|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| المشروع: |  | مقدم الطلب: |  | التاريخ |  |
| رقم الوظيفة: |  | المدقق:  |  | التاريخ |  |
| شركة الرفع: |  | شركة التركيب: |  |
|  |  |
| وصف الرفع:  |  |
| قائمة تركيب المعدات - جدولة أوزان المعدات إذا لم يتم تضمينها مع وزن الحاوية |
| الوصف | الكمية | الوزن/ لكل واحدة | الوزن |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| الوزن الإجمالي للمعدات: |  |  |
|  |  |
| تفاصيل الرافعة: | المُصنع: | رقم الموديل: |
| نوع ذراع التطويل: |  | سعة الكتلة: |  | نوع ذراع الرافعة: |  |  |
| طول ذراع التطويل:  |  | قائمة قطع الغيار المستخدمة: |  | طول ذراع الرافعة: |  |  |
| الأوزان – الرئيسية: |  | سعة أسلاك اللف: |  | إزاحة ذراع الرافعة:  |  |  |
| تفاصيل الحاوية: | المُصنع: | رقم الموديل: |
| رقم التسلسل:  |  | الحمولة المقررة |  | الحد الأقصى للحمولة | عدد الأشخاص |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **حساب وزن الحمولة** | **اختبار الحمولة** | **الحمولة الفعلية** |  |
| كابينة الأشخاص |  |  |  |
| المعدات (إذا لم تكن متضمنة مع كابينة الأشخاص) |  |  |  |
| عدد الأشخاص (250 # / شخص)، أدوات ومواد - **لا تتجاوز حمولة الكابينة المقررة** |  |  |  |
| اختبار الوزن (لاختبار حالة الرفع) |  |  |  |
| كتلة الحمولة الأساسية |  |  |  |
| طريقة التحميل الأساسية |  |  |  |
| اتجاه الكتلة أو الكرة |  |  |  |
| مدخل المقبض(حامل الرافعة) |  |  |  |
| مقبض بكرة التشغيل |  |  |  |
| تمديد ذراع الرافعة أو اتجاه التشغيل (تم تركيبه أو نصبه) |  |  |  |
| أخرى (حدد):  |  |  |  |  |
| وزن الحمولة الكلي |  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **صافي قدرة الرافعة** | **اختبار الحمولة** | **نصف قطر الحمولة 1** | **نصف قطر الحمولة 2** |
|  |  |  |  |
| نصف القطر الفعلي |  |  |  |  |  |  |
| مخطط نصف القطر |  |  |  |  |  |  |
| مخطط طاقة الإستيعاب: |  |  |  |  |  |  |
| وزن إجمالي الحمولة: |  |  |  |  |  |  |
| النسبة المئوية لسعة الرسم البياني المستخدمة: |  | % |  | % |  | % |
| ملاحظة: لا يمكن أن تتجاوز النسبة المئوية لسعة الرسم البياني المستخدمة 50٪ عند رفع نقل الأشخاص! |
| **الضغط على الأرض:** الفعلي |  | المتاح |  |  |
| الملاحظات:  |
| ارفق مخطط استخراج الرافعة وشهادات اختبار كابينة النقل والرافعة |
| الاعتمادات: التوقيع: المسمى الوظيفي: التاريخ: استكمله ملاحظ العمال: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_اعتمده المراقب: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_اعتمده مدير المهام: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_اعتمده مدير الصحة والسلامة والأمن والبيئة: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |