سجل فحص معدات الرفع

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السنة:** | | | | | | | | **اسم المفتش:** | | | | | **الموقع:** | |
| **ملاحظة**  لا تضع علامة (√) اكتب (ok) أو استخدم الرقمالخاص بالانحراف والموجود بقائمة التوضيح أدناه.  اذا المعدة بها عيب يجب وضع علامة الايقاف عليها ويجب الرفع بها للشخص المسئول لإصلاحها. إذا كانتالمعدةغير قابلة للإصلاحيجب التخلص منها. يجب تركيب معدة جديدة وذلك للتخلص من عملية تدوير المعدات. | | | | | | | | | | | | | | |
| **قائمة التوضيح** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. عيوب في الهيكل 2. لا يوجد عرض لمؤشرات الحمل الآمن. 3. نظام التحكم بالحمل غير سليم. 4. أجهزة تحديد الحمل غير موجودة / لا تعمل. 5. لا يوجد اجهزة تحديد اقصى مسافة امنة يمكن قطعها. 6. لا يوجد مفتاح طوارئ في الاسفل. 7. اهتراء في البكرة/ العمود . 8. اهتراء في الونش / الرافعة 9. السلك داخل حاوية الونش يحتوي على ثلاث عطفات على الأقل. 10. لا يوجد حماية على المعدات 11. لا يوجد جهاز اشارة 12. لا يوجد مرور آمن 13. التزييت اللازم 14. لا يوجد اشعار يوضح بأن هناك أسلاك ضغط عالي. 15. لا يوجد اشعار يوضح الحمولة القصوى 16. الحبال مهترية | | | | | | | | | | | | | | |
| **12** | **11** | **10** | **9** | **8** | **7** | **6** | **5** | | **4** | **3** | **2** | **1** | **الموقع** | **رقم المعدة** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | **تاريخ الفحص** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | **التوقيع** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | **موقع الفحص / التدقيق** | |