礼堂和剧院。



辅助驱动轮

DC 机型的辅助驱动轮由液压驱动，加快进退速度，使操作更轻松。该选项使 IWP™ 超级系列的移动变得轻松，简便。

| | AWP™-20S | AWP™-25S | AWP™-30S | AWP™-36S | AWP™-40S | IWP™-20S | IWP™-25S | IWP™-30S | DPL™-25S | DPL™-30S | DPL™-35S |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 基座选项 | | | | | | | | | | | |
| 标准基座 | S | S | S | S | S | S | S | | S | S | S |
| 粗糙基座 | O | O | O | | | | | | | | |
| 宽型基座 (限ANSI/CE/AUS) | | | | | | | | | S | | |
| 窄型基座 | O | O | O | O | O | | | | | | |
| 电源选项 | | | | | | | | | | | |
| 交流电 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| 直流电 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| 双电池组件 | | | | | | O | O | O | | | |
| 气动马达 | | | O | | | | | | | | |
| 其它选项 | | | | | | | | | | | |
| 后倾支架 | | | | S | S | | | | | | |
| 向外延伸 | | | | | | O | | | | | |
| 辅助驱动轮 | | | | | | O | O | O | | | |
| 附件 | | | | | | | | | | | |
| 窄型基座转换组件 (限粗糙地面基座) | O | O | O | | | | | | | | |
| RT 基座转换组件 (限窄型基座) | O | O | O | | | | | | | | |
| 超级支架 (SUPER-STRADDLE™) | O | O | O | O | O | | | | | | |
| 工具箱 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| 平台定位激光灯 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| 荧光灯管盒 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| 工作警示灯和下降报警组件 | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O |

O = 选项 S = 标配



操作警示灯



荧光灯管盒
(仅限于狭窄或标准平台)



工具箱
(不适用于狭窄型和极狭窄型平台)

选项

吉尼 Runabout™ 型号

| | GR™-12 | GR-15 | GR-20 | GR-20J | GR-26J | GRC™-12 | QS™-12R | QS-15R | QS-20R | QS-12W | QS-15W | QS-20W |
|---------------------------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 平台 | | | | | | | | | | | | |
| 货物采集型 (QUICKSTOCK™) 后托盘 | | | | | | | S | S | S | S | S | S |
| 货物采集型 (QUICKSTOCK™) 自行车托架 | | | | | | | O | O | O | O | O | O |
| 荧光灯管盒 | O | O | O | | | O | | | | | | |
| 动力连接至平台 | | | | O | O | | | | | | | |
| 空气管连接至平台 | | | | O | O | | | | | | | |
| 平台工作灯组件 | | | | O | O | | | | | | | |
| 警报器 | | | | | | | | | | | | |
| 移动警报器 | O | O | O | | | O | O | O | O | O | O | O |
| 双闪光灯 | O | O | O | | | O | S | S | S | | | |
| 闪光灯 | | | | O | O | | | | | | | |
| 汽车喇叭 | O | O | O | | | O | | | | | | |
| 障碍物传感衬垫 | | | | | | | S | S | S | | | |
| 电源 | | | | | | | | | | | | |
| 免维护电池 | O | O | O | | | O | S | S | S | S | S | S |

O = 选项 S = 标配



Runabout 工作托盘



Runabout Contractor 工作托盘



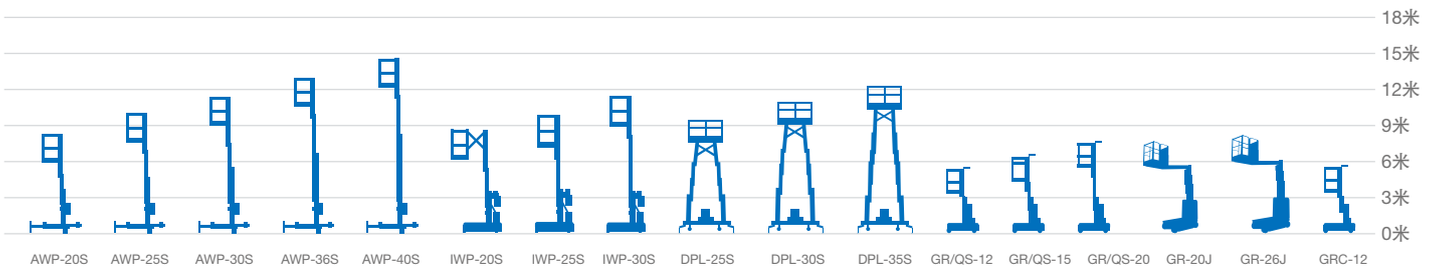
货物采集型 (QuickStock™) 自行车托架

方便升降置于高处或仓库货架上的自行车—无需操纵者在平台内提举，控制或托住自行车，最大可承载 20 公斤的重量。

规格 高空作业平台

| 型号 | 工作高度 | | 宽 | | 平台高度 | | 承载能力 | |
|--------------------------------------|---------|-------------|----------|-------------|---------|-------------|--------|-------|
| | 公制 | 英制 | 公制 | 英制 | 公制 | 英制 | 公制 | 英制 |
| 高空作业平台 | | | | | | | | |
| AWP™-20S | 8.00 米 | 26 英尺 1 英寸 | 0.74 米 | 2 英尺 5 英寸 | 6.12 米 | 20 英尺 1 英寸 | 159 公斤 | 350 磅 |
| AWP-25S | 9.42 米 | 30 英尺 11 英寸 | 0.74 米 | 2 英尺 5 英寸 | 7.57 米 | 24 英尺 11 英寸 | 159 公斤 | 350 磅 |
| AWP-30S | 10.82 米 | 35 英尺 6 英寸 | 0.74 米 | 2 英尺 5 英寸 | 9.00 米 | 29 英尺 6 英寸 | 159 公斤 | 350 磅 |
| AWP-36S | 12.92 米 | 42 英尺 5 英寸 | 0.74 米 | 2 英尺 5 英寸 | 11.10 米 | 36 英尺 5 英寸 | 159 公斤 | 350 磅 |
| AWP-40S | 14.12 米 | 46 英尺 4 英寸 | 0.74 米 | 2 英尺 5 英寸 | 12.29 米 | 40 英尺 4 英寸 | 136 公斤 | 300 磅 |
| 工业用高空作业平台 | | | | | | | | |
| IWP™-20S | 8.00 米 | 26 英尺 3 英寸 | 0.81 米 | 2 英尺 8 英寸 | 6.17 米 | 20 英尺 3 英寸 | 159 公斤 | 350 磅 |
| IWP-25S | 9.40 米 | 30 英尺 11 英寸 | 0.81 米 | 2 英尺 8 英寸 | 7.60 米 | 24 英尺 11 英寸 | 159 公斤 | 350 磅 |
| IWP-30S | 10.80 米 | 35 英尺 6 英寸 | 1.02 米 * | 3 英尺 4 英寸 * | 9.00 米 | 29 英尺 6 英寸 | 159 公斤 | 350 磅 |
| 双人升降机 | | | | | | | | |
| DPL™-25S | 9.55 米 | 31 英尺 4 英寸 | 0.80 米 | 2 英尺 7.5 英寸 | 7.72 米 | 25 英尺 4 英寸 | 340 公斤 | 750 磅 |
| DPL-30S | 11.00 米 | 36 英尺 | 0.80 米 | 2 英尺 7.5 英寸 | 9.14 米 | 30 英尺 | 340 公斤 | 750 磅 |
| DPL-35S | 12.44 米 | 40 英尺 10 英寸 | 0.80 米 | 2 英尺 7.5 英寸 | 10.62 米 | 34 英尺 10 英寸 | 272 公斤 | 600 磅 |
| 吉尼 Runabout™ 家族 和 Quickstock™ | | | | | | | | |
| GR™-12 | 5.28 米 | 17 英尺 4 英寸 | 0.75 米 | 2 英尺 5.5 英寸 | 3.45 米 | 11 英尺 4 英寸 | 227 公斤 | 500 磅 |
| GR-15 | 6.30 米 | 20 英尺 8 英寸 | 0.75 米 | 2 英尺 5.5 英寸 | 4.47 米 | 14 英尺 8 英寸 | 227 公斤 | 500 磅 |
| GR-20 | 7.85 米 | 25 英尺 9 英寸 | 0.80 米 | 2 英尺 7.5 英寸 | 6.02 米 | 19 英尺 9 英寸 | 159 公斤 | 350 磅 |
| GR-20J | 7.70 米 | 25 英尺 3 英寸 | 0.99 米 | 3 英尺 3 英寸 | 5.70 米 | 18 英尺 8 英寸 | 200 公斤 | 440 磅 |
| GR-26J | 9.90 米 | 32 英尺 6 英寸 | 0.99 米 | 3 英尺 3 英寸 | 7.90 米 | 25 英尺 11 英寸 | 200 公斤 | 440 磅 |
| GRC-12 | 5.49 米 | 18 英尺 | 0.80 米 | 2 英尺 7.5 英寸 | 3.66 米 | 12 英尺 | 227 公斤 | 500 磅 |
| QS™-12 | 5.28 米 | 17 英尺 4 英寸 | 0.75 米 | 2 英尺 5.5 英寸 | 3.48 米 | 11 英尺 5 英寸 | 227 公斤 | 500 磅 |
| QS-15 | 6.30 米 | 20 英尺 8 英寸 | 0.75 米 | 2 英尺 5.5 英寸 | 4.47 米 | 14 英尺 8 英寸 | 227 公斤 | 500 磅 |
| QS-20 | 7.85 米 | 25 英尺 9 英寸 | 0.80 米 | 2 英尺 7.5 英寸 | 6.02 米 | 19 英尺 9 英寸 | 159 公斤 | 350 磅 |

*宽底座





特雷克斯（常州）机械有限公司 上海分公司

地址：上海市沪闵路 6088 号 18 层凯德龙之梦广场 邮编：201199

电话：+86-21-3470 2998 传真：+86-21-3470 2855

网址：www.geniechina.com 电邮：info.awp@terex.com

服务热线电话：400 106 9900



吉尼公司网址



吉尼微信公众平台

有关详细信息，请与当地分销商或吉尼销售部联系。产品价格和产品规格如有变动，恕不另行通知。本手册上的照片与图片仅作参考。为正确使用机器，请参照正确的操作手册说明。使用我们的机器时，未能遵守操作手册说明或其它不负责任的行为可能会导致重伤或死亡。接受特定产品和销售的标准书面保修证书。吉尼不做其它的保修承诺。产品和服务可能有商标，服务标记或 TEREX 公司或其它美国或其它国家子公司的商标。吉尼是特雷克斯美国南达科塔公司的注册商标，吉尼是特雷克斯旗下的一个品牌。Terex 2017 年版。2K 备件号码：109304UK/CN201703。生效日 2017 年 3 月。