قائمة تدقيق السلامة للمصاعد من 74 نقطة

| **لا يوجد** | **الأخطار** | **EN81-80**  **الفقرة** | **لا يوجد** | **الأخطار** | **EN81-80**  **الفقرة** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ظهور مواد مضرة | 5.1.4 | 40 | عربة دون أبواب | 5.8.3 |
| 2 | وصول محدود أو غير ممكن للمعاقين | 5.2.1 | 41 | إغلاق غير آمن لفتحة سقف العربة | 5.8.4 |
| 3 | نظام قيادة بدقة إيقاف/تجريف ضعيفة | 5.2.2 | 42 | قوة غير كافية لسقف العربة | 5.8.5 |
| 4 | مقاوم التخريب غير ملائم أو غير موجود | 5-3 | 43 | درابزين غير ملائم أو غير موجود على سقف العربة (فجوات) | 5.8.6 |
| 5 | وظائف تحكم غير ملائمة أو غير موجودة في حقيبة الحريق | 5-4 | 44 | تهوية غير كافية في العربة | 5.8.7 |
| 6 | سياج حول البئر مع جدران مثقبة | 5.5.1.1 | 45 | إضاءة غير كافية في العربة | 5.8.8.1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 7 | بئر مطوق جزئيًا مع سياج منخفض للغاية | 5.5.1.2 | 46 | الإضاءة الطارئة غير ملائمة أو غير موجودة بالعربة | 5.8.8.2 |
| 8 | أجهزة قفل غير ملائمة على أبواب الدخول إلى بئر المصعد والحفرة | 5.5.2 | 47 | يعني عدم وجود حماية كافية أو عدم كفاية الحماية على الحزم والبكرات والعجلات المسننة ضد الإصابة | 5.9.1 |
| 9 | سطح رأسي غير ملائم أسفل عتبات الباب الجرار | 5.5.3 | 48 | عدم وجود أو حماية غير كافية ضد الحبل/السلاسل التي تترك الحزم أو البكرات أو العجلة المسننة | 5.9.1 |
| 10 | الثقالة/ ثقل الموازنة بدون معدات الأمان في حالة وجود مساحات يمكن الوصول إليها أسفل البئر | 5.5.4 | 49 | عدم وجود حماية كافية أو عدم كفاية الحماية على الحزم أو البكرات أو العجلة المسننة ضد إدخال الأشياء | 5.9.1 |
| 11 | عدم وجود أو عدم كفاية تقسيم مسار الانتقال للثقالة/ ثقل الموازنة عند أدنى محطة | 5.5.5 | 50 | لا توجد معدات أمان أو غير كافية و/أو منظم السرعة الزائدة في المصاعد الكهربائية | 5.9.2 |
| 12 | شاشة الحفرة غير ملائمة أو غير موجودة للمصاعد المتعددة في نفس البئر | 5.5.6.1 | 51 | مفتاح حبل الشد غير ملائم أو غير موجود لحبل المنظم | 5.9.3 |
| 13 | جزء غير ملائم أو غير موجود للمصاعد المتعددة في نفس البئر | 5.5.6.2 | 52 | لا توجد وسائل حماية ضد السرعة الزائدة التصاعدية للعربة | 5.9.4 |
| 14 | مساحات أمان غير كافية في سقيفة البئر والحفرة | 5.5.7 | 53 | تصميم آلة الرفع غير ملائم لمنع حركة العربة غير المتحكم بها لأعلى أو لأسفل بينما الأبواب مفتوحة | 5.9.4  5.12.1 |
| 15 | وصول غير آمن للحفرة | 5.5.8 | 54 | حماية غير كافية أو غير موجودة ضد السقوط الحر والسرعة الزائدة والتراقص على المصاعد الهيدروليكية | 5.9.5 |
| 16 | أجهزة عزل غير ملائمة أو غير موجودة في الحفرة أو في غرفة البكرة | 5.5.9 | 55 | نظام إرشاد غير مناسب للثقالة أو تقل الموازنة | 5.10.1 |
| 17 | إضاءة غير ملائمة أو غير موجودة في البئر | 5.5.10 | 56 | حواجز غير ملائمة أو غير موجودة | 5.10.2 |
| 18 | لا يوجد نظام إنذار في الحفرة وعلى سقف العربة | 5.5.11 | 57 | مفاتيح الحد النهائي غير ملائمة أو غير موجودة | 5.10.3 |
| 19 | وسائل وصول غير آمنة أو غير موجودة لغرفة الآلة وغرفة البكرة | 5.6.1 | 58 | فجوة كبيرة بين العربة والجدار المواجه لمدخل العربة | 5.11.1 |
| 20 | أرض زلقة في غرفة الآلة والبكرة | 5.6.2 | 59 | مسافة زائدة بين باب العربة وباب الهبوط | 5.11.2 |
| 21 | المساحات الفارغة غير كافية في غرفة الآلة | 5.6.3 | 60 | عدم وجود دليل تعليمات تشغيل الطوارئ أو عدم كفايته لإنقاذ الركاب العالقين | 5.12.2 |
| 22 | حماية غير ملائمة أو غير موجودة على مستويات مختلفة في غرفة الآلة | 5.6.4 | 61 | لا يوجد صمام إيقاف تشغيل هيدروليكي | 5.12.3 |
| 23 | إضاءة غير ملائمة في غرفة الآلة أو البكرة | 5.6.5 | 62 | لا توجد مفاتيح تلامس منفصلة لآلة التشغيل/الإيقاف | 5.12.4 |
| 24 | وسائل غير ملائمة لاستعمال الأجهزة | 5.6.6 | 63 | جهاز حبل/سلسلة الشد غير ملائم أو غير موجود | 5.12.5 |
| 25 | أبواب جرارة وأبواب عربة مثقبة | 5.7.1 | 64 | لا يوجد مُحدِّد وقت التشغيل | 5.12.6 |
| 26 | تصميم غير ملائم لتركيبات الباب الجرار | 5.7.2 | 65 | جهاز اضغط المنخفض غير ملائم أو غير موجود | 5.12.7 |
| 27 | زجاج غير مناسب على الأبواب | 5.7.3 | 66 | حماية غير كافية ضد الصدمات الكهربائية و/أو وضع علامات على المعدات الكهربائية | 5.13.1 |
| 28 | انعدام الحماية أو قد تكون غير كافية ضد جر الأصابع على العربة المنزلقة أو أبواب الهبوط بالزجاج | 5.7.4 | 67 | عدم وجود أو حماية غير كافية للحمل الكهربائي الزائد/درجة الحرارة في آلة الرفع | 5.13.2 |
| 29 | إضاءة غير ملائمة أو غير موجودة على الجرار | 5.7.5 | 68 | لا يوجد مفتاح أساسي قابل للقفل | 5.13.3 |
| 30 | عدم وجود أجهزة حماية على الأبواب التي تعمل بالكهرباء أو عدم كفايتها | 5.7.6 | 69 | لا توجد حماية ضد انعكاس المرحلة | 5.14.1 |
| 31 | جهاز قفل غير آمن للباب الجرار | 5.7.7 | 70 | عدم وجود أو عدم كفاية محطة مراقبة التفتيش وجهاز التوقف على سطح العربة | 5.14.2 |
| 32 | فتح الباب الجرار دون أداة خاصة | 5.7.8.1 | 71 | جهاز الإنذار غير ملائم أو غير موجود | 5.14.3 |
| 33 | سياج بئر مع جدران مثقبة بالقرب من أقفال الأبواب | 5.7.8.2 | 72 | لا يوجد أو يوجد نظام اتصال غير ملائم بين غرفة الماكينة والعربة (ارتفاع التنقل ≥ 30 مترًا) | 5.14.4 |
| 34 | لا يوجد جهاز قفل تلقائي على الأبواب الجرارة | 5.7.9 | 73 | التحكم في الحمل أو الحمل الزائد على العربة غير ملائم أو غير موجود | 5.14.5 |
| 35 | رابط غير ملائم بين ألواح الأبواب الجرارة | 5.7.10 | 74 | الإخطارات والعلامات وتعليمات التشغيل غير موجودة | 5-15 |
| 36 | مقاومة الأبواب الجرارة للحريق غير ملائمة | 5.7.11 |
| 37 | باب العربة يتحرك مع فتح الباب الجرار | 5.7.12 |
| 38 | مساحة كبيرة للعربة بالنسبة للحمولة المقدرة | 5.8.1 |
| 39 | طول غير كافٍ لمئزر العربة | 5.8.2 |