



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

رافعة مقصية جيني جي إس 1932 للايجار

العلامة التجارية: جيني



وصف مختصر

- الارتفاع الأقصى للعمل: ٧,٧٩ م
- الارتفاع الأقصى للمنصة: ٥,٧٩ م
- الحمولة القصوى: ٢٢٧ كجم



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

رافعة مقصّية كهربائية للسطوح Genie® GS™-1932

تُعدّ رافعة مقصّية كهربائية مدمجة صُممت للعمل الآمن والفعال على ارتفاع فوق الأسطح الصلبة والمستوية. وبفضل تشغيلها الهادئ، وعرضها الضيق البالغ 0.82 م، ونظام القيادة المتناوب المتقدم AC E-Drive، فهي توفر زمن تشغيل طويلاً، وصيانة منخفضة، وتحكماً دقيقاً في الأعمال الداخلية والخارجية.

أهم المزايا

- ارتفاع العمل: حتى 7.85 م داخلياً (6.47 م خارجياً)
- الحمولة: 227 كجم (500 رطل) على المنصة الرئيسية؛ 113 كجم (250 رطل) على منصة التمديد
- مدمجة ورشيقة: دفع بالعجلات الأمامية مع نصف قطر دوران داخلي صفري؛ تعبر الأبواب القياسية عند خفض الدرابزين
- مساحة عمل كبيرة: منصة تمديد منزلقة بطول 0.91 م لمزيد من الوصول ومساحة الأدوات
- تشغيل ذكي: عناصر تحكم Smart Link™ مزدوجة المناطق، رفع/قيادة متناسبان، وإمكانية القيادة على أقصى ارتفاع
- سهولة الصيانة: صوان متأرجحة للمكونات لسرعة الوصول؛ تشخيصات مدمجة على متن الجهاز
- حمل أرضي منخفض وهدوء: ضغط صوتي أقل من >70 ديسيبل (A) ومستويات اهتزاز متوافقة لأعمال المرافق

مجالات الاستخدام النموذجية

- صيانة المرافق وأعمال التجهيز
- تركيبات الميكانيكا والكهرباء والسباكة (MEP)
- القطاع التجاري، والمخازن، والمساحات الصناعية الداخلية
- أعمال اللوحات والإنهاءات ومهام التفتيش

نظام الطاقة والقيادة

- نظام Genie AC E-Drive مع محرك دفع كهربائيين محكمين للعجلات الأمامية لكفاءة عالية وزمن تشغيل أطول
- خيارات البطارية: رصاص-حمض مغمورة 24 فولت (4 × 6 فولت، 210 أمبير-ساعة)، أو ليثيوم-أيون 24 فولت 90 أمبير-ساعة
- سعة خزان الهيدروليك (3.8 E-Drive): لتر

السلامة والامتثال

- عناصر تحكم Smart Link™ مزدوجة المناطق مع إنذارات الحركة والميلان والنزول
- نظام استشعار حمولة المنصة وحاجز التحكم بالمنصة (PCON)
- نظام حماية الحفر؛ نقاط تثبيت حبال الأمان
- خاصية تمكين القيادة وعناصر تحكم رفع/قيادة متناسبة
- المعايير: ANSI A92.20 / CSA B354.6 (قد تختلف حسب المنطقة)

ما يتضمنه الجهاز

- درابزينات قابلة للطوي مع بوابة متأرجحة بنصف ارتفاع
- منصة تمديد منزلقة، وتغذية كهرباء تيار متردد إلى المنصة، وسطح معدني مخرّش
- مقيس شاحن خلفي مغمور وتشخيصات مدمجة على متن الجهاز

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





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

رافعة مقصية جيني جي إس 1932 للايجار

المواصفة	القيمة
الشركة المصنعة	جيني
رقم الموديل	جي إس-١٩٣٢
الارتفاع الأقصى للعمل	٧.٧٩ م
الارتفاع الأقصى للمنصة	٥.٧٩ 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)	٢.٠٠ م
الارتفاع في وضع التخزين (سكة قابلة للطوي)	٢.١١ م
الارتفاع في وضع التخزين (سكة مطوية)	١.٧٥ 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	٢٢٧ كجم
سرعة القيادة (في وضع التخزين)	٤.٠ كيلو/ساعة
سرعة القيادة (في وضع الرفع)	٠.٨ كيلو/ساعة
قابلية التسلق	٣٠%
نصف قطر الدوران (خارجي)	١.٥٥ م
سرعة الرفع	١٦ ثانية
سرعة النزول	٢٥ ثانية
مصدر الطاقة	24 فولت 225 امبير
سعة النظام الهيدروليكي	١٤.٢ لتر
الوزن	١٥٠٠ كجم