



www.rjc.sa - info@rjc.sa

ركز الجودة للمقاولات العامة Rakaz Al Joudah General Contracting

C.R. No: 2050175808

VAT NO: 301143888700003

7279 Al Khobar Al Janubiyah

5207 Al khobar 34622

Saudi Arabia

السجل التجاري: ٢٠٥٠١٧٥٨٠٨

الرقم الضريبي: ٣٠١١٤٣٨٨٨٧٠٠٠٣

٧٢٧٩ الخبر جنوبية

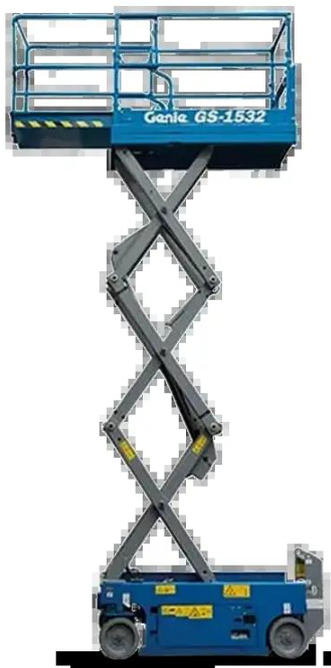
٥٢٠٧ الخبر ٣٤٦٢٢

المملكة العربية السعودية

ورقة بيانات

للإيجار جيني جي إس 1532 سيزرلغت

العلامة التجارية: جيني



وصف مختصر

رافعة سيزرلغت Genie® GS™-1532 هي منصة كهربائية مدمجة مثالية لأعمال البناء والصيانة والتركيب الداخلية والخارجية على الأسطح الصلبة والمستوية. توفر ارتفاع عمل يصل إلى 6.57 متر (21 قدمًا) وسعة رفع تصل إلى 272 كجم (600 رطل)، وتتميز بالقدرة على المناورة في الأماكن الضيقة. تشمل الميزات منصة تمديد بطول 91 سم (3 أقدام)، وأدوات تحكم متناسبة، وإطارات غير مميزة لتعزيز السلامة والكفاءة.



www.rjc.sa - info@rjc.sa

ركاز الجودة للمقاولات العامة Rakaz Al Joudah General Contracting

C.R. No: 2050175808

السجل التجاري: ٢٠٥٠١٧٥٨٠٨

VAT NO: 301143888700003

الرقم الضريبي: ٣٠١١٤٣٨٨٨٧٠٠٠٣

7279 Al Khobar Al Janubiyah

٧٢٧٩ الخبر جنوبية

5207 Al khobar 34622

٥٢٠٧ الخبر ٣٤٦٢٢

Saudi Arabia

المملكة العربية السعودية

الوصف الكامل

سيزرلفت Genie® GS™-1532

سيزرلفت Genie® GS™-1532 هي حل كهربائي متعدد الاستخدامات مصمم للتطبيقات الداخلية والخارجية، يوفر أداءً موثوقاً على الأسطح الصلبة والمستوية. مع أقصى ارتفاع عمل يبلغ 6.57 متر (21 قدمًا) وسعة منصة تصل إلى 272 كجم (600 رطل)، تُعد هذه الرافعة المقصية المدمجة مثالية لأعمال البناء والصيانة والتركيب في الأماكن الضيقة.

تم تصميمها لتحقيق الكفاءة والسلامة، حيث تتميز الرافعة GS-1532 بمنصة تمديد بطول 91 سم (3 أقدام)، مما يوفر مساحة عمل إضافية للعمال والأدوات. يضمن نظام القيادة الكهربائية الخالي من الانبعاثات تشغيلاً صديقاً للبيئة، بينما تحمي الإطارات غير المميزة الأرضيات الحساسة، مما يجعلها مثالية للاستخدام الداخلي. تتيح الأبعاد المدمجة للرافعة (1.83 متر طول × 0.81 متر عرض) وقطر الدوران الضيق قدرة فائقة على المناورة في بيئات العمل المزدحمة.

تشمل الميزات الرئيسية أدوات تحكم متناسبة للرفع والقيادة لتشغيل سلس، ومنصة فولاذية متينة بأرضية مقاومة للانزلاق، ونظام درابزين قابل للطي لسهولة الوصول والتخزين. تم تجهيز الرافعة GS-1532 بنظام التحكم الذكي Smart Link™ من Genie، والذي يوفر تشخيصات بديهية وخدمة محسنة. تُعطى الأولوية للسلامة من خلال ميزات مثل نظام التوقف في حالات الطوارئ، وإنذار الميل، وإنذار الهبوط، مما يضمن ثقة العاملين على الارتفاعات.

مع سرعة قيادة قصوى تبلغ 4 كم/ساعة (2.5 ميل/ساعة) عند التخزين وقدرة تسلق تصل إلى 25%، تتعامل الرافعة GS-1532 مع مجموعة متنوعة من التضاريس بسهولة. تُعد متطلبات الصيانة المنخفضة والبنية المتينة خياراً اقتصادياً لشركات التأجير، والمقاولين، ومديري المرافق الذين يبحثون عن حلول وصول جوي موثوقة.

- أقصى ارتفاع عمل: 6.57 متر (21 قدمًا)
- سعة المنصة: 272 كجم (600 رطل)
- منصة التمديد: 91 سم (3 أقدام)
- الوزن: حوالي 1,236 كجم (2,724 رطل)
- مصدر الطاقة: 24 فولت تيار مستمر (4 بطاريات 6 فولت)
- الأبعاد: 1.83 متر (طول) × 0.81 متر (عرض) × 2.03 متر (ارتفاع، مخزنة)

تجمع الرافعة Genie GS-1532 بين التصميم المدمج، والسلامة، والإنتاجية، مما يجعلها أداة أساسية لمجموعة واسعة من مهام العمل على الارتفاعات.

الصور





www.rjc.sa - info@rjc.sa

ركاز الجودة للمقاولات العامة Rakaz Al Joudah General Contracting

C.R. No: 2050175808

VAT NO: 301143888700003

7279 Al Khobar Al Janubiyah

5207 Al khobar 34622

Saudi Arabia

السجل التجاري: ٢٠٥٠١٧٥٨٠٨

الرقم الضريبي: ٣٠١١٤٣٨٨٨٧٠٠٠٣

٧٢٧٩ الخبر جنوبية

٥٢٠٧ الخبر ٣٤٦٢٢

المملكة العربية السعودية

المواصفات الفنية

للإيجار جيني جي إس 1532 سيزرلغت

المواصفة	القيمة
الشركة المصنعة	جيني
رقم الموديل	جي إس-١٥٣٢
الارتفاع الأقصى للعمل	٦.٥٧ م
الارتفاع الأقصى للمنصة	٤.٥٧ م
طول المنصة (ممتدة)	٢.٥٤ م
طول المنصة (منكمشة)	١.٦٢ م
امتداد المنصة القابل للسحب	٠.٩١ م
عرض المنصة (من الداخل)	٠.٧٤ م
ارتفاع الدرابزين	١.١٠ م
ارتفاع حاجز القدم	٠.١٥ م
الارتفاع في وضع التخزين (سكة ثابتة)	١.٩٦ م
الارتفاع في وضع التخزين (سكة قابلة للطي)	٢.٠٢ م
الارتفاع في وضع التخزين (سكة مطوية)	١.٧٣ م
الطول في وضع التخزين	١.٨٢ م
الطول في وضع التخزين (ممتد)	٢.٧٤ م
العرض	٠.٨١ م
قاعدة العجلات	١.٣٢ م
الخلوص الأرضي (في المنتصف)	٠.٠٦ م
الخلوص الأرضي (عند تفعيل حمايات الحفر)	٠.٠٢ م
الحد الأقصى لعدد الأشخاص (داخل المباني)	٢
الحد الأقصى لعدد الأشخاص (في الهواء الطلق)	١
الحمولة القصوى	٢٧٢ كجم
سرعة القيادة (في وضع التخزين)	٤.٠ كم/س
سرعة القيادة (في وضع الرفع)	٠.٨ كم/س
قابلية التسلق	٣٠%
نصف قطر الدوران (خارجي)	١.٥٥ م
سرعة الرفع	١٦ ثانية
سرعة النزول	٢٩ ثانية
مصدر الطاقة	٢٤ فولت (أربع بطاريات ٦ فولت ٢٢٥ أمبير ساعة)
سعة النظام الهيدروليكي	١٤.٢ لتر
الوزن	١٢٣٨ كجم