

# 吉尼新产品

## GTH™ - 6025R 叉装机

GTH™ - 6025R 旋转型叉装机在 Genie 叉装机系列中是第 14 个型号。最大提升高度为 24.8m，最大的向前延伸为 20.85m，承载能力达到 6000kg。该机带有 4 个独立的液压控制的稳定器，离地间隙是 54cm，是一款适合在野外作业的机型。

GTH™ - 6025R 叉装机具有 4 轮驱动和前轮转向、横向侧驾驶转向和联动转向 3 种转向方式。液压装载传感控制能够平稳精确地定位，2 个电热比例四合一的操纵杆可以提供多种功能操作。

康明斯四缸涡轮增压自动调节的发动机位于侧面便于各个部分的检测。每次到常规保养的时候，显示面板会发出指示。GTH™ - 6025R 叉装机配有一个黑匣子，记录功能参数和反常情况。

## Z™ - 40 / 23N 自行式曲臂型高空作业车

Z™ - 40 / 23N 只有 1.5m 宽，可以轻易的通过标准的双门。而 0.87m 的旋转半径，使得该机能在狭窄的过道和拥挤的工作场合中方便操纵。

Z™ - 40 / 23N 的向上和跨越高度是 6.48m，最大工作高度可达 14.32m，水平延伸最大为 6.91m，整车重量为 6908kg，可在室内狭窄区域和合理的地面承载等级场所作业。

该高空作业车具有真正的多功能控制系统，在同一时间几种功能可以同时实现平稳的、快速的操作。

该控制系统可以让操作人员快速地从储存位置到达所需的工作场所的方位。该车可以把达 227kg 的载荷快速复位。另外有 180° 水平旋转短臂可供选择。

Z™ - 40 / 23N 还具有吉尼新的 AC (交流) 行驶系统，综合了 DC (直流) 电瓶和 3 相交流马达，安静并且更高的能量效率操作，可以实现从 0 ~ 6km/h 的连续控制、制动和旋转。

为达到杰出的扭矩和牵引控制，Z™ - 40 / 23N 的行驶车轮是独立工作的，这样在有挑战性的工作场所中既可以提供更紧凑的转弯又可以达到 30% 的爬坡能力。

## GS™ - 3232DC 直流型自行式剪型高空作业车

GS™ - 3232 可以把 227kg 的载荷最高升到工作高度 11.75m，并且只需占地 2.44m 长和 0.81m 宽。

该机操作简单，0.91m 的延伸板可以允许工作人员和工具利用最大的平台空间。行驶速度为 3.5km/h，具有 25% 的爬坡能力。



GS™ - 3232 具有标准的吉尼自动平衡液压支腿系统，可以在斜坡上进行 5° 侧面至侧面的水平调整和 3° 前面至后面的水平调整。该机还配备了吉尼 4 轮制动系统。

该电控系统，采用了向前成角度的霍尔效应操纵杆使用舒适并且提供了精确的控制。在平台控制盒上的 LED 窗口显示了节省时间的信息，包括电瓶电量指示器，随车诊断系统，调速和配置设定。电子平台控制盒可以和平台延伸板一起移动，给操作员清晰和一致的视线。

## S™ - 60 HC 高负载的自行式直臂型高空作业车

最新的 S™ - 60 HC 自行式直臂型高空作业车具有同行业中最大的承载能力，能与它竞争的设备一般只能在没有限制的情况下最大承载能力是 227kg，在有限制的区间内达到 453kg。而 S™ - 60 HC 在全运行区域内最大承载能力可达 340kg，同比超出了 50% 的承载能力。它最大能提升 567kg 的载荷，同比超出了 25% 的承载能力。该高空作业车的水平延伸达到 12.39m，包括可以提升 3 个人和工具。该机已在中国销售。