



جمهورية مصر العربية
وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية
مركز بحوث الإسكان والبناء

الكوود المصري

لأسس تصميم وشروط تنفيذ
المصاعد الكهربائية والهيدروليكية في المباني

قرار وزيرى رقم ١٦٧ لسنة ١٩٩٧

اللجنة الدائمة للكوود المصرى
لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ
المصاعد الكهربائية والهيدروليكية في المباني

١٩٩٧

المصاعد الكهربائية والهيدروليكية في المباني

١٩٩٧

طبع في المطبعه القوميون



جمهورية مصر العربية
وزارة الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية
مركز بحوث الإسكان والبناء

الكوود المصرى
لائس تصميم وشروط تنفيذ
المساعد الكهريائية والهيدروليكية فى المبانى

قرار وزارى رقم ١٦٧ لسنة ١٩٩٧

اللجنة الدائمة للكوود المصرى
لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ
المساعد الكهريائية والهيدروليكية فى المبانى

١٩٩٧

تقديم

صدر القرار الوزاري رقم ١٠٩٤ لسنة ١٩٦٩ والخاص بتحديد أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية في المباني وذلك تنفيذاً للقانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ .
ونظراً للتطور المتلاحق في نظريات وصناعة وطرق تركيب وتشغيل المصاعد الكهربائية فقد ظهرت الحاجة لتطوير الشروط السابقة ، وصدر القرار الوزاري رقم ٧٥ لسنة ١٩٩٠ لتشكيل اللجنة الدائمة لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية في المباني .
ونظراً لأن استخدام المصاعد الهيدروليكية بدأ يزداد طبقاً لطبيعة بعض المباني والبرامج متعددة الطوابق فقد أمتد عمل اللجنة حتى يشمل الكود كل من المصاعد الكهربائية والهيدروليكية .

هذا وقد تم بعون الله إصدار الكود باللغة الإنجليزية بالقرار الوزاري رقم ٨٢ لسنة ١٩٩٤ .
وبذلك فقد تم إلزام الشركات المصنعة للأجهزة والمعدات التي تحقق أمان المصاعد والركاب وأغلبها شركات أجنبية بتطبيق هذا الكود
وقد تم تكليف اللجنة بإعداد الكود "أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية والهيدروليكية في المباني" باللغة العربية حتى يمكن للمعاملين في هذا المجال الاستفادة القصوى منه في جمهورية مصر العربية والبلاد العربية.
وقد قامت اللجنة بإعداد المشروع الإبدائي لهذا الكود ووزعته على الجهات المختصة من الهيئات العامة والجامعات والمكاتب الاستشارية وشركات المقاولات وشركات المصاعد لإبداء الرأي فيه ثم عقدت ندوة عامة لمناقشة مختلف الآراء وبنات على هذه المناقشات أعد هذا الكود في صورته النهائية .

هذا وقد تم بعون الله إصدار هذا الكود بالقرار الوزاري رقم ٢١٧ لسنة ١٩٩٧ .
ويتولى مركز بحوث الإسكان والبناء العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه بما يحقق الإرتقاء بصناعة وطرق تركيب وتشغيل المصاعد الكهربائية والهيدروليكية في المباني .

وزير الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية الجديدة

استاذكتور مهندس / محمد إبراهيم سليمان

قرار وزاري رقم ١٦٧ لسنة ١٩٩٧

بشأن الكود المصري

لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ

المساعد الكهربائية والهيدروليكية في المباني

وزير الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية :

- بعد الإطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ في شأن أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء .
- وعلى القرار الوزاري رقم ١٠٩٤ لسنة ١٩٦٩ بشأن تحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ المساعد الكهربائية في المباني .
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٦ لسنة ١٩٧٧ في شأن الهيئة العامة لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني .
- وعلى القرار الوزاري رقم ٧٥ لسنة ١٩٩٠ بتشكيل اللجنة الدائمة لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ المساعد الكهربائية في المباني
- وعلى القرار الوزاري رقم ٤٩٧ لسنة ١٩٩٦ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء .
- وعلى مذكرة السيد الأستاذ الدكتور رئيس اللجنة الدائمة لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ المساعد الكهربائية والهيدروليكية في المباني بتاريخ ١٩٩٧/٦/٧ .

فسرر

- مادة (١) : تستبدل أسس تصميم وشروط تنفيذ المساعد الكهربائية في المباني والصادرة بالقرار الوزاري رقم ١٠٩٤ لسنة ١٩٦٩ . بالكود المصري " أسس تصميم وشروط تنفيذ المساعد الكهربائية والهيدروليكية في المباني " المرفق .
- مادة (٢) : تلتزم الجهات المعنية والمذكورة في القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ بتنفيذ ما جاء بهذا الكود .
- مادة (٣) : تتولى اللجنة الدائمة للكود المصري لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ المساعد الكهربائية والهيدروليكية في المباني اقتراح التعديلات التي تراها لازمة بهدف التحديث كلما دعت الحاجة لذلك وتصدر التعديلات بعد إصدارها جزأاً لا يتجزأ من الكود
- مادة (٤) : يتولى مركز بحوث الإسكان والبناء المشار إليه العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه .
- مادة (٥) : ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ويعتبر نافذاً بعد مرور ستة أشهر من تاريخ النشر .

وزير الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية

استاذة دكتور مهندس / محمد إبراهيم سليمان

صدر في ١٩٩٧/٦/١٧
حسين

اللجنة الدائمة لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية الهيدروليكية
في المباني

أ. أعضاء استشاريون

المرحوم المهندس / سامى أسعد جرجس

ب. أعضاء اللجنة الدائمة

(رئيس اللجنة الدائمة)

أستاذ دكتور م. / أحمد محمود العرباتى

(أمين اللجنة الدائمة)

أستاذ دكتور م. / محمد أحمد المسيرى

م. / عاشور فرحات محروس

م. / وحدى عبد العزيز حسنين شاهين

م. / يحيى أمين عويس

الإمانة الفنية

م. / هدى سليمان صديق

م. / محمود شفيق حسن عبد الله

التنسيق والإخراج على الكمبيوتر

وفائى حلمى بانوب

المحتويات

المقدمة

١

٥

الباب الأول : المجال والتطبيق

٧

الباب الثاني : المراجع

١٠

الباب الثالث : التعاريف

٢٤

الباب الرابع : الرموز والوحدات

٢٦

الباب الخامس : بئر المصعد

٢٦

١/٥ إشتراطات عامة

٢٦

٢/٥ مكونات البئر

٢٨

٣/٥ تأمين أى فراغات أسفل بئر الصاعدة وثقل الموازنة

٢٩

٤/٥ البئر الذى يحتوى على عدة مصاعد

٢٩

٥/٥ المسافة الحرة أعلى سقف الصاعدة وهى مستقرة فى نهاية مشوارها أعلى البئر وحفرة البئر .

٣٣

٦/٥ محظورات استخدام بئر المصعد

٣٣

٧/٥ إضاءة البئر

٣٨

الباب السادس : غرف الماكينات والطارات

٣٨

١/٦ إشتراطات عامة

٣٩

٢/٦ المداخل

٤٠

٣/٦ إتشا- ومجهيز غرف الماكينات والطارات

الباب السابع : ابواب الاعتاب

٤٣	١/٧ اشتراطات عامة
٤٣	٢/٧ متانة ضلف وحلق الابواب
٤٤	٣/٧ ارتفاع وعرض الابواب
٤٤	٤/٧ الاعتاب ، الدلائل ، جهاز تعليق الباب .
٤٥	٥/٧ حماية الأشخاص عند تشغيل الابواب .
٤٧	٦/٧ الإضاءة المحلية وإشارة البيان المضيئه " الصاعدة هنا "
٤٨	٧/٧ مراجعة غلق وقفل باب العتب .
٥٢	٨/٧ غلق الأبواب التي تعمل أتوماتيكياً

الباب الثامن : الصاعدة ونقل الموازنة والخلوص بالبئر

٥٣	١/٨ ارتفاع الصاعدة
٥٣	٢/٨ المساحة المتاحة للصاعدة ، الحمل المقتن ، عدد الركاب
٥٤	٣/٨ جوانب وأرضية وسقف الصاعدة
٥٥	٤/٨ ستارة الصاعدة
٥٥	٥/٨ مدخل الصاعدة
٥٦	٦/٨ أبواب الصاعدة
٥٧	٧/٨ الحماية أثناء تشغيل الأبواب
٥٨	٨/٨ جهاز كهربائى لتأكيد غلق أبواب الصاعدة
٥٨	٩/٨ حالة الأبواب المنزلقة التي تتكون من ضلف عديدة مرتبطة ببعضهما ميكانيكياً .

٥٩	١٠/٨ قتح باب الصاعدة
٥٩	١١/٨ أبواب الطوارئ . والهروب
٦٠	١٢/٨ سقف الصاعدة
٦١	١٣/٨ الأجهزة المركبة فوق سقف الصاعدة
٦١	١٤/٨ تهوية الصاعدة
٦٢	١٥/٨ إضاءة الصاعدة
٦٢	١٦/٨ إطار ثقل الموازنة
٦٢	١٧/٨ الخلووص بين الصاعدة وحائط بئر المصعد والخلوص بين الصاعدة وثقل الموازنة
٧٣	الباب التاسع (كهربائى) : التعليق . الموازنة . مجموعة فرامل الأمان منظم السرعة

٧٣	٩ [ك] ١ وسائل التعليق
٧٤	٩ [ك] ٢ النسبة بين قطر طارات الجر أو التوجيه وقطر الحبال ، ومعامل الأمان للحبال
٧٤	٩ [ك] ٣ الجر بالحبال . الضغط النوعى
٧٥	٩ [ك] ٤ توزيع الحمل بين الحبال
٧٥	٩ [ك] ٥ حبال الموازنة
٧٦	٩ [ك] ٦ مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)
٧٨	٩ [ك] ٧ منظم السرعة

١٠٢	الباب العاشر : دلائل الحركة	٨٦	الباب التاسع (هيدروليكي) = التعليق ، الإحتياطات ضد السقوط الحر ، الهبوط بسرعة متجاوزة للسرعة المقتنة و زحف الصاعدة
١٠٢	١/١٠ اشتراطات عامة	٨٦	٩ [م] ١/ وسائل التعليق للمصاعد التي تعمل بالتأثير غير المباشر
١٠٣	٢/١٠ الإجهادات والإتحرقات	٨٧	٩ [م] ٢/ النسبة بين قطر طارات الجر أو التوجيه و قطر الحبال ومعامل أمان الحبال
١٠٥	٣/١٠ دعومات تثبيت دلائل الحركة وطريقة تثبيتها فى المبنى	٨٨	٩ [م] ٣/ توزيع الحمل بين الحبال
١٠٦	٤/١٠ وصلات دلائل الحركة وكفك الربط	٨٨	٩ [م] ٤/ حماية الطارات المستخدمة للتوجيه
١٠٧	٥/١٠ الطول الكلى لمشوار الحركة	٨٨	٩ [م] ٥/ الإحتياطات ضد السقوط الحر للصاعدة والهبوط بسرعة متجاوزة عن السرعة المقتنة
١٠٧	٦/١٠ معلومات عن الرسومات التخطيطية للمصعد	٨٩	٩ [م] ٦/ مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)
١٠٧	٧/١٠ بعض المقاسات المتداولة لدلائل الحركة لمساعد الركاب والبضائع لأحمال وسرعات مختلفة بالمباني السكنية.	٩١	٩ [م] ٧/ منظم السرعة
١١٣	الباب الحادى عشر (كهربائى) = المخمدات وقواطع نهاية المشوار	٩٣	٩ [م] ٨/ حبل الأمان
١١٣	١١ [د] ١/ مخمدات الصاعدة وثقل الموازنة	٩٣	٩ [م] ٩/ الاطلاق عند إنهيار أجهزة التعليق
١١٣	١١ [د] ٢/ شوط مخمدات الصاعدة وثقل الموازنة	٩٣	٩ [م] ١٠/ صمام القطع والمقيد
١١٤	١١ [د] ٣/ المخمدات من النوع البدي للبطاقة	٩٤	٩ [م] ١١/ إحتياطات ضد زحف الصاعدة
١١٥	١١ [د] ٤/ قواطع نهاية المشوار	٩٤	٩ [م] ١٢/ النظام الكهربائى ضد الزحف
١١٥	١١ [د] ٥/ طريقة عمل قواطع نهاية المشوار	٩٤	٩ [م] ١٣/ جهاز الكف السقاطى
١١٦	١١ [د] ٦/ جهاز أمان لمواجهة عائق فى مسار الصاعدة أو ثقل الموازنة أثناء الهبوط	٩٥	٩ [م] ١٤/ جهاز القابض
		٩٨	٩ [م] ١٥/ الاطلاق الاضائى لمجموعة فرامل الأمان (البراشوت)

١٣٠	الباب الثاني عشر (هيدروليكي) : الماكينة ، الرافع ومعدات هيدروليكية أخرى
١٣٠	١٢ [م] ١ / اشتراطات عامة
١٣٠	١٢ [م] ٢ / تصميم الأسطوانة والمكبس
١٣٣	١٢ [م] ٣ / شبكة الأنابيب
١٣٤	١٢ [م] ٤ / إيقاف الماكينة واختبار الإيقاف
١٣٥	١٢ [م] ٥ / التحكم الهيدروليكي وأجهزة الأمان
١٣٨	١٢ [م] ٦ / مراجعة الضغط
١٣٨	١٢ [م] ٧ / مستوى السائل الهيدروليكي بالخرزان
١٣٨	١٢ [م] ٨ / السرعة
١٣٨	١٢ [م] ٩ / تشغيل الطوارئ اليدوي
١٤٠	١٢ [م] ١٠ / حماية البطارية أو البطارات على الرافع
١٤٠	١٢ [م] ١١ / حماية الماكينات
١٤٠	١٢ [م] ١٢ / محدد زمن تشغيل المحرك
١٤١	١٢ [م] ١٣ / الحماية ضد زيادة حرارة السائل الهيدروليكي
١٤٢	الباب الثالث عشر : التركيبات الكهربائية
١٤٢	١٣ / ١ / اشتراطات عامة
١٤٢	١٣ / ٢ / اللامسات وملامسات المرحل
١٤٣	١٣ / ٣ / مكونات دوائر الأمان

١١٩	الباب الحادي عشر (هيدروليكي) : مخمدات الصاعدة وقواطع نهاية المشوار
١١٩	١١ [م] ١ / مخمدات الصاعدة
١١٩	١١ [م] ٢ / شروط مخمدات الصاعدة
١٢٠	١١ [م] ٣ / قواطع نهاية المشوار
١٢١	١١ [م] ٤ / طريقة عمل قواطع نهاية المشوار
١٢٣	الباب الثاني عشر (كهربائي) : ماكينة المصعد
١٢٣	١٢ [ك] ١ / تسيير الصاعدة وثقل الموازنه
١٢٣	١٢ [ك] ٢ / أنواع ماكينات التسيير
١٢٣	١٢ [ك] ٣ / استخدام طارات الجير المعلقة
١٢٣	١٢ [ك] ٤ / نظام الفرملة
١٢٥	١٢ [ك] ٥ / تشغيل الطوارئ
١٢٦	١٢ [ك] ٦ / السرعة
١٢٦	١٢ [ك] ٧ / إيقاف الماكينة والتأكد من حالة التوقف
١٢٨	١٢ [ك] ٨ / التحقق من إبطاء الماكينة عند إستخدام مخمدات مخفضة الشرط طبقا للفقرة ١١ [ك] ٢ / ٣
١٢٩	١٢ [ك] ٩ / حماية الماكينات

١٦٤	١١/١٥ جهاز الإنذار	١٤٣
١٦٤	١٢/١٥ أجهزة قفل أبواب الأعتاب	١٤٤
١٦٤	١٣/١٥ مجموعة فراامل أمان الصاعدة (البراشوت)	١٤٥
١٦٥	١٤/١٥ [هـ] صمام الطوارئ للهبوط	١٤٦
١٦٥	١٥/١٥ [هـ] المضخة اليدوية	١٤٨
١٦٨	الباب السادس عشر (كهربائى) : الإختبارات والتجارب . السجل والصيانة	١٤٨
١٦٨	١٦ [ك] / ١ الإختبارات والتجارب	١٥٢
١٧٧	١٦ [ك] / ٢ السجل	١٦٠
١٧٧	١٦ [ك] / ٣ الصيانة	١٦٠
١٧٨	١٦ [ك] / ٤ الفحص وطرق الأختبار	١٦٠
١٧٨	١٦ [ك] / ٥ طرق الفحص ومعايير تقرير الصلاحية	١٦٠
١٨٤	الباب السادس عشر (هيدروليكى) : الإختبارات والتجارب . السجل والصيانة	١٦٠
١٨٤	١٦ [هـ] / ١ الإختبارات والتجارب	١٦١
١٩٤	١٦ [هـ] / ٢ السجل	١٦١
١٩٥	١٦ [هـ] / ٣ الصيانة	١٦٣
١٩٥	١٦ [هـ] / ٤ الفحص وطرق الأختبار	١٦٣
١٩٥	١٦ [هـ] / ٥ طرق الفحص ومعايير تقرير الصلاحية	١٦٣
		١٦٤
		١٦٤

٤/١٣	المفاتيح الرئيسية	١٤٣
٥/١٣	حماية المحركات الكهربائية	١٤٤
٦/١٣	التوصيلات الكهربائية	١٤٥
٧/١٣	مخارج الإنارة وماخذ الكهرباء .	١٤٦
	الباب الرابع عشر : الحماية ضد الأخطاء الكهربائية	١٤٨
	والتحكم والألويات	
١/١٤	الحماية ضد الأخطاء الكهربائية	١٤٨
٢/١٤	لوحات التحكم	١٥٢
	الباب الخامس عشر : بيانات وتعليمات التشغيل	١٦٠
١/١٥	إشتراطات عامة	١٦٠
٢/١٥	داخل الصاعدة	١٦٠
٣/١٥	فوق سقف الصاعدة	١٦١
٤/١٥	حجرات الماكينات والطارات	١٦١
٥/١٥	خارج بئر المصعد	١٦٣
٦/١٥	جهاز منظم السرعة	١٦٣
٧/١٥	مفتاح الإيقاف	١٦٣
٨/١٥	المخمدات	١٦٣
٩/١٥	علامات توصيف الأعتاب	١٦٤
١٠/١٥	علامات توصيف الأجهزة الكهربائية	١٦٤

محتويات الجداول

٦٤	جدول ١ : أقل أبعاد مسموح بها للمصاعد الكهربائية ذات الأبواب الأتوماتيكية في المباني السكنية
٦٥	جدول ١ [م] : أقل أبعاد مسموح بها للمصاعد الهيدروليكية
٦٦	جدول ٢ : أقل أبعاد مسموح بها للمصاعد الكهربائية ذات الأبواب الأتوماتيكية في المباني غير السكنية
٦٧	جدول ٣ : العلاقة بين الحمل المقتن وأكبر مساحة للصاعدة
٨٣	جدول ٤أ : المحال ذات السلك طراز (سيل)
٨٣	جدول ٤ب : المحال ذات الطبقة المتساوية والمزودة
٨٤	جدول ٥ : الحد الأقصى لسرعات الاطلاق للأبواب المختلفة من منظمات السرعة
٩٩	جدول ٢ [م] : الاحتياطات ضد السقوط الحز للصاعدة ، والهبوط بسرعة متجاوزة والزحف
١٠٨	جدول ٦ : معامل الإتهاج ω كدالة لمعامل النحافة λ لصلب مرتبه ٣٧٠ نيوتن/مم ^٢
١٠٩	جدول ٧ : معامل الإتهاج ω كدالة لمعامل النحافة λ لصلب مرتبه ٥٢٠ نيوتن/مم ^٢
١١٠	جدول ٨ : أنظار مسامير التثبيت
١١٠	جدول ٩ : مقاسات كفف الربط لدلائل الحركة

٢٠٤

الباب السابع عشر : الإحتياجات الأساسية للمعوقين

٢٠٤

١/١٧ منافذ الوصول للمعوقين يدنياً

٢٠٤

٢/١٧ إحتياجات المعوقين حركياً

٢٠٤

٣/١٧ المعوقون حركياً

٢٠٥

٤/١٧ المكوثات والمساحات المطلوبة

٢٠٧

٥/١٧ الصاعدة

٢٠٩

الباب الثامن عشر : توصيات للوقاية من الحريق

٢٠٩

١/١٨ عام

٢٠٩

٢/١٨ إجراءات معينة تعتمد على نظم انشاء خاصة

٢١٠

٣/١٨ المصاعد المجهزة لرجال الإطفاء

٢١٠

٤/١٨ الوسائل الأتوماتيكية للوقاية من الحريق

٢١١

٥/١٨ التشغيل الكهربائي لمصدر القوى الاحتياطي في حالة الحريق

٢١١

٦/١٨ ارسال الاشارات والتعليمات

محتويات الاشكال

جدول ١٠ :	البدائل المختارة لمقاسات دلائل الصاعدة ودلائل نقل الموازنة بالنسبة للحمل المقفن والسرعة المقننة ومسافات التباعد بين دعائم التثبيت في المباني السكنية	١١١
جدول ١١ :	أقل شوط مسموح به للمخمدات	١١٧
جدول ٣ [م] :	الشروط الكلى لمخمدات المصاعد الهيدروليكية	١٢٢
جدول ١٢ :	شروط إستخدام أجهزة الأمان الكهربائية	١٥٩
جدول ١٣ :	العلامات والرموز المستخدمة في مصاعد الركاب	١٦٦
جدول ١٤ :	إشارات بيان الأدوار	١٦٧
جدول ١٥ :	مقاومة العزل للدوائر المختلفة	٢٠٢
جدول ١٦ :	إختبار التحميل	٢٠٢
جدول ٤ [م] :	مواصفات الزيت الهيدروليكي للمصاعد الهيدروليكية	٢٠٣
جدول ٥ [م] :	إختبار التحميل للمصاعد الهيدروليكية	٢٠٣
شكل ١ :	أمثلة لأعمال الاشغاط لأبواب المصاعد (للوقاية ضد الحريق)	٢٣
شكل ٢ :	رسم توضيحي للخلوص أعلى الصاعدة لمصاعد الجمر	٣٧
شكل ٣ :	قطاعات في بئر المصعد وغرفة الماكينة	٦٨
شكل ٣ [م] :	قطاعات في بئر المصعد الهيدروليكي وغرفة الماكينة	٦٩
شكل ٤ أ :	مصاعد للمباني السكنية	٧٠
شكل ٤ ب :	مصاعد للمباني غير السكنية	٧١
شكل ٤ :	أبعاد مسموح بها للمصاعد الكهربائية	٧١
شكل ٥ :	مثلث الفتح للطوارئ لأبواب الأعتاب والهروب	٧٢
شكل ٦ :	عينة مقطع في الحبال الصلب	٨٥
شكل ٧ :	قطاع دليل الحركة لبعض الأنواع التجارية المستخدمة	١١٢
شكل ٨ :	رسم توضيحي للشروط المطلوب للمخمدات	١١٨

محتويات الأشكال التوضيحية

١٧	شكل توضيحي ١ : معدات المصعد الكهربائي
١٨	شكل توضيحي ٢ [هـ] : معدات المصعد الهيدروليكي
١٩	شكل توضيحي ٣ : اطار الصاعدة
٢٠	شكل توضيحي ٤ : مجموعة فرامل الأمان المتدرجة
٢١	شكل توضيحي ٥ : منظم السرعة
٢٢	شكل توضيحي ٦ : مخمد من النوع المبدد للطاقة
١٠٠	شكل توضيحي ٧ [هـ] : مصاعد التأثير المباشر الهيدروليكية
١٠١	شكل توضيحي ٨ [هـ] : مصاعد التأثير غير المباشر الهيدروليكية

المقدمة

الغرض من هذا الكود هو تحديد قواعد الأمان المتعلقة بكل من مصاعد الركاب والبضائع الكهربائية والهيدروليكية بغرض الحفاظ على الأرواح والممتلكات ضد أخطار الحوادث الناجمة عن استخدام المصاعد .

١ عند إعداد هذا الكود تم الأخذ في الإعتبار .

١/١ قواعد تم إستنتاجها نتيجة لتحليلات الأخطار الناجمة عن تشغيل كل مكون داخل في تركيب مهمات المصعد.

٢/١ أعد هذا الكود خصيصا للمصاعد الكهربائية والهيدروليكية ولايكرر الإشتراطات الفنية الكهربائية والميكانيكية أو الإنشائية ومن المسلم به أن جميع هذه المهمات يجب أن :

١/٢/١ تكون مصممة بطريقة سليمة تماما وتكون من اجزاء ميكانيكية وكهربائية تتوفر فيها الجودة وذات متانة كافية وغالبية من العيوب .

٢/٢/١ يجب مراعاة أن تكون المكونات المركبة بحالة جيدة وصالحة للتشغيل ويجب التأكد بصفة خاصة من أن أبعادها ومقاساتها تظل تحقق الفرض المطلوب منها بالرغم من تعرضها لظروف الإستهلاك العادي .

٣/١ هذا الكود الخاص بالمصاعد الكهربائية والهيدروليكية لا يحمي قواعد الوقاية ضد أخطار حريق عناصر المبنى . إلا أنه يجب الرجوع إلى هذه القواعد حيث أن لها تأثير مباشر على إختيار أبواب الأعتاب وكذلك مواصفات وتصميم نظم التحكم الكهربائي .

١/٣/٨ يعتمد إختيار أسراب الأعتاب على التصرف المطلوب في حالة الحريق ، والأسواب الأكثر شيوعا في الإستخدام هي المطابقة للمواصفات المصممة خصيصا لهذه الأغراض والمميزة بالأحرف (F , S) شكل (١) .

٤/٨ هذا الكود الخاص بالمصاعد الكهربائية والهيدروليكية لا يمكن أن يتجاهل مواصفات معينة لا تنتمي إلى مجال هذه الأجهزة ولكنها يمكن أن تؤثر علي أمان ركاب أو مستخدمي المصاعد أو القائمين على صيانتها .

٢ من الضروري مراعاة المواصفات الإنشائية الجيدة وكذلك جودة تصنيع مكونات المصعد بحيث يجب إستخدام مكونات ذات مواصفات عالية الجودة مقارنة بمثيلاتها في الإستخدامات الأخرى .

٣ في هذا الكود تم فقط مراعاة المواصفات الخاصة باشتراطات الأمان فيما يتعلق بمكونات ومعدات المصعد .

٤ عند ذكر تصميم معين فإن ذلك لا يعنى أن هذا هو التصميم الأرحد الممكن بل يمكن تطبيق أي حل آخر يؤدي الي تحقيق نفس مستوى الأداء ودرجة الأمان .

٥ أكدت دراسات الحوادث المختلفة في المصاعد أنه يجب الأهتمام بمايلي :

١/٥ أنواع الحوادث الممكن حدوثها .

أ - قص

ب - تكسير

ج - سقوط

د - إرتطام

هـ - إطلاق

و - حريق

ز - صدمة كهربائية

س - تلف المواد نتيجة للتآكل أو البارومة .

٢/٥ الأشخاص الواجب تأمينهم ضد الحوادث .

أ - الركاب

ب - أفراد التشغيل والصيانة

ج - الأشخاص " داخل غرف الماكينات أو غرف الطارات " .

٣/٥ الاتسيام الواجب تأمينها ضد الحوادث .

أ - الأحمال داخل الصاعدة .

ب - مكونات تشغيل المصعد

ج - المكان المركب به المصعد

٦ في هذا الكود أخذ في الإعتبار مايلي :

١/٦ وجوب تأمين الركاب ضد الأخطار التي تحدث نتيجة الغفلة أو الأهمال غير المتعمد .

٢/٦ السماح للمختصين (المدربين والمفوضين) بإستعمال المصعد بإشتراطات أقل تشدداً مع الإلتزام بما يلي :

ان يتم تشغيل المصعد بواسطة مفتاح خاص يكون بحوزة المختص ويحز داخل أو خارج الصاعدة .

عند إعداد هذا الكود تم الأخذ في الإعتبار بعض حالات من التصرف الغير حكيم للراكب علما بأنه لم يؤخذ في الاعتبار إسائة تنفيذ تعليمات الإستخدام أو القيام بتصريفين في آن واحد .

هذا الكود يتعامل مع طرق إجراء الإختبارات والتجارب على بعض أو كل مكونات المصعد إذا لزم .

الباب الأول المجال والتطبيق

هذا الكود يتناول المصاعد المعرقه بأنها معده رفع للإستخدام الدائم بين مستويين محددين وتتضمن صاعدة بحيث تكون أبعادها وطرق تصنيعها تسمح بسهولة تحريك الأشخاص داخلها ، وتتحرك بين دلائل حركة مثبتة رأسيا ويتم تشغيلها كهربائيا بشكل توضيحي (١) أو هيدروليكيًا شكل توضيحي (٢) والصاعدة معلقة بواسطة حبال أو سلاسل من الصلب أو محملة مباشرة على رافع هيدروليكي أو أكثر .
تصنع صاعدات المصاعد المستخدمة لنقل البضائع بأبعاد معينه بحيث تسمح بسهولة مرور الأشخاص بداخلها ، وهذا النوع يصنف تحت مسمى "مصاعد ركاب وبضائع" .

الأبواب أرقام ٩ [ك] ، ١١ [ك] ، ١٢ [ك] ، ١٦ [ك] ، تختص بصفة أساسية بالمصاعد الكهربائية والمعرفة في الباب الثالث .

والأبواب أرقام ٩ [هـ] ، ١١ [هـ] ، ١٢ [هـ] ، ١٦ [هـ] ، تختص بصفة أساسية بالمصاعد الهيدروليكية والمعرفة في الباب الثالث ، حيث تتحرك الصاعدة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بتأثير رافع هيدروليكي أو أكثر كما أن حركتها في اتجاه الهبوط - حتى والصاعدة بدون حمولة - تتم تحت تأثير الجاذبية الأرضية .
بقية الأبواب في هذا الكود تختص بكل من المصاعد الكهربائية والهيدروليكية وبحيث أن الفترات الخاصة بالمصاعد الهيدروليكية فقط يرمز لها بالرمز (هـ) .

يفطى هذا الكود متطلبات الأمان للمصاعد الكهربائية حتى سرعة مقننة ١م/ث. والمصاعد الهيدروليكية حتى سرعة مقننه ١م/ث.
وهذا الكود لايشمل المصاعد المصنفة :

كمصاعد الطعام ، المصاعد التي تعمل عن طريق تمشيق التروس ، المصاعد التي تعمل بالحركة اللولبية ، مصاعد المتاجم ، مصاعد المسارح ، المصاعد التي تعمل بطريق القفص الدوار ، أوناش الرفع للمباني أو الأجمال العامة ، أوناش

الباب الثاني

المراجع

- ١- " أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية في المباني " قرار وزاري رقم ١٠٩٤ لسنة ١٩٦٩ (وزارة الإسكان والتعمير - جمهورية مصر العربية)
- ٢- اللجنة الأوروبية للمواصفات (CEN- 81) الجزء الأول والثاني سنة ١٩٨٥ .
- ٣- المواصفات القياسية المصرية
(ES 704) لسنة ١٩٦٦
(ES 1072) لسنة ١٩٧٠
(ES 325) لسنة ١٩٨٠
- ٤- الكود الألماني " المقاييس الفنية للمصاعد " (TRA 200) أكتوبر سنة ١٩٧١ والمعدل في سنوات ١٩٧٢ ، ١٩٧٥ ، ١٩٧٩ ، ١٩٨٢ ، ١٩٨٤ ، ١٩٨٨
- ٥- الكود الكندي " شروط الأمان للمصاعد ، مصاعد الخدمة والسلام المتحركة " (B44) لسنة ١٩٧٥ .
- ٦- المواصفات الصناعية اليابانية " مواصفات التفتيش للمصاعد ، السلام المتحركة ومصاعد الخدمة " (JIS A 4302) .

المراكب ، منصات الحفر والتنقيب بالبحر ، الرافع الخاص بأعمال الإنشاءات أو الصيانة .

ومن ناحية أخرى فإنه يمكن الاستفادة من هذا الكود في الحالات الأتية :

(أ) المصاعد الكائنة بالمباني وقت إعداد الكود للتطبيق .

(ب) اجراء التعديلات الهامة (الإحلال والتجديد) للمصاعد المركبة قبل إعداد هذا الكود للتطبيق .

- ١٠- الكود الإنجليزي "أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية والهيدروليكية والمصاعد المارة يدوياً" (CP 407) لسنة ١٩٧٠
١١- نشرات (IEC) رقم (364-3) لسنة ١٩٧٧ ورقم (1-158) .
١٢- " المواصفات العالمية (ISO) نظم قدرة الموانع رقم (1219) سنة ١٩٧٦ .

٧- المواصفات العالمية (ISO)

السنة	رقم المواصفة
١٩٨٠	ISO 4190 /1
١٩٨٢	ISO 4190 /2
١٩٨٢	ISO 4190 /3
١٩٨٤	ISO 4190 /5
١٩٨٧	ISO 4190 /6
١٩٨٣	ISO 7465
١٩٨٣	ISO 4344
١٩٧٧	ISO 4345
١٩٨٣	ISO 4101

٨- المواصفات العالمية (ISO) - متطلبات المعرفتين حركياً في المباني

٩- اللجنة الأوروبية للمواصفات الكهربائية (CENELEC) :

السنة	رقم المواصفة
١٩٨١	HD 21S2
١٩٨١	HD 22S2
١٩٨٠	HD 214S2
١٩٧٦	HD 359
١٩٧٦	HD 360
١٩٨٠	HD 384 - 4 - 41
١٩٨١	HD 419
١٩٨١	HD 420

الباب الثالث التعاريف

التعاريف الأتية تبين بدقة المعنى الفنى المستخدم فى هذا الكود .
التعريفات مرتبة حسب الترتيب الأبعدى .

أرضية الصاعدة

الأساس المنوط به حمل الأوزان داخل الصاعدة .

الإطار

الإطار المعدنى حامل الصاعدة أو ثقل الموازنه وكذلك أرضية الصاعدة ومثبت برسائل التعليق "شكل توضيحي (٣) .

أشخاص مفوضون ومدربون

أشخاص مفوضون عن طريق الجهة المسئولة عن تركيب وتشغيل المصعد باستخدام المصعد بعد تدريبهم على ذلك .

إعادة ضبط المنسوب

عملية تسمح بإعادة ضبط منسوب الصاعدة على عتب الدور "إذا لزم" بعد توقف المصعد وذلك بتحريك متتالى للصاعدة أوتوماتيكى أو تدريجى .

أقل حمل للقطع لضيل الجير

هذا الحمل هو حاصل ضرب كل من المربع الاسمى لقطر الحبل (م²) ومعامل الشد لأسلاك الحبل (نيوتن/م²) ومعامل مناسب لطراز تصنيع الحبل . حمل القطع الفعلى الناتج عن إختيار القطع على عينة من الحبل بإتباع طريقة محددة يجب أن يكون مساوياً لأقل حمل قطع على الأقل .

بئر المصعد

الحيز الذى تتحرك فيه الصاعدة وثقل الموازنه " إن وجد" وهذا الحيز محدد بقاع وهوائف وسقف البئر .

التحكم

النظام الحاكم فى البدء والوقوف وتحديد الإتجاه والتسارع والسرعة والتباطؤ للصاعدة .

تشغيل أوتوماتيكى

تشغيل يتم عن طريق بدء حركة الصاعدة أوتوماتيكياً إلى الأدوار لتتوقف عندها وذلك بتأثير الاستجابة اللحظية لتشغيل الأجهزة بأزرار ضاغطة من خارج الصاعدة أو من داخلها أو من كليهما معاً .

التشغيل الأتوماتيكى المفرد

تستجيب الصاعدة لأول طلب تسجيل وجميع الطلبات الأخرى ليس لها تأثير حين إنتهاء الإستجابة لطلب التسجيل الأول .

التشغيل الأتوماتيكى لمجموعة مصاعد

تشغيل أوتوماتيكى لمصعدين أو أكثر يتم ربطهم بنظام مراقبة التحكم الذى يقوم بإرسال الصاعدة المناسبة " حسب القرب من الدور والتحميل " إلى الدور المطلوب .

تشغيل أوتوماتيكى تجميعى غير إنتقائى

تشغيل أوتوماتيكى عن طريق "زر واحد" لكل دور وتتحرك الصاعدة أوتوماتيكياً لتلبية أقرب طلب لها دون أخذ فى ترتيب التسجيل فى الإعتبار .

تشغيل أوتوماتيكى تجميعى إنتقائى

تشغيل أوتوماتيكى بواسطة زر للصعود وآخر للهبوط لكل دور . تتحرك الصاعدة لتلبية طلبات الصعود من حالة تحركها إلى أعلى وتلبى طلبات الهبوط فى حالة تحركها لأسفل (ما عدا الدورين السفلى والعلوى) .

جهاز القابض (هـ)

جهاز ميكانيكى يؤدي إطلاقه إلى وقوف الصاعدة فى حالة الهبوط ويحافظ على توقفها فى أى منطقة فى المشوار وذلك للحد من زحف المصاعدة .

جهاز الكف السقاطى (هـ)

جهاز ميكانيكى لإيقاف الصاعدة فى حالة الهبوط الإرادى ويحافظ على توقفها على دعامات ثابتة .

الحفرة

الجزء من البئر أسفل منسوب أدنى وقفة للصاعدة .

الحمل المقتن

الحمل الذي صممت وركبت معدات المصعد لرفعه بالسرعة المقتنة.

حيز الصاعدة

سقف وحواط الصاعدة مثبتة مباشرة بأرضية الصاعدة.

الخلوص أسفل الصاعدة

المسافة الرأسية الصافية من أرضية قاع البئر إلى أدنى منسوب للمهمات أسفل أرضية الصاعدة باستثناء كراس الصاعدة وفرامل الأركان وذلك عندما تكون الصاعدة مرتكزة على المخدات التامة الأتضفاط .

الخلوص فوق الصاعدة

أقل مسافة رأسية بين أى نقطة فى إطار الصاعدة وبين أدنى نقطة أسفل سقف البئر أو أى عائق آخر وذلك عندما تكون أرضية الصاعدة فى مستوى الدور الأخير .

دلائل الحركة

المكونات التى تحدد مسار الصاعدة أو ثقل الموازنه .

الرافع لها

مجموعة الأسطوانة والمكبس تشكل وحدة تحريك هيدروليكية .

الرفع مفرد لها

رافع يتحرك فى اتجاه عن طريق ضخ السائل الهيدروليكي وفى الاتجاه المضاد بقوة أخرى

الراكب

أى شخص ينتقل عن طريق المصعد.

السرعة المقتنه

السرعة المصم على أساسها المصعد لتشغيله فى اتجاه الصعود بالحمل المقتن.

الصاعدة

جزء المصعد الذى يحمل الأفراد أو الأحمال أو كليهما معاً .

صمام إتجاه الهبوط لها

صمام يتم تشغيله كهربائياً للتحكم الهيدروليكي فى هبوط الصاعدة .

صمام تخفيف الضغط

صمام لتصريف الزيادة فى الضغط فى حالة تجاوز القيمة المقدرة والمحددة مسبقاً .

صمام عدم رجوع لها

صمام يسمح بمرور السائل الهيدروليكي فى اتجاه واحد فقط .

صمام الفصل لها

صمام يدوى مزدوج يمكن بواسطته السماح بمرور أو منع السائل الهيدروليكي فى أى من الاتجاهين.

صمام القطع لها

صمام يفتح أو توماتيكياً إذا تعدى هبوط الضغط القيمة المحددة مسبقاً.

صمام المقيد لها

صمام متصل مدخله ومخرجه من خلال مسار مقيد لمعدل تدفق السائل الهيدروليكي .

صمام المقيد (باتجاه مفرد)

صمام يسمح بمرور السائل الهيدروليكي فى اتجاه ويقيده فى الاتجاه الآخر .

ضبط المنسوب

وسيلة لتحسين دقة ضبط الرقوف على أعتاب الأدوار .

ضغط الحمل الكامل لها

الضغط الإستاتيكي المؤثر على الأتابيب المتصلة مباشرة للرافع عندما تكون الصاعدة متوقفة في الدور الأخير بالحمل المقنن .

غرفة الطائرات

غرفة لاحتوى الماكينات وتحتوى على طارات التوجيه ويمكن أن يركب فيها منظم السرعة وأجهزه كهربائية تخص المصعد .

غرفة الماكينات

غرفة تتركب بها الماكينه أو الماكينات والمعدات المرافقة .

كابل هون

كابل يحتوى على موصلات كهربائية للتوصيل الكهربائى بين الصاعدة ولوحه التحكم بغرفة الماكينات .

لوحة التشغيل

جهاز أو مجموعة أجهزه وظيفتها التحكم فى تشغيل المعدات المتصلة بها بطريقة سيق تحديدها .

هاكينة المصعد

وحدة كاملة بالمحرك لتسيير وإيقاف المصعد .

ماكينة هيدروليكية لها

وحدة تسيير وإيقاف المصعد وتتكون من المضخه ، محرك المضخه ، صمامات التحكم .

مصعد التأثير المباشر لها

مصعد هيدروليكي ذو مكبس مثبت بإطار الصاعدة مباشرة .

مصعد التأثير غير المباشر لها

مصعد هيدروليكي يكون فيه المكبس متصلاً بالصاعدة بواسطة وسائل تعليق "

مبين طلبات الأختاب

جهاز كهربائى بالصاعدة يبين أرقام الأدوار التى تم تسجيلها عن طريق التسجيل الخارجى .

مجموعة فرائل الأمان (البراشوت)

جهاز ميكانيكى لإيقاف الصاعدة "أو ثقل الموازنه" وإبقائها متوقفة بالقبض على دلائل الحركة عند تجاوز السرعة فى إجهاء الهبوط أو فى حالة قطع وسائل التعليق .

مجموعة فرائل الأمان المتدرجة (البراشوت)

أجهزة أمان تعمل على تباطؤ المصعد بالإنتقباض المتدرج على دلائل الحركة مع إستخدام تجهيزات خاصة للحد من القوى المؤثرة على الصاعدة أو ثقل الموازنه الى الحدود المسموح بها "شكل توضيحي (٤) .

مجموعة فرائل الأمان المحظية

أجهزة أمان تحدث حركة الإيقاف فى الحال تقريباً بالإنتقباض كلياً على دلائل الحركة .

مجموعة فرائل الأمان ذات تأثير مخمد

أجهزة أمان تحدث حركة الإنتقباض كلياً على الدلائل فى الحال تقريباً ولكن رد الفعل على الصاعدة أو ثقل الموازنه يكون محدوداً لوجود نظام أخمد داخلى .

المخمد

جهاز يوقف الصاعدة بدفع الضغط عند نهاية المشوار ويحتوى على وسائل كبح بإستخدام وسائل هيدروليكية أو زنبرك أو وسائل مشابهه " شكل توضيحي" (٦) .

المشوار

المسافة الرأسية بين أدنى وقفة على الدور السفلى وأعلى وقفة على الدور الأخير للمصعد

المساحة المتاحة للمصاعدة

المساحة الصافية للمصاعدة مقاسة على ارتفاع متر واحد فوق منسوب أرضية المصاعدة والمتاحة لإستخدام الركاب أو البضاعة أثناء تشغيل المصعد .

مصعد إيجابي الجر

مصعد معلق بحبال أو سلاسل ويتم تسييره عن غير طريق الاحتكاك .

مصعد جر كهربائي

مصعد يتم تسييره باحتكاك الحبال مع طارة الجر المتصلة بآلية مرتبطة بمحرك كهربائي .

مصعد مركبات (خاصة)

مصعد ذو صاعدة بأبعاد مناسبة لتقل السيارات .

مصعد هيدروليكي (ها)

مصعد يستخدم قدرة الرفع لمضخة هيدروليكية يتم تشغيلها كهربائيا لضخ سائل هيدروليكي الى الرافع الذي يكون له تأثير مباشر أو غير مباشر على الصاعدة .

ملاص كهربائي لباب المصاعدة

جهاز كهربائي وظيفته منع التشغيل الاعتيادي لماكينه المصعد قبل غلق باب المصاعدة .

منظم السرعة

جهاز يؤدي الي إيقاف المصعد في حالة تجاوز السرعة المقدره للمصاعدة كما يؤدي الي إطلاق مجموعة غرامل الأمان عند الضرورة " شكل توضيحي (٥) .

المنطقة المسموح فيها بإمكان فتح الأبواب

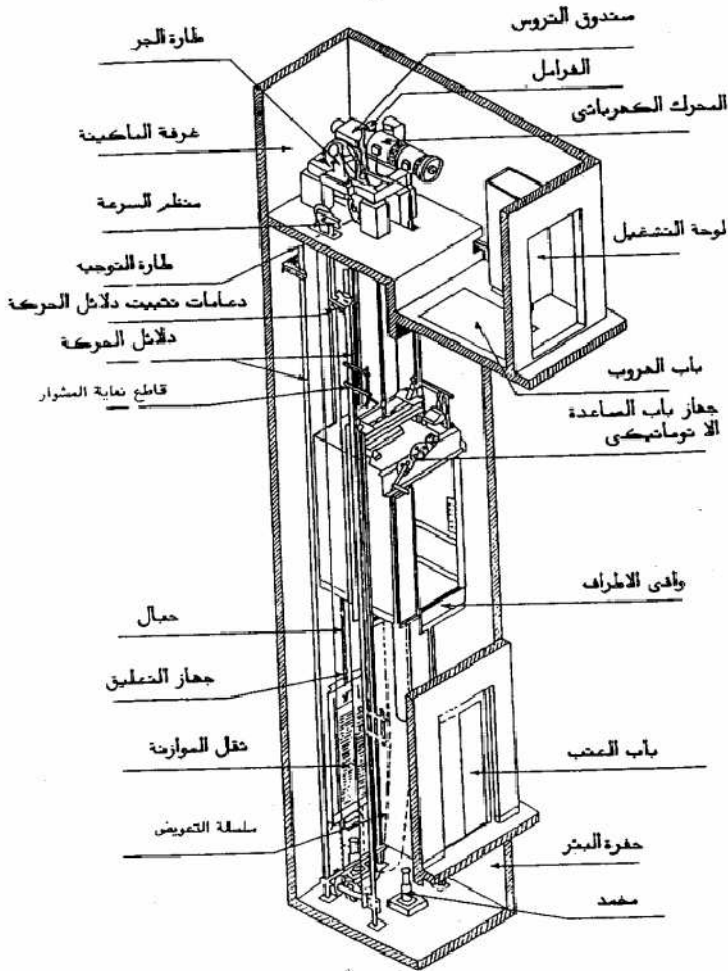
منطقة تمتد أعلى وأسفل منسوب عتب الدور بحيث يسمح في مدى هذه المنطقة بفتح باب العتب .

النظام الكهربائي لمنع الزحف (ها)

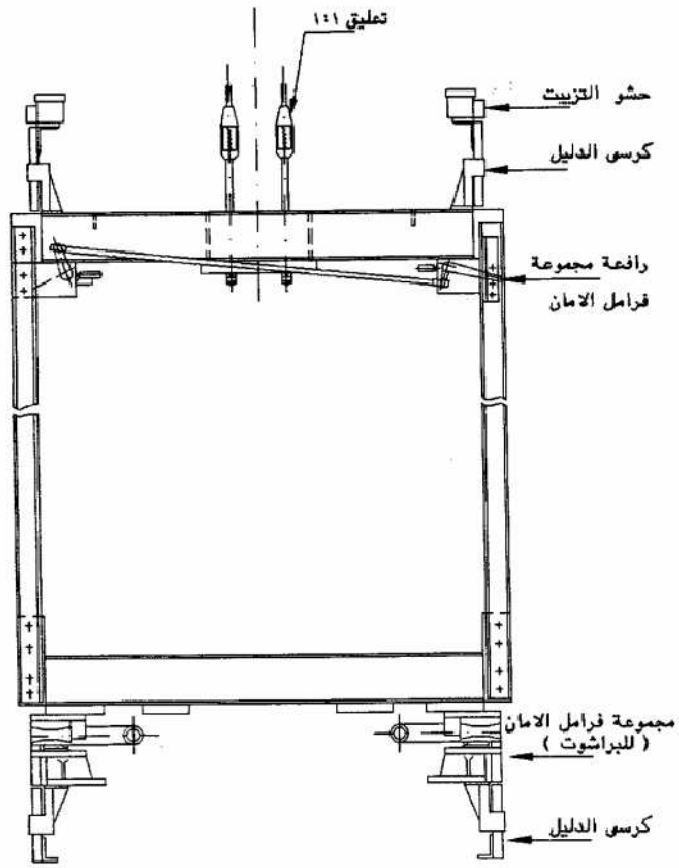
مجموعة إحتياطات ضد زحف الصاعدة .

واقى الاطراف

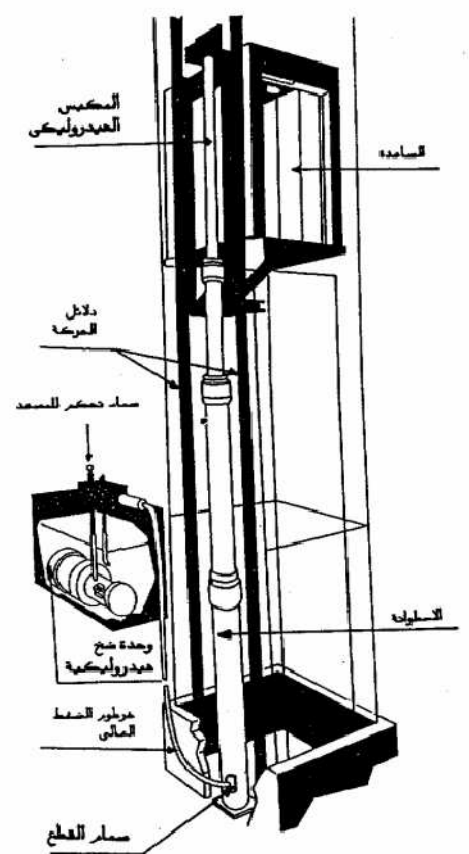
ستارة معدنية مثبتة رأسيا أسفل منسوب ب كل من باب المصاعدة و باب العتب .



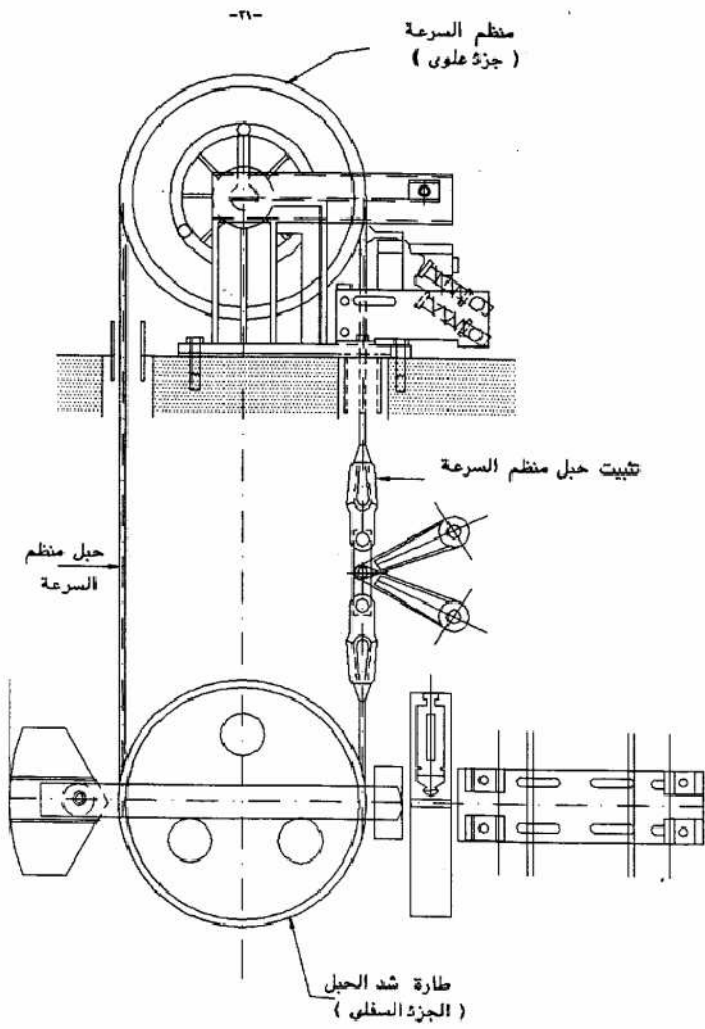
شكل توضيحي ١ معدات المصعد الكهربائي



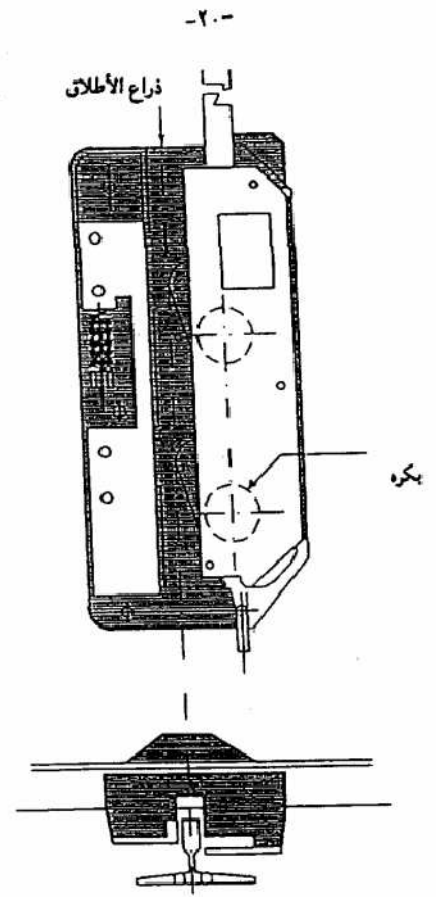
شكل توضيحي ٣ اطار المساعدة



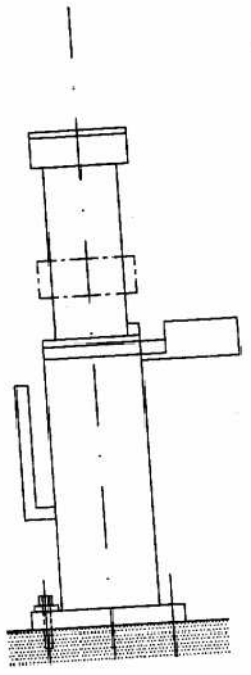
شكل توضيحي ٢ معدات السعد الهيدروليكي



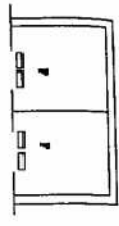
شكل توضيحي • منظم السرعة



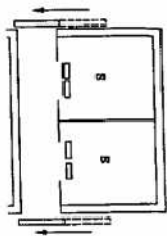
شكل توضيحي • مجموعة فرامل الأمان المتدرجة



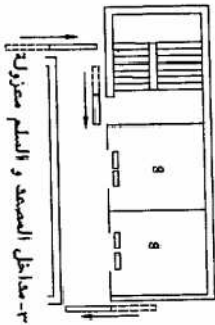
شكل توضيحي ٦ مخمد من النوع المبدد للطاقة



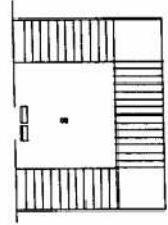
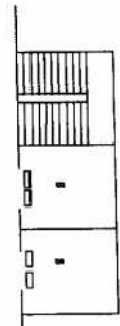
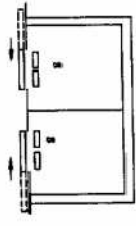
١- محاطل المصعد غير معزولة



٢- محاطل المصعد



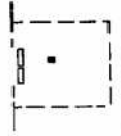
٣- محاطل المصعد و السلم معزولة



٤- ابواب المصعد تم تدعيمها بابواب متنافذة لتقاوية الحريق

٥- محاطل المصعد المشتركة مع محاطل السلم غير معزولة

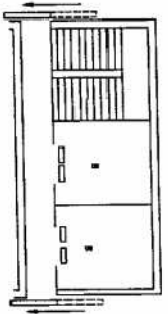
٦- المصعد محاطل بالكامل بسلم



٧- مصعد مقفل باليدني



٨- مصعد مركب في قاعة او مكان مفتوح باليدني



٩- محاطل المصعد المشتركة مع محاطل السلم معزولة

شكل (١١) امثلة لامعال الانشاقات لآبار المصاعد (للوقاية ضد الحريق)

الباب الرابع
الرموز والوحدات

١/٤ الوحدات طبقاً للنظام العالمي (SI)
٢/٤ الرموز

الوحدة	الرموز	المقاييس
زوايا نصف قطرية	α	زاوية تماس الحبال الصلب مع طارة الجر
زوايا نصف قطرية	β	زاوية المجارى ذات القطع السفلى أو ذات القطع شبه الغائري لطاراة الجر
زوايا نصف قطرية	γ	زاوية مجرى (V) لطاراة الجر
مم	d	قطر حبال الجر
مم	D	قطر طارة الجر
	n	عدد حبال الجر
نيوتن/مم ^٢	P	الضغط النوعي لحبال الجر على مجارى طارة الجر
نيوتن	T	القوة الإستاتيكية فى الحبال للصاعدة فى مستوى طارة الجر عندما تكون الصاعدة متوقفة فى أدنى منسوب لها بحمولتها المقنتة
نيوتن/مم ^٢	σ_k	إجهادات الإنفعال فى دلائل الحركة أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان (براشوت)
مم ^٢	A	مساحة مقطع دلائل الحركة
	ω	معامل الإنفعال
	λ	معامل التحافة
مم	l_k	أقصى مسافة بين دعائم تثبيت دلائل الحركة
مم	i	القيمة الصغرى لنصف قطر التدويم حول المحاور
نيوتن/مم ^٢	Rp	إجهاد الصمود (إستطالة غير خطية)

الوحدة	الرموز	المقاييس
م/ث	v	السرعة المقنتة
م/ث	v _m	السرعة المقنتة صموداً
م/ث	v _d	السرعة المقنتة هبوطاً
م/ث	v _s	أعلى سرعة مقنتة صموداً وهبوطاً
م/ث	v _c	سرعة الحبال
كجم	L	مجموع كتل الصاعدة بدون حمولة والكابلات المرنة وأية أجهزة تعرضية معلقة بالصاعدة.
كجم	L ₁	مجموع كتل الصاعدة بدون حمولة والرافع الهيدروليكي فى حالة الصاعد الهيدروليكية التى تعمل بالتأثير المباشر لقط.
كجم	Q	الحمل المقتن
	T ₁ /T ₂	النسبة بين أكبر وأقل قوة إستاتيكية على أجزاء حبال التعليق على جانبي طارة الجر
	C ₁	معامل التصارع والتباطؤ
٢٥/م	ξ_n	عجلة التسرّفط الحر (الجاذبية الأرضية)
٢٥/م	a	التباطؤ للصاعدة عند التهيئة
	C ₂	معامل التغير فى شكل مجارى طارة الجر نتيجة للتآكل
	e	أساس اللوغاريتم الطبيعي
	f	معامل إحتكاك أحبال الجر فى مجارى طارة الجر
	μ	معامل الإحتكاك بين الحبال الصلب والطارات

الباب الخامس بنسج المصعد

١/٥ اشتراطات عامة

١/١/٥ المتطلبات المعطاء فيما بعد تتعلق بالآبار التي تحتوي على صاعدة أو أكثر .

٢/١/٥ يجب أن يكون ثقل الموازنة مع الصاعدة في نفس البئر .

٢/١/٥ [هـ] يجب أن تكون الروافع الهيدروليكية في نفس البئر مع الصاعدة وعن الممكن أن تمتد في باطن الأرض .

٢/٥ مكونات البئر

١/٢/٥ كل بئر يجب أن يكون محاطاً بحوائط مصممة وأرضية وسقف .

هوائف وأرضية وسقف البئر:

يجب تصميم البئر إنشائياً بحيث يتحمل على الأقل الأحمال الناشئة عن الماكينة ودلائل الحركة عند عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) وكذلك عند عمل مخمدات نهاية الحركة وعند عدم إنتظام توزيع الحمل داخل الصاعدة أو الإجهادات الناتجة عن الأجهزة المضادة للإرتداد ولحساب قيمة هذه القوى أنظر الملاحظات الواردة في ملحق الباب الخامس .

يجب أن تكون أكتاف أبواب الأعتاب ذات متانة كافية لتثبيت الأبواب ومشتعلاتها وأن تكون مصطفة بإستقامة واحدة .

يجب أن تتحمل حوائط البئر في أماكن تثبيت دلائل الحركة القوى الناشئة عن عدم إنتظام توزيع الحمل داخل الصاعدة وكذلك إجهاد الإنبعاج والدلائل أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

١/٢/٥ [هـ] كل بئر يجب أن يكون محاطاً بحوائط مصممة وأرضية وسقف .

هوائف وأرضية وسقف البئر:

يجب تصميم البئر إنشائياً بحيث يتحمل على الأقل الأحمال الناتجة عن الروافع الهيدروليكية وكذلك الواقعة على دلائل الحركة عند عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) وأيضاً الناتجة عن تشغيل أجهزة القابض والكف السقاطي أو عند عمل مخمدات نهاية الحركة وعند عدم إنتظام توزيع الحمل داخل الصاعدة .

ولحساب قيمة هذه القوى أنظر الملاحظات الواردة في ملحق الباب الخامس .

٢/١/٢/٥

الفتحات المسموح بها بالبئر هي والتحديد :

أ- فتحات الأبواب .

ب- فتحات الفحص ، أبواب الطوارئ والفحص .

ج- فتحات التهوية في أعلى البئر .

د- الفتحات الدائمة بين البئر وغرفة الماكينات أو غرفة الطارات .

٢/٢/٥

أبواب الطوارئ والفحص

١/٢/٢/٥ أبواب الطوارئ والفحص بالبئر يسمح بها فقط كوسائل لتأمين سلامة الركاب

ولتطلبات الصيانة .

- ١/١/٢/٦ أبواب الفحص يجب ألا يقل إرتفاعها عن ١,٤م وعرضها عن ٠,٦ م .
- ٢/١/٢/٦ أبواب الطوارئ يجب ألا يقل إرتفاعها عن ١,٨م وعرضها ٠,٥ م .
- ٢/١/٢/٦ في حالة زيادة المسافة الرأسية بين دورين متتالين بالبئر عن ١١م فيجب تركيب باب طوارئ بينهما للإنتقاذ بحيث لا تزيد المسافة الرأسية بين أى دورين متتالين بالبئر عن ١١م ولا توجد ضرورة لتركيب هذه الأبواب في حالة وجود أكثر من صاعدة في البئر نفسه وكل منها مزودة بباب طوارئ .
- ٢/٢/٢/٢/ خلف أبواب الفتحات المشار إليها تفتح إلى خارج البئر .
- ١/٢/٢/٦ تزود جميع الأبواب المشار إليها بقفل يفتح بواسطة مفتاح خاص بحيث يمكن إعادة القفل بدون إستخدام المفتاح .
- ويجب أن يسمح بفتح هذه الأبواب من داخل البئر بدون إستخدام المفتاح .
- ٢/٢/٢/٦ يجب تجهيز جميع الأبواب المشار إليها بدوائر امان كهربائية بحيث لا يعمل المصعد إلا إذا كانت جميعها مقفلة تماما .
- ٢/٢/٢/٦ يجب أن تكون جميع أبواب الفتحات المشار إليها مصممة وذات متانة ميكانيكية كافية .

تأمين أى فراغات أسفل بئر الصاعدة وثقل الموازنة

- ١/٢ لا يفضل وجود فراغ أسفل أبار المصاعد يسمح بحركة الأشخاص .
- ٢/٢ في حالة وجود فراغ أسفل بئر الصاعدة أو ثقل الموازنة يجب تصميم أرضية حفرة البئر على أساس تحمل حمل حتى قدره ٥٠٠٠ نيوتن / متر مربع على

- الأقل بالإضافة إلى قدرتها على تحمل حمل مركز قدره ١٢٥٠ نيوتن على أى نقطة موزعة على مساحة ٢م^٢ بالإضافة إلى :
- وضع دعامة قوية أسفل ثقل الموازنة تمتد إلى الأرض الثابتة أو .
- تزويد ثقل الموازنة بمجموعة فرامل الامان (براشوت) .

- ٤/٥ البئر الذى يحتوى على عدة مصاعد
- ١/٤/٥ يجب أن يوضع فاصل بإرتفاع لا يقل عن ٢,٥م على الأقل من أرضية حفرة البئر بين الأجزاء المتحركة للمصاعد المختلفة .
- ٢/٤/٥ إذا كانت المسافة الأفقية بين حافة سقف الصاعدة والأجزاء المتحركة للمصعد المجاور أقل من ٠,٣م فيجب أن يمتد الفاصل المشار إليه بالفقرة ١/٤/٥ بإرتفاع البئر كله ويعرض الجزء المتحرك + ٠,١م من كل جانب على الأقل .
- ٥/٥ المسافة الحرة أعلى سقف الصاعدة و هى مستقرة فى نهاية مشوارها أعلى البئر ، حفرة البئر .
- ١/٥/٥ الضلوص فوق أعلى جزء بالصاعدة و هى مستقرة فى نهاية مشوارها أعلى البئر للمصاعد التى تعمل بالجر .
- أنظر الملاحظة ٤ الواردة فى ملحق الباب الخامس .
- ١/١/٥/٥ حينما يستقر ثقل الموازنة على مخمدات نهاية الحركة و هى فى حالة إنضغاط تام يجب أن تتحقق الشروط الثلاثة التالية مجتمعة :
- (١) المسافة التى من الممكن أن تتحركها الصاعدة إلى أعلى على الدليل

لا تقل عن :

$$(0.1 + 0.035v^2) \text{ م}$$

(ب) يجب ألا تقل المسافة الحرة أعلى سقف الصاعدة عن :

$$(1 + 0.035v^2) \text{ م}$$

(ج) المسافة الحرة بين أدنى جزء بسقف الينر وأعلى جزء للمهمات المثبتة بأعلى سقف الصاعدة يجب ألا تقل عن :

$$(0.3 + 0.035v^2) \text{ م}$$

[هـ] ١/١/٥/ حينما يكون المكبس في نهاية مشواره إلى أعلى فإنه يجب تحقيق الشروط التالية في أن واحد :

(أ) المسافة التي من الممكن أن تتحركها الصاعدة إلى أعلى على الدليل لا تقل عن :

$$(0.1 + 0.035v^2) \text{ م}$$

(ب) يجب ألا تقل المسافة الحرة أعلى سقف الصاعدة عن :

$$(1 + 0.035v^2) \text{ م}$$

(ج) المسافة الحرة بين أدنى جزء بسقف الينر وأعلى جزء للمهمات المثبتة بأعلى سقف الصاعدة يجب ألا تقل عن :

$$(0.3 + 0.035v^2) \text{ م}$$

(د) المسافة الحرة الرأسية مقاسة بالتر بين أدنى جزء بسقف الينر والأجزاء العليا من رأس المكبس المتحرك يجب ألا تقل عن ١ م .

٢/١/٥/ حينما تستقر الصاعدة على مخدات نهاية الحركة وهي في كامل إنضفاطها

فإن تقل الموازنة يمكنه التحرك على الدليل إلى أعلى مسافة لا تقل عن :

$$(0.1 + 0.035v^2) \text{ م}$$

٢/١/٥/٥ حينما يكون التباطؤ للمصعد محكوماً فإن القيمة $(0.035v^2)$ في الفقرة

١/١/٥/٥ والفقرة ٢/١/٥/٥ يمكن أن تقل إلى نصف قيمتها في حسابات الخلوص للمساعد التي لا تزيد سرعتها المقتنة عن ٤ م/ث .

٢/٥/٥ حفرة الينر

١/٢/٥/٥ الحفرة هي الجزء السفلي بالينر ويجب أن يكون قاع الحفرة أملساً ومستوياً باستثناء قواعد تثبيت دلائل الحركة والمخدات كما يجب عزل الحفرة لعدم إمكان تسرب مياه الرشح إليها .

٢/٢/٥/٥ يجب أن تزود الحفرة بباب للوصول إليها وذلك في حالة زيادة عمقها عن ٢,٥ م وألا فيجب أن تزود بوسيلة دائمة للوصول إليها إذا سمح تصميم المبنى بذلك نزولاً من باب الدور الأرضي للأفراد المدربين بأمان وببعداً عن الحيز الصافي المخصص لحركة معدات المصعد .

٣/٢/٥/٥ حيثما تتركز الصاعدة على المخدات وهي في حالة إنضفاط تام فيجب أن تتحقق الشروط التالية مجتمعة :

(أ) وجود حيز كاف بالحفرة لكتلة مكعبة الشكل بأبعاد $٠,٨ \times ٠,٦ \times ٠,٥$ م مستقرة على أحد أوجهها .

(ب) المسافة الحرة بين قاع الحفرة و :

١- أدنى جزء سفلى بالصاعدة يجب ألا يقل عن ٠,٥ م

٢- أدنى جزء بكراسي المساعدة أو علبه فرامل البراشوت أو ستارة العتب أو أجزاء الأبواب المنزلقة يجب ألا تقل عن ٠,١ م .

٢/٢/٥/٥ [هـ] حينما تركز المساعدة على المخدعات وهي في حالة إنضغاط تام فيجب أن تتحقق الشروط التالية مجتمعة :

(أ) وجود حيز كاف بالحفرة لكتلة مكعبة الشكل بأبعاد ٥ × ٦ × ٨ م . مستقرة على أحد أوجهها .

(ب) المسافة الحرة بين قاع الحفرة و
١- أدنى جزء سفلى بالمساعدة يجب ألا يقل عن ٥ م .

٢- أدنى جزء بكراسي المساعدة أو علبه فرامل البراشوت أو ستارة العتب أو أجهزة المخلب أو أجزاء الأبواب المنزلقة يجب ألا تقل عن ٠,١ م .

(ج) المسافة الرئيسية الحرة بين أعلى جزء مثبت بالبئر (دعائم تثبيت الرافع الهيدروليكي والأنابيب) وأدنى جزء بالمساعدة (فيما عدا البند الموضحة في ب - ٢) يجب ألا تقل عن ٠,٣ م .

(د) المسافة الرأسية الحرة بين قاع الحفرة وإطار الروافع التلسكوبية للمكبس الهيدروليكي أسفل المساعدة يجب ألا تقل عن ٠,٥ م .

٤/٢/٥/٥ يجب أن يتوفر بالحفرة ما يلي :

(أ) مفتاح يسهل الوصول إليه بمجرد فتح الشخص المدرب باب الحفرة وذلك لإيقاف المصعد تماماً وإبقائه متوقفاً وحيث يستحيل اللبس في وضع الإيقاف .

(ب) مخرج للتيار الكهربى .
وذلك لزوم أعمال الصيانة

محظورات استخدام بئر المصعد

٦/٥ يقتصر استخدام البئر على المصعد ويجب ألا يحتوى على أى كابلات أو أنابيب أو أى أجهزة لا تخص المصعد .

إضاءة البئر

٧/٥ يجهز البئر بإضاءة كهربائية دائمة أثناء إجراء الصيانة وحيثما تكون جميع الأبواب مغلقة وتوضع مصابيح الإضاءة بالبئر متباعدة على مسافة ٧ م على الأكثر من بعضها على أن يكون كل من المصباح العلوى والسفلى على بعد لا يزيد عن ٥٠ سم من أعلى وأدنى نقاط فى البئر .

ملحق الباب الخامس

ملاحظات :-

ملاحظه (١) [ك] حساب القوة الرأسية أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

القوة (نيوتن) بكل دليل الناتجة عن تشغيل مجموعة فرامل الأمان

ملاحظته (٣) [ك] حساب القوى الناشئة عن عدم إنتظام توزيع العمل داخل الصاعدة

القوة (نيوتن) FF_1 في إتجاه محور دليل الصاعدة

$$FF_1 = Q \times 10 \times W/4Z$$

القوة (نيوتن) FF_2 في الإتجاه العمودى على محور دليلي الصاعدة

$$FF_2 = Q \times 10 \times D/8Z$$

W= حيث عرض الصاعدة بالمتر

D= عمق الصاعدة بالمتر

Z= المسافة الرأسية بين الكرسي العلوى والسفلى بالمتر

ملاحظته (٤) [ك] يوضح الرسم البياني في شكل ٢ العلاقة بين سرعة

المصعد بالمتريز والخلوص أعلى البئر لمساعد الجر .

ملاحظته ١ [هـ] حساب القوى الرأسية أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو جهاز القابض .

القوة (نيوتن) الواقعة على كل دليل حركة أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو

جهاز القابض يمكن حسابها طبقاً للمعادلات الآتية :

١- مجموعة فرامل الأمان اللحظية وجهاز القابض

١- ماعدا النوع نو الاسطوانة المقيدة =

$$F_1 = 25 (L_1 + Q)$$

٢- النوع نو الاسطوانة المقيدة =

(البراشوت) من الممكن حسابها طبقاً للمعادلة التالية :

(أ) مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) اللحظية

١- فيما عدا النوع نو الاسطوانة المقيدة =

$$25 (L+Q)$$

٢- النوع نو الاسطوانة المقيدة =

$$15 (L+Q)$$

(ب) مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) المترجة =

$$10 (L+Q)$$

ملاحظته (٢) [ك] لحساب رد الفعل بقاع العنبرة عند لحظة عمل مجموعة

فرامل الأمان (البراشوت) أو عند عمل المخدات .

تحسب ردود الأفعال (نيوتن) كما يلي :

(أ) تحت كل دليل

١٠ أمثال كتلة الدليل بالكيلوجرام مضافاً إليه رد الفعل (نيوتن) عند لحظة

عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) (إذا كانت الدلائل معلقة فإن ردود

الفعل عند نقاط التماس يتم حسابها بالتمائل كالمثبتة بقاع البئر) .

(ب) تحت قواعد تثبيت مخدات الصاعدة =

$$40 (L+Q)$$

(ج) تحت قواعد تثبيت مخدات ثقل الموازنة =

$$40x \text{ كتلة ثقل الموازنة (كجم)}$$

(البراشوت) من الممكن حسابها طبقاً للمعادلة التالية :

(أ) مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) اللحظية

١- فيما عدا النوع ذو الأسطوانة المقيدة =

$$25 (L+Q)$$

٢- النوع ذو الأسطوانة المقيدة =

$$15 (L+Q)$$

(ب) مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) المتدرجة =

$$10 (L+Q)$$

ملاحظته (٢) [ك] لحساب رد الفعل بقاع الحفرة عند لحظة عمل مجموعة

فرامل الأمان (البراشوت) أو عند عمل المخدمات .

تحسب رنود الأفعال (نيوتن) كما يلي :

تحت كل دليل (أ)

١٠ أمثال كتلة الدليل بالكيلو جرام مضافاً إليه رد الفعل (نيوتن) عند لحظة

عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) (إذا كانت الدلائل معلقة قبان رنود

الفعل عند نقاط التلامس يتم حسابها بالتعامل كالمثبتة بقاع البئر) .

تحت قواعد تثبيت مخدمات الصاعدة = (ب)

$$40 (L+Q)$$

تحت قواعد تثبيت مخدمات ثقل الموازنة = (ج)

$$40x \text{ كتلة ثقل الموازنة (كجم)}$$

ملاحظته (٣) [ك] حساب القوى الناشئة من عدم إنتظام توزيع الحمل داخل

الصاعدة

القوة (نيوتن) FF_1 في إتجاه محور دليل الصاعدة

$$FF_1 = Q \times 10 \times W/4Z$$

القوة (نيوتن) FF_2 في الإتجاه العمودى على محور دليل الصاعدة

$$FF_2 = Q \times 10 \times D/8Z$$

W= حيث عرض الصاعدة بالمتر

D= عمق الصاعدة بالمتر

Z= المسافة الرأسية بين الكرسي العلوى والسفلى بالمتر

ملاحظته (٤) [ك] يوضح الرسم البياني في شكل ٢ العلاقة بين سرعة

المصعد بالمتر/ث والثلوص أعلى البئر لمساعد الجر .

ملاحظته ١ [هـ] حساب القوى الرأسية أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان

(البراشوت) أو جهاز القايش .

القوة (نيوتن) الواقعة على كل دليل حركة أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو

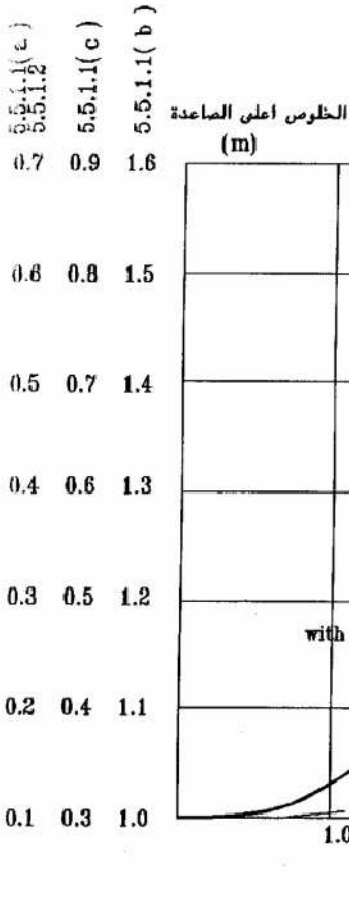
جهاز القايش يمكن حسابها طبقاً للمعادلات الآتية :

١- مجموعة فرامل الأمان اللحظية وجهاز القايش

١- ماعدا النوع ذو الاسطوانة المقيدة =

$$F_1 = 25 (L_1 + Q)$$

٢- النوع ذو الاسطوانة المقيدة =



شكل ٢ رسم توضيحي للظروف اعلى الصاعدة لمصاعد الجر

$$F_1 = 15 (L_1 + Q)$$

ب- مجموعة فرامل الأمان المتدرجة وجهاز القابض =

$$F_1 = 10 (L_1 + Q)$$

لاحظه ٢ [م] :

تحديد القوى الرأسية (نيوتن) أثناء عمل جهاز الكف السقاطي :

يمكن حساب القوى الرأسية الكلية طبقاً لما يلي :

أ- جهاز الكف السقاطي المزود بمخمدات زنبركية من النوع ذو الطاقة المتراكمة ذاتية أو غير ذاتية الإرتداد =

$$F_2 = 15 (L_1 + Q)$$

ب- جهاز الكف السقاطي المزود بمخمدات من النوع المبدد للطاقة :

$$F_2 = 10 (L_1 + Q)$$

لاحظه ٣ [م] حساب رد الفعل بقاع البئر عند لحظة عمل

مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) وجهاز القابض

أو جهاز الكف السقاطي أو من خلال إنتفاط المخمدات .

من حساب ردود الأفعال طبقاً لما يلي :

أ- أسفل كل دليل حركة :

رد الفعل (F_3) يساوي عشره أمثال كتلة دليل الحركة بالكيلو جرام مضافاً

إليها قيمة رد الفعل F_1 أو F_2 أيهما أكبر .

ب- أسفل قواعد تثبيت المخمدات =

$$F_4 = 40 (L_1 + Q)$$

أسفل كل رافع : تحسب ردود الأفعال للروافع حسب موضعها بالبئر .

الباب السادس

غرف الماكينات والطارات

إشتراطات عامة

١/٦

١/١/٨ يقتصر دخول غرف الماكينات والطارات أو التعامل مع المهمات الموجودة بها على الأشخاص المؤهلين (عمال الصيانة أو التجدة أو المختصين) .

٢/١/٨ توجد الماكينة ومشتقاتها داخل غرفة خاصة تتكون من حوائط مصمتة وسقف وأرضية وباب وفتحة هروب حسب الحاجة .

١/٢/١/٨ ومن الممكن إستثناء ما سيق وضع المهمات التالية بالبنر

(أ) طارات التوجيه

(ب) طائرة الجر

(ج) منظم السرعة

وذلك شريطة تحقيق ما يلي :-

(١) إجراء عمليات الإختبار والفحص والصيانة بأمان تام من فوق

الصاعدة أو من غرفة الماكينات أو من خارج البنر .

(٢) أن تكون مساحة الفتحات بين غرفة الماكينات والبنر أقل ما يمكن.

(٣) أن تزود هذه المعدات بأجهزة خاصة لتجنب :

(أ) الأضغاط البدنية .

(ب) أنزلاق حبال الجر من مجاريها بالطارات عند إرتفاعها .

(ج) دخول جسم غريب بين الحبال والمجرى .

٢/٢/١/٨ تستخدم غرف الماكينات أو الطارات لأغراض المصعد فقط ولا يسمح بوجود أى كابلات أو أجهزة لا تخص المصعد ، ويسمح بتجهيز هذه الغرف بمعدات تكييف وإنذار وإطفاء حريق .

٢/٢/١/٨ يفضل وضع غرفة الماكينات أعلى البنر مباشرة .

٢/٢/١/٨ [هـ] : يفضل أن تكون غرفة الماكينات ملاصقة لبنر المصعد وإذا كانت غرفة الماكينات بعيدة عن البنر فيجب وضع الوصلات الهيدروليكية وكذلك التوصيلات الكهربائية بغرفة الماكينات داخل مجرى تستخدم خصيصاً لهذه الأغراض .

٢/٦ المداخل

١/٢/٨ يجب تجهيز المداخل من الطريق الرئيسي إلى غرف الماكينات والطارات بمصدر إضاءة مع سهولة الوصول إليها بأمان دون اللجوء إلى أى ممرات خاصة .

٢/٢/٨ يجب أن تكون مداخل غرف الماكينات للأشخاص من خلال الدرج وإذا تعذر

ذلك فيستخدم سلام بحارى مثبتة بصفة دائمة بميل مقداره ٧٥° تقريباً مع الأقفى ومزودة بدرابزين أو مقابض فى نهايتها لسهولة الوصول إلى غرفة الماكينات .

٢/٢/٨ يجب توافر وسيلة أمنة ومناسبة لتشوين المهمات الثقيلة من البنر إلى غرفة الماكينات أثناء التركيب أو الإحلال (مثل باب الهروب) وذلك لتجنب إستخدام الدرج .

٥/٢/٢/٦	حينما توجد تجاوزيف بأرضية الغرفة بعمق أكثر من ٠,٥ م و عرض أقل من ٠,٥ م أو أى قنوات منخفضة فيجب تغطيتها .
٣/٢/٦	الأبواب وأبواب الهروب فى غرف الماكينات و (الطارات)
١/٣/٢/٦	يجب ألا تقل أبعاد أبواب دخول غرفة الماكينات عن ٠,٦ م عرض و ٢,٠ م إرتفاع ، و إرتفاع لا يقل عن ١,٤ م بالنسبة لغرفة الطارات على ألا يكون إتجاه فتحها داخل الغرفة .
٢/٢/٢/٦	يجب ألا تقل الفتحة الصافية لباب الهروب للأشخاص عن ٠,٨ م × ٠,٨ م . وأن يتحمل هذا الباب عند غلقه وقوف شخصين عليه فى أى موضع (قوة رأسية ٢٠٠٠ نيوتن) بدون حدوث تشويه دائم كما يشترط ألا يفتح إلى أسفل مع إتخاذ الإحتياطات اللازمة (مثل درايزين واقى) لتجنب سقوط الأشخاص أو المهومات عند فتح الباب .
٢/٢/٢/٦	يجب أن تزود أبواب الغرف أو الهروب بكوالين لها مفاتيح بحيث يمكن فتحها من الداخل بدون المفتاح . ومن الممكن أن يتم القفل من الداخل لأبواب الهروب التى تستخدم فقط فى دخول المهومات .
٤/٢/٦	الفتحات الأخرى
	يجب أن تكون أبعاد الفتحات بأرضية غرفة الماكينات والبلاطة أقل ما يمكن كما يجب أن تزود الفتحات أعلى البئر بحاجز بإرتفاع ٥٠ سم على الأقل عن البلاطة أو الأرضية لمنع سقوط الأشياء من هذه الفتحات .
٥/٢/٦	التهوية ودرجة الحرارة
١/٥/٢/٦	يجب توفير التهوية المناسبة لغرف الماكينات باستخدام الهواء المتجدد .
٢/٣/٥/٦	يجب الحفاظ على درجة الحرارة داخل غرفة الماكينات ما بين ٥°م و ٤٠°م على الأكثر .

٣/٦	إنشاء وتجهيز غرف الماكينات والطارات
١/٣/٦	الصلابة الميكانيكية وسطح الأرضية والعزل الصوتى
١/١/٣/٦	تؤسس غرف الماكينات والطارات بحيث تقاوم الأحمال والقوى التى تتعرض لها ويستخدم فى بنائها مواد بناء متينة لا تساعد على تراكم الأتربة .
٢/١/٣/٦	يجب أن تكون مواد تشطيب أرضية الغرفة من النوع الذى لا يسبب إنزلاق .
٢/١/٣/٦	يجب عزل الحوائط والأرضية والسقف ضد الصوت الصادر عن تشغيل الماكينات طبقا للمواصفات القياسية المصرية وذلك عندما تتطلب طبيعة استخدام المبنى ذلك (مثل السكن - الفنادق - المدارس - المستشفيات - المكتبات إلخ) .
٢/٣/٦	الابعاد
١/٢/٢/٦	يجب أن تكون أبعاد غرف الماكينات والطارات بالقدر الكافى لكى تسمح لعامل الصيانة أو الإصلاح بالتحرك بسهولة وأمان بين جميع الأجهزة خاصة الكهربائية منها . كما يجب أن تحقق بصفة خاصة ما يلى :
	(أ) مساحة أفقية خالية أمام لوحات التحكم بكامل عرضها .
	(ب) مساحة خالية قدرها ٠,٥ متر × ٠,٦ متر على الأقل خاصة بجوار الأجزاء المتحركة لزم أعمال الصيانة والفحص وكذلك لإمكان التشغيل اليدوى فى الحالات الإضطرابية .
	(ج) قوافر ممرات بعرض ٠,٥ م على الأقل للوصول إلى المساحات الخالية المشار إليها .
٢/٢/٢/٦	يجب ألا يقل الإرتفاع الصافى للغرفة عن ٢ متر لسهولة الحركة والعمل .
٢/٢/٢/٦	يجب ألا يقل الإرتفاع الصافى أعلى الأجزاء النوارة فى الماكينة عن ٢,٢ متر .
٤/٢/٢/٦	حينما تحقوى أرضية غرفة الماكينات على عدة مناسيب بفرق أكثر من ٠,٥ م فيجب تزويدها بدرج مجهز بدرايزين .

الإضاءة ومخارج الكهرباء

يجب ألا تقل شدة إضاءة غرفة الماكينات والطارات عن ٢٠٠ لوكس عند مستوى الأرضية كما يجب أن يكون مصدر الإضاءة مستقل عن مصدر التغذية الكهربائية للمصعد ويركب مفتاح الإضاءة أقرب ما يمكن للمدخل مع وجود أكثر من مخرج لمصدر التيار .

نقل المعدات

يجب أن تزود الغرفة بخطاف معدني أو أكثر مناسب بالسقف أو بالكرم العلوي لرفع المهمات الثقيلة أثناء التركيب أو الإحلال علي أن يوضح عليه الحمل المسموح به .

قاطع الإيقاف

يجب أن تجهز غرفة الطارات بقاطع يوضع أقرب ما يمكن من المدخل لإيقاف المصعد ويظل متوقفاً ، كما يجب أن تكون علامة الإيقاف بالقاطع واضحة تماماً .

الباب السابع

أبواب الأعتاب

إشتراطات عامة :

١/٧

يجب تجهيز فتحات البئر المؤدية للمساعدة بأبواب مصممة تركيب بالأدوار . حيثما يكون الباب مغلقاً لا يجب أن يزيد الخلوص بين الضلف وبعضها أو بين الضلف والخلق من جميع الجهات عن ٦ مم .

١/١/٧

ويمكن قياس هذا الخلوص من التجاويف الخلفية إن وجدت .

ولتجنب خطورة القصر أثناء التشغيل العادي فإنه يجب ألا تزيد التجاويف بالواجهة الخارجية للأبواب الأتوماتيكية المنزلة عن ٣ مم كما يتم شطف حافة هذه الضلف في اتجاهي حركتها .

ويستثنى من هذه المتطلبات مدخل مثلث الفتح الأضطراري الموضح بشكل ٥ .

٢/١/٧

تراجع الفقرة ٢/٥ لبيان تفصيلات الحائط الخارجي للبئر المركب به أبواب الأعتاب .

متانة ضلف وخلوق الأبواب .

٢/٢

تصنع الضلف والخلوق من ألواح الصلب لتقاوم التشويه طيلة عمرها الأفتراضي ولا يسمح باستخدام الزجاج أو الزجاج المسلح أو خامات البلاستيك كجزء من الضلفة إلا في نافذة الرؤية الموضحة بالفقرة ٢/٢/٦/٧ .

١/٢/٧

(٢ - كود المصاعد)

تختبر المتانة الميكانيكية للأبواب وكوالينها بواسطة تعريض الضلقة وهي مقفلة لقوى عمودية في أي نقطة على أي من سطحها مقدارها ٣٠٠ نيوتن وتؤثر على مساحة ٥سم^٢ (مربعة أو دائرية المقطع) شريطة أن:

أ- تقاوم بدون تشويه دائم .

ب- تقاوم في حدود تشويه مرن لا يزيد عن ١مم .

ج- تعمل بحالة مرضية بعد هذا الاختبار .

١/٢/٢/٧ كما أنه عند تعرضها لقوة بدوية في أضعف نقطة (بدون إستخدام معدات) قدرها ١٥٠ نيوتن في اتجاه فتح الأبواب المنزلقة أفقيا فان الخلوص يجب ألا يزيد عن ٣٠ مم .

٣/٧ إرتفاع وعرض الأبواب

يجب أن تكون الفتحة الصافية لأبواب الأعتاب بأرتفاع ٢ متر على الأقل ويعرض مساو للعرض الصافي لمدخل الصاعدة .

٤/٧ الأعتاب، الدلائل، جهاز تعليق الباب .

١/٤/٧ الأعتاب : يجب أن يركب عتقب بالمتانة الكافية على مدخل كل دور يتحمل مرور الأحمال الداخلة للمساعدة ومركب بميل لتجنب تسرب أي مياه داخل البئر .

٢/٤/٧ الدلائل

١/٢/٤/٧ يجب أن يراعى في تصميم أبواب الأعتاب تجنب خروجها من مجاريها أو حدوث أي أعاقه أو أزاخه في نهاية مشوار حركتها أثناء

التشغيل العادى .

٢/٢/٤/٧ يجب أن تجهز أبواب الأعتاب المنزلقة أفقيا بموجهات علوية وسفلية .

٣/٢/٤/٧ يجب أن تجهز أبواب الأعتاب المنزلقة رأسيا بموجهات على كلا الجانبين

٣/٤/٧ تعليق الايواب المنزلقة رأسيا .

١/٣/٤/٧ يجب أن تثبت ضلف الأبراب المنزلقة رأسيا بوسيلتى تعليق مستقلتين

٢/٣/٤/٧ يجب ألا يقل معامل الأمان عند تصميم وسائل التعليق عن ٨ .

٣/٣/٤/٧ يجب ألا يقل قطر طارات حبل التعليق عن ٢٥ مرة قطر الحبل .

٤/٣/٤/٧ يجب تأمين حبال التعليق و السلاسل ضد الخروج من مجارى الطارات أو التروس .

٥/٧ حماية الأشخاص عند تشغيل الايواب .

١/٥/٧ عام = يجب تصميم الأبراب وما يحيط بها بحيث تقلل خطورة الإنزلاق أو الإصابة نتيجة حشر جزء من الشخص أو الملابس أو غير ذلك .

٢/٥/٧ الايواب الاتوماتيكية

يجب تصميم الأبراب الاتوماتيكية بحيث لا يصاب بضرر أى شخص يصدم بضلفة الباب ولاجل ذلك يجب مراعاة ما يلى :-

١/٢/٥/٧ الايواب المنزلقة افقيا .

١/١/٢/٥/٧ الايواب الاتوماتيكية .

١/١/١/٢/٥/٧ يجب ألا تزيد القوة اللازمة لمنع غلق الباب عن ١٥٠ نيوتن على ألا

تقاس في الثلث الأول من مشوار الباب . ومن ناحية أخرى يجب ألا

تزيد طاقة الحركة لباب العتقب مع عناصره الميكانيكية المتصلة به عن

١٠ جول .

٢/١/١/٢/٥/٧ يجب توافر جهاز حماية يبدأ في إعادة فتح الباب أوتوماتيكياً أثناء تحركه في اتجاه الغلق في حالة ملاصقة الباب لأحد الأشخاص أثناء عبوره للدخل .

أ- من الممكن أن يكون جهاز الحماية هو الخاص بباب الصاعدة (أنظر ٣/١/١/٢/٧/٨) .

ب- من الممكن أن يلغى تأثير جهاز الحماية الحساس في المرحلة الأخيرة من مشوار كل ضلفة (٥٠ مم) .

ج- في حالة وجود نظام يلغى تأثير جهاز الحماية الحساس بعد فترة زمنية محددة وذلك للتغلب على تعصد أعاققة غلق الباب فإنه يجب ألا تتعدى طاقة الحركة المشار إليها عن ٤ جول أثناء حركة الباب وجهاز الحماية في حالة توقف .

٢/١/٢/٥/٧ الابواب التي يتم التحكم المستمر في غلقها بواسطة مستخدم المصعد (الضغط المصنوع على الزر) .

حينما تزيد طاقة الحركة عن ١٠ جول فإنه يجب أن تحدد متوسط سرعة غلق أسرع ضلفة بـ ٣٠ م/ث .

٢/١/٢/٥/٧ الابواب المنزلفة رأسيًا:

يسمح بهذا النوع من الأبواب المنزلفة في مصاعد البضاعة والتي تحمل ركاباً . كما يسمح في هذا النوع من الأبواب بالغلاق أوتوماتيكياً عند توافر جميع الشروط التالية :

أ- أن يتم الغلق بواسطة تحكم المستخدم (وذلك مثلاً بواسطة الضغط المستمر على زر غلق الباب حتى نهاية القفل) .
ب- أن تحدد متوسط سرعة غلق الضلفة بـ ٣٠ م/ث .

ج- يكون باب الصاعدة من النوع غير المصمت أو المقص (الشبك) كما سيأتي ذكره في الحالة الخاصة بالفقرة ١/٦/٨ .

د- أن يصل باب الصاعدة إلى ثلثي مشوار الغلق على الأقل قبل أن يبدأ باب العتب في الغلق .

٦/٧ الاضائة المحلية " وإشارة البيان " المضيفة (الصاعدة هنا) .

١/٦/٧ يجب ألا تقل شدة أضائة الأدوار - طبيعية أو صناعية - عند مستوى الدور بالقرب من أبواب الأعتاب عن ٥ لوكس وذلك ليتمكن مستخدم المصعد من رؤية ما هو أمامه حينما يفتح باب العتب للدخول إلى المصعد خاصة حينما تكون إضاءة الصاعدة معطلة .

٢/٦/٧ إشارة البيان المضيفة " الصاعدة هنا "

١/٢/٦/٧ في حالة أبواب الأعتاب التي تفتح يدويًا يجب تمكين المستخدم من معرفة ما إذا كانت الصاعدة موجودة أمامه من عدمه وذلك قبل قيامه بفتح باب العتب .

٢/٢/٦/٧ ولتحقيق ذلك يجب تركيب :

١- أما نافذة أو أكثر شفافة للرؤية تطابق الشروط التالية

٢- متانة ميكانيكية كما هو محدد بالفقرة ٢/٢/٧

٢- أقل سمك ٦ مم

٣- مساحة زجاجية لا تقل عن ١٠٠ سم^٢ في كل شريحة رؤية بباب العتب .

٤- عرض لا يقل عن ٦٠ مم وفي الغالب يكون ١٥٠ مم .

ويجب أن تكون الحافة السفلية لشريحة الرؤية والتي تكون أعرض

٢/٢/٧٧ حملة خاصة:

يسمح بالتشغيل والأبواب غير مغلقة في منطقة امكانية فتح الباب فقط لأغراض الضبط أو إعادة الضبط الدقيق على منسوب الدور مع تحقيق المتطلبات الواردة بالفقرة ١/١/٣/١٤ .

٣/٧/٧ القفل والفتح الاضطراري .

يزود كل باب عتب بجهاز قفل يحقق المتطلبات الواردة بالفقرة ١/٧/٧ وهذا القفل يجب حمايته ضد سوء الاستخدام .

يجب ألا يتم تحريك الصاعدة إلا بعد القفل الفعال لياب العتب المغلق ومن الممكن حدوث ذلك أثناء عملية تجهيز الصاعدة للحركة .

ويجب التأكد من هذا القفل بواسطة جهاز أمان كهربائي طبقاً للفقرة ٢/١/١٤ .

١/١/٣/٧/٧ يجب ألا تتمكن الصاعدة من البدء في الحركة الا بعد تعشيق عنصر القفل الفعال (المسوجر) لمسافة ٧م على الأقل .

٢/١/٣/٧/٧ يجب أن يكون الاتصال مباشراً ومضموناً بين أحد عناصر تلامس قطع الدائرة الكهربائية وجهاز القفل الميكانيكي كما يمكن ضبطه عند اللزوم .

٣/١/٣/٧/٧ بالنسبة للأبواب المنفصلة فان القفل الفعال سوف يتم حتى حواف الغلق الرأسية للباب ويجب المحافظة على وضعها حتى في حالة ترخيم الضلف .

٤/١/٣/٧/٧ يجب أن تكون عناصر القفل الفعال والتثبيتات مقاومة للصدمات ومصنوعة أو مقواه بالمعدن .

٥/١/٣/٧/٧ يجب ألا تقلل أي قوة في اتجاه فتح الباب من فاعلية تعشيق عناصر القفل (المسوجر) .

من ٨٠سم على بعد ١ متر على الأقل أعلى مستوى منسوب الدور .
ب- أو إشارة مرتبة " الصاعدة هنا " تضيء فقط عندما تكون الصاعدة على وشك الوصول أو وصلت فعلاً للدور المطلوب على أن تظل هذه الإشارة مضاءة طوال فترة وجود الصاعدة بالدور .

٧/٧ مراجعة غلق وقفل باب العتب

١/٧/٧ الحماية ضد خطر السقوط بالبئر

أثناء التشغيل العادي يجب ألا يمكن فتح باب العتب أو أي ضلفة منه - في حالة تعدد الضلف بالباب - إذا لم تكن الصاعدة قد توقفت فعلاً أمام هذا الباب أو على وشك الوقوف (أي في المنطقة المسموح فيها بفتح الباب والتي يجب ألا تتعدى أكثر من ٢م أعلى وأسفل منسوب الدور) .

ومع ذلك في حالة الأبواب الأتوماتيكية التي يعمل فيها باب الصاعدة والعتب مزدوجين من الممكن أن تمتد مسافة إمكانية فتح الباب حتى ٣٥م على الأكثر أعلى وأسفل منسوب الدور .

٢/٧/٧ الحماية ضد القصر

١/٢/٧/٧ أثناء التشغيل العادي لا يجب أن يبدأ المصعد في الحركة أو يظل متحركاً عند فتح أحد أبواب الأعتاب (أو أحد الضلف في حالة تعدد الضلف بالباب) .

ومن الممكن حدوث ذلك أثناء التشغيل التمهيدى لأعداد الصاعدة للخدمة .

مصحوبة بتعليمات كتابية توضح الاحتياطات الضرورية الواجب إتخاذها لتجنب الحوادث التي قد تقع نتيجة فتح أحد الأبواب اضطرارياً وعدم إعادة أحكام قفله ثانياً (بالمسوجر) .

بعد الفتح الاضطرارى فان جهاز أحكام القفل (المسوجر) لا يجب أن يستمر فى وضع الفتح طالما تم غلق باب العتب ولم يتخذ إجراء لفتح .

فى حالة قفل أبواب الأعتاب بواسطة باب الصاعدة الأتوماتيكي فإنه يجب تأكيد الغلق الأتوماتيكي لباب العتب إذا كان هذا الباب مفتوحاً لأى سبب والصاعدة خارج المنطقة المسموح فيها بفتح الباب ويتم ذلك بواسطة ثقل أو زنبرك .

٤/٧/٧ جهاز كهربائى للتأكد من غلق أبواب الأعتاب .

١/٤/٧/٧ يجب أن يزود كل باب عتب بجهاز أمان كهربائى للتأكد من وضع الغلق طبقاً للفقرة ٢/١/١٤ حتى يمكن تحقيق الأشتراطات الواردة بالفقرة ٢/٧/٧ .

٢/٤/٧/٧ فى حالة أبواب الأعتاب المنزلقة أفقياً والتي تعمل بالإرتباط أبواب الصاعدة فإن هذا الجهاز عادة يكون مع جهاز التأكد من حالة القفل بالإضافة إلى أنه يعتمد على فعالية غلق باب العتب .

٣/٤/٧/٧ فى حالة أبواب الأعتاب المنصلبة فان هذا الجهاز يوضع بجوار حافة غلق الباب .

٥/٧/٧ المتطلبات المشتركة فى أجهزة التأكد من حالات غلق وقفل الباب .

١/٥/٧/٧ أثناء التشغيل العادى لا يمكن أن يعمل المعد حينما يكون باب العتب مفتوحاً أو غير مقفل (غير مسوجر) .

٢/٥/٧/٧ يجب أن تكون الوسائل المستخدمة للتأكد من تعشيق عنصر القفل (المسوجر) إيجابية التشغيل .

٦/١/٣/٧/٧ يجب ألا تقل مقاومة القفل عن ١٠٠٠ نيوتن فى حالة الأبواب المنزلقة و ٣٠٠٠ نيوتن على لسان القفل الفعال (المسوجر) فى حالة الأبواب المنصلبة وذلك بدون حدوث تشويه دائم أثناء الأختبار وبشرط أن تؤثر القوة فى مستوى القفل فى إجهاد فتح الباب .

٧/١/٣/٧/٧ يجب أن تحدث عملية التعشيق عند القفل بتأثير الجاذبية أو مغناطيس دائم أو زنبرك . يجب أن تعمل الزنبركات بالانضغاط وتكون محكمة بدليل وبإبعاد معينة لجعلها فى حالة عدم انضغاط تام عند لحظة فتح الباب .

فى حالة عدم قيام المغناطيس الدائم (أو الزنبرك) بوظيفته فإن تأثير الجاذبية الأرضية لا يمكنها فتح قفل الباب (المسوجر) . فى حالة بقاء المسوجر فى وضع القفل بفعل المغناطيس الدائم فيجب ألا تؤثر عمليات الطرق أو التسخين على فعالية المغناطيس .

٨/١/٣/٧/٧ يجب حماية جهاز القفل ضد مخاطر تراكم الأتربة عليه والتي قد تتسبب فى الإخلال بأداء وظيفته .

٩/١/٣/٧/٧ يجب أن يتم فحص الأجزاء المتحركة بالقفل بسهولة وذلك باستخدام غطاء شفاف يسمح برؤيتها مثلاً .

١٠/١/٣/٧/٧ فى حالة وجود ملامسات بالكالون فى داخل عليه فيجب أن تكون مسامير القلاووظ الخاصة بغطاء العلبة من الطراز المقيّد لتبقى بالغطاء أو بالعلبة - وذلك بعد فتح الغطاء .

٢/٣/٧/٧ الفتح الاضطرارى للمسوجر

يجب إمكان فتح أى باب عتب من الخارج بمساعدة مفتاح مثلث مناسب لفتحة مثلث المسوجر الموضح بالشكل (٥) .

كما يجب تسليم هذا النوع من المفاتيح للشخص المختص فقط

حالة الأبواب المنزلقة أفقياً أو رأسياً وتتكون من ضلف عديدة مرتبطة ميكانيكياً .

في حالة الأبواب المنزلقة أفقياً أو رأسياً وتتكون من ضلف عديدة مرتبطة ميكانيكياً مع بعضها البعض بطريقة مباشرة يسمح بما يلي :

أ- أن يتم قفل (المسوجر) لضلفة واحدة فقط بشرط أن يضمن ذلك عدم إمكانية فتح باقى الضلف .

ب- وضع جهاز التأكد من القفل على ضلفة واحدة كما جاء بالفقرة ١/٤/٧/٧ أو ٢/٤/٧/٧ .

حينما تكون الضلف مرتبطة ميكانيكياً بطريقة غير مباشرة (مثلاً حبل أو سلسلة) فإن هذا الارتباط يجب تصميمه وتركيبه بعناية خاصة بحيث يقاوم أى قوة عادية متوقعة كما يتم فحصه بصفة دورية ويسمح بقفل ضلفة واحدة فقط بشرط أن يضمن ذلك منع فتح الضلف الأخرى .

وضع القلق لباقى الضلف التى تقفل بواسطة جهاز القفل يجب تأكيده بجهاز أمان كهربائى طبقاً للفقرة ٢/١/١٤ .

خلق الأبواب التى تعمل أتوماتيكياً .

أثناء التشغيل العادى يجب أن تفلق أبواب الأتوماتيكية بعد الوقت اللازم والمحدد ، طبقاً لطبيعة تشغيل المصعد بالمبنى على أن يتم ذلك أتوماتيكياً دون تدخل من مستخدم المصعد .

الباب الثامن المصاعدة ونقل الموازنة والخلوص بالبنز

إرتفاع المصاعدة

١/٨

يجب ألا يقل الارتفاع الصافى للمصاعدة من الداخلى عن ٢ م .

١/١/٨

يجب ألا يقل الإرتفاع الصافى لدخول (لداخلى) المصاعدة لدخول مستخدمى المصعد عن ٢ م .

٢/١/٨

المساحة المتاحة للمصاعدة ، الحمل المقتن . عدد الركاب

٢/٨

عسام

١/٢/٨

يجب تحديد مساحة المصاعدة الملائمة وذلك لمنع تحميلها بأشخاص أزيد من الحمل المقتن .

العلاقة بين الحمل المقتن والأبعاد المناظرة للمصاعدة موضحة كما يلى :
جدول (١) يوضح أقل أبعاد يوصى باستخدامها فى المصاعد الكهربائية للمباني السكنية للأحمال والسرعات المقتنة حتى ١٠٠٠ كجم ، ٢٠٥ م/ثانية على الترتيب .

جدول (٢) يوضح أقل أبعاد يوصى باستخدامها فى المصاعد الكهربائية للمباني غير السكنية للأحمال والسرعات المقتنة حتى ١٦٠٠ كجم ، ٢٠٥ م/ثانية على الترتيب .

جدول ١ (هـ) يوضح أقل أبعاد يوصى باستخدامها للمصاعد الهيدروليكية فى المباني للأحمال والسرعات المقتنة حتى ١٠٠٠ كجم و ١٦٣ م/ث على الترتيب .

جدول (٣) يوضح أقصى مساحة متاحة للمصاعدة للأحمال المقتنة حتى ٢٠٥ م/ث فأكثر لمصاعد البضاعة بصحبة ركاب .

<p>(البراشوت) أو عند إرتظام الصاعدة بالمخمدات . يجب أن يكون كل حائط من حوائط الصاعدة ذا متانة ميكانيكية بحيث أنه لو تم التأثير عليه بقوة ٣٠٠ نيوتن فى الاتجاه العمودى فى أى نقطة من داخل الصاعدة فى إجهاد الخارج موزعة بانتظام على مساحة ٥سم^٢ دائرية أو مربعة المقطع فإن الحائط :</p> <p>أ- يقاوم بلا تشويه دائم . ب- يقاوم بلا تشويه مرن يزيد على ١٥مم .</p>	<p>١/٢/٢/٨</p>	<p>أشكال ٣ ، ٣ (هـ) ، ٤ توضح القطاعات الرأسية والمساقط لبئر المصعد وحجرة الماكينات موضحاً بها أقل الأبعاد التي يوصى باستخدامها فى كل من المصاعد الكهربائية والهيدروليكية . مصاعد البضاعة بصحبة ركاب ٢/٢/٨</p>
<p>ب- يقاوم بلا تشويه مرن يزيد على ١٥مم . يجب ألا تصنع حوائط وأرضية وسقف الصاعدة من مواد سريعة الأشتعال أو تسبب خطورة بتوليد غازات أو دخان .</p>	<p>٢/٣/٨</p>	<p>بالإضافة إلى ضرورة تحقيق الشروط الواردة بالفقرة ١/٢/٨ يجب أن يؤخذ فى الاعتبار عند حسابات التصميم قسمة الحمل المقان بالإضافة إلى وزن المعدات المستخدمة فى نقل الحمل داخل الصاعدة . مصاعد المركبات للأغراض غير التجارية ٢/٢/٨</p>
<p>٤/٨</p>	<p>٤/٨</p>	<p>تخصص فقط للإستخدام بواسطة الأشخاص المفوضين والمدربين . يتم حساب الحمل المقان بما لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م^٢ من المساحة المتاحة للصاعدة . ٤/٢/٨</p>
<p>يجب أن يزود كل عتب للصاعدة بستارة مثبتة تمتد بعرض الفتحة الصافية لمدخل الدور المواجه لها . وبحيث يمتد القطاع الرأسى لها إلى أسفل بشطف يصنع زاوية مع المستوى الأفقى أكثر من ٦٠° . كما أنه يجب ألا يقل مسقط هذا الشطف على المستوى الأفقى عن ٢٠مم .</p>	<p>١/٤/٨</p>	<p>عدد الركاب يتم حساب عدد الركاب اما بقسمة الحمل المقان على ٧٥ مع التقريب لأقرب عدد صحيح أو باستخدام جداول ٢.١ أيهما أقل . جوانب وأرضية وسقف الصاعدة . ٣/٨</p>
<p>يجب ألا يقل ارتفاع الجزء الرأسى عن ٥م</p>	<p>٢/٤/٨</p>	<p>محاط الصاعدة تماماً بالجوانب والأرضية والسقف ويسمح فقط بالفتحات التالية :- أ- مداخل فى إجهاد الممر العادى للركاب . ب- أبواب الهروب والطوارئ . ج- فتحات التهوية . ١/٣/٨</p>
<p>٥/٨</p>	<p>٥/٨</p>	<p>أ- مداخل فى إجهاد الممر العادى للركاب . ب- أبواب الهروب والطوارئ . ج- فتحات التهوية . ٢/٣/٨</p>
<p>يجب أن يزود مدخل الصاعدة بالأبواب</p>	<p>١/٥/٨</p>	<p>يجب أن تكون الجوانب والأرضية والسقف ذات متانة ميكانيكية كافية كما يجب أن تكون المجموعة المشتملة على قرصة التعليق وكراسى الأنزلاق والجوانب والأرضية والسقف للصاعدة ذات متانة ميكانيكية كافية لمقاومة الاجتهادات التي تتعرض لها أثناء التشغيل العادى للمصعد عند عمل مجموعة فرامل الأمان</p>
<p>بسم فى مصاعد البضائع بصحبة ركاب بالإستغناء عن الأبواب فى حالة تحقيق الشروط الواردة بالفقرة ١/٢/٨ بالإضافة إلى تحقيق الشروط التالية مجتمعة :</p>	<p>٢/٥/٨</p>	<p>بسم فى مصاعد البضائع بصحبة ركاب بالإستغناء عن الأبواب فى حالة تحقيق الشروط الواردة بالفقرة ١/٢/٨ بالإضافة إلى تحقيق الشروط التالية مجتمعة :</p>
<p>أ- أن يكون تشغيل المصعد بواسطة الأشخاص المفوضين والمدربين . ب- لا تزيد السرعة المقننة عن ٦٣ متر / ثانية .</p>	<p>٢/٥/٨</p>	<p>بسم فى مصاعد البضائع بصحبة ركاب بالإستغناء عن الأبواب فى حالة تحقيق الشروط الواردة بالفقرة ١/٢/٨ بالإضافة إلى تحقيق الشروط التالية مجتمعة :</p>

ج- يكون عمق الصاعدة أكبر من ١.٥ متر .

د- لا يزيد بعد لوحة أزرار التحكم الداخلى للصاعدة عن ٤.٠ متر من مدخل الصاعدة .

٧/٨	الحماية أثناء تشغيل الأبواب .	٦/٨	أبواب الصاعدة
١١/٧/٨	عام	١/٦/٨	يجب أن تكون أبواب الصاعدة مصممة . حالة خاصة : البضائع بصحبة ركاب . من الممكن إستخدام أبواب منزلقة تفتح رأسياً إلى أعلى وتكون خلفها من النوع الشبكي أو المشقب ذي الفتحات التي لا تزيد أبعادها عن ١٠م و ٦٠م رأسياً .
٢/٧/٨	الابواب الأتوماتيكية	٢/٦/٨	عند غلق باب الصاعدة يجب أن يكون مدخل الصاعدة محكم الغلق . حالة محددة : في حالة المصاعد التي تعمل بواسطة أشخاص مفوضين و مدربين والتي يكون فيها إرتفاع مدخل الصاعدة أكثر من ٢.٥م من الممكن أن يكون إرتفاع باب الصاعدة ٢متر فقط وذلك في حالة تحقيق الشروط التالية مجتمعة : أ- إنزلاق الباب يكون رأسياً . ب- ألا تزيد السرعة المقتنة للمصعد عن ٠.٦٣ متر / ثانية .
١١/٢/٧/٨	الابواب المنزقة أفقياً	٣/٦/٨	بعد غلق الباب فإن الخلوص بين الضلف وبعضها أو بين الضلف والقوائم أو بين الأجزاء العلوية والأعتاب للضلف أقل ما يمكن . ولا يجب ألا يزيد الخلوص بين أقرب سطحين عن ٦م .
١/١/١/٢/٧/٨	الأبواب الأتوماتيكية	٤/٦/٨	الاعتاب ، الدلائل ، تعليق الباب . تراعى الشروط الواردة بالفقرة ٤/٧ والخاصة بأبواب الصاعدة .
١/١/١/٢/٧/٨	مشواره عن ١٥٠ نيوتن .	٥/٦/٨	المتانة الميكانيكية
٢/١/١/٢/٧/٨	طاقة الحركة لباب الصاعدة مع عناصره الميكانيكية المتصلة به يجب ألا تزيد عن ١٠ جول محسوبة أو مقاسة عند متوسط سرعة الغلق .		يجب أن تكون أبواب الصاعدة في وضعها المقفل ذات متانة ميكانيكية
٣/١/١/٢/٧/٨	في حالة لمس الباب لشخص (أو على وشك اللمس) حال عبوره المدخل أثناء حركة غلق الباب فإن جهاز حماية حساس يبدأ في إعادة فتح الباب أتوماتيكياً .		
	أ- يلغى تأثير هذا الجهاز في آخر ٥٠سم من مشوار كل ضلفة .		
	ب- طاقة الحركة لا تزيد عن ٤ جول أثناء حركة الباب في حالة وجود نظام يلغى تأثير جهاز الحماية الحساس بعد فترة محددة وذلك للتغلب على الأعاقة المستمرة لغلق الباب .		

يسمح بغلق هذه الأبواب أوتوماتيكيا في حالة تحقيق الشروط التالية
مما :

أ- يكون المصعد مخصصاً للبيضانغ بصحبة ركاب .

ب- يكون التحكم في غلق الباب بصفة دائمة بواسطة المستخدم .

ج- يحدد متوسط سرعة غلق الضلف بمقدار ٣ر٠ متر / ثاتيه .

٨/٨

جهاز كهربائى لتأكيد غلق أبواب الصاعدة .

١/٨/٨

أثناء التشغيل العادى لا يمكن أن يبدأ أو يستمر المصعد فى الحركة
إذا كان باب الصاعدة مفتوحا ومن الممكن حدوث ذلك أثناء التجهيز
والتجارب لعمليات التشغيل المبدئى .

ومع ذلك يسمح بحركة المصعد وباب الصاعدة مفتوح عند تحقيق
الشروط المحددة بالفقرة ٢/٢/٧/٧ .

٢/٨/٨

يجب أن يزود باب كل صاعدة بجهاز كهربائى لتأكيد وضع الغلق
وذلك لتحقيق الشروط الواردة بالفقرة ١/٨/٨ .

٩/٨

حالة الابواب المنزلقة التى تتكون من ضلف عديدة مرتبطة
ببعضها ميكانيكيا .

١/٩/٨

فى حالة الضلف المتعددة المنزلقة والمرتبطة ببعضها ميكانيكيا فإنه
يسمح بـ :

أ- وضع جهاز الحماية على ضلفة واحدة .

ب وضع جهاز الحماية على عنصر قيادة الباب فيما لو كان الأنصال
الميكانيكى مباشر بين هذا العنصر وبين الضلف .

ج- قفل ضلفة واحدة شريطة أن يمنع هذا القفل فتح باقى الضلف الأخرى .
إذا كان الإرتباط الميكانيكى للضلف غير مباشر (بالحبال أو السير

٢/٩/٨

أو السلسلة مثلا) فإنه يسمح فى هذه الحالة بوضع جهاز الحماية

على ضلفة واحدة شريطة أن :

أ- لا تكون هذه هى الضلفة التابعة (المقودة) .

ب- يكون الإرتباط الميكانيكى مباشراً بينها وبين الضلفة التابعة .

فتح باب الصاعدة

١٠/٨

لكى يسمح للركاب بمغادرة الصاعدة فى حالة توقفها لأى سبب بالقرب

١/١٠/٨

من أحد الأدوار مع انقطاع التغذية الكهربائية عن جهاز الباب . فإنه
يجب أن يكون بالأمكان :

أ- فتح باب الصاعدة يدويا من الخارج .

ب- فتح باب الصاعدة مع باب العتب يدويا من داخل الصاعدة وذلك فى
حالة أزدواجهما .

٢/١٠/٨

إذا كانت الصاعدة مزودة بباب يقفل ميكانيكيا فإن فتح هذا الباب
من الداخلى لا يمكن إلا فى المنطقة المسموح فيها بفتح الباب .

و يجب ألا تزيد القوة المطلوبة لفتح باب الصاعدة فى أى حالة عن
٣٠٠ نيوتن .

أبواب الطوارئ والهروب

١١/٨

يتم تجهيز الركاب بالصاعدة دائما من الخارج وبخاصة فى حالات
التشغيل للطوارئ .

١/١١/٨

فى حالة وجود باب هروب بسقف الصاعدة يجب ألا تقل أبعاده عن
٣٥ر٠م - ٥٠ر٠م .

٢/١١/٨

تستخدم أبواب الطوارئ فى حالة وجود أكثر من صاعدة متجاورة
على ألا تزيد المسافة بين كل صاعدتين متجاورتين عن ٧٥م .

٣/١١/٨

كما يجب ألا تقل أبعاد هذه الأبواب عن ١ر٨ متر إرتفاع و ٣٥ر٠م

سقف الصاعدة	١٢/٨	عرض -
بالإضافة إلى الشروط الواردة بالفقرة ٣/٨ فان سقف الصاعدة يجب أن يتحمل على الأقل وقوف شخصين عليه بما لا يقل عن ٢٠٠٠ نيوتن بدون تشويه دائم .	١/١٢/٨	٤/١١/٨ يجب أن تتطابق أبواب الطوارئ والهروب مع ما ورد بالفقرة ٣/٣/٨ . ٢/٣/٨ وأيضاً مع ما يلي :
يجب أن يسمح سقف الصاعدة بوجود مساحة صافية بأبعاد ٢٥ متر x ٥٠ متر على الأقل		١/٤/١١/٨ يجب أن تزود بوسيلة يدوية وميكانيكية للقفل .
يجب أن يصمم سقف الصاعدة بحيث يسمح بتزويده بدرابزين .		١/١/٤/١١/٨ تفتح من خارج الصاعدة بدون مفتاح ومن الداخل بمفتاح مناسب للمثلث الموضح بشكل (٥) .
عند وجود طارات مثبتة بكادر الصاعدة يجب أن تزود بأجهزة حماية لتجنب :	٢/١٢/٨	لا يجوز أن تفتح أبواب فتحات الهروب في اتجاه إلى داخل الصاعدة .
أ- الإصابة البدنية .		يجب ألا تبرز أبواب هروب الطوارئ في وضعها المقترح خارج نطاق حافة الصاعدة .
ب- هروب حيال التعليق من مجاريها عند الإرتقاء .		
ج- حشر أى أشياء بين الحبال ومجاريها .		
الاجهزة المركبة فوق سقف الصاعدة:	١٣/٨	٢/١/٤/١١/٨ أبواب الطوارئ
أ- جهاز فحص مطابق للفقرة ٢/١/٢/١٤		تفتح أبواب الطوارئ من خارج الصاعدة بدون مفتاح ومن داخل الصاعدة بواسطة مفتاح يناسب المثلث الموضح بشكل (٥) .
ب- جهاز إيقاف مطابق للفقرة ٣/٢/٢/١٤ ، ٣/١٥		أبواب الطوارئ لا تفتح في اتجاه خارج الصاعدة .
ج- مخرج للتيار الكهربائي		أبواب الطوارئ لا توضع في عمر ثقل الموازنة أو أمام عائق ثابت (ما عدا الكسرات الفاصلة بين الصاعدات) يمنع العبور من إحدى الصاعدات إلى الأخرى .
تهوية الصاعدة	١٤/٨	٢/٤/١١/٨ تزود احكام القفل الواردة بالفقرة ١/٤/١١/٨ بجهاز أمان كهربائي لا يسمح بتشغيل المصعد طالما أنه لم يتم احكام قفل الأبواب .
يجب أن تزود الصاعدات بفتحات للتهوية في الأجزاء العليا والسفلى منها .	١/١٤/٨	لا يمكن إعادة المصعد للخدمة الا بعد إعادة القفل المتعمد لهذه الأبواب .
مساحة الفتحات الفعالة للتهوية يجب ألا تقل عن ٢٪ من مساحة الصاعدة المتاحة ومن الممكن أن يؤخذ في الحسبان الفتحات الموجودة حول أبواب الصاعدة .	٢/١٤/٨	
تصمم فتحات التهوية بحيث لا يمكن إدخال قضيب صلب مستقيم بقطر ١٠ سم من الداخل من جوانب الصاعدة .	٣/١٤/٨	

المصعد .	
الخلوص بين الصاعدة والحائط المواجه لدخولها للمصاعد المجهزة بابواب للصاعدة .	٢/١٧/٨
المسافة الأفقية بين السطح الداخلى لحائط البئر والعتب أو إطار مدخل الصاعدة أو الباب (أو حافة المدخل للأبواب فى حالة الأبواب المنزلقة) يجب ألا تزيد عن ٠.١٥ متر .	١/٢/١٧/٨
المسافة الأفقية بين عتب الصاعدة وعتب الباب الخارجى يجب ألا تزيد عن ٣٥ مم .	٢/٢/١٧/٨
المسافة الأفقية بين باب الصاعدة وباب العتب المغلق أو المسافة بين الأبواب خلال التشغيل العادى يجب ألا تزيد ٠.١٢ متر .	٣/٢/١٧/٨
الخلوص بين الصاعدة وثقل الموازنة	٣/١٧/٨
يجب أن تكون الصاعدة بجميع مشتعلاتها على مسافة مقدارها ٠.٥ متر على الأقل من ثقل الموازنة ومكوناته .	
الخلوص بين ثقل الموازنة وحوائط البئر .	٤/١٧/٨
يجب ألا يقل الخلووص بين ثقل الموازنة بمكوناته وحوائط البئر عن ٠.٥ متر .	

إضاءة الصاعدة

١٥/٨

تزود الصاعدة بإضاءة كهربائية دائمة لاتقل عن ٥٠ لوكس عند مستوى الأرضية ولوحة أزرار التحكم الداخلى بالصاعدة .	١/١٥/٨
يجب على الأقل وجود عدد ٢ لمبة متصلة على التوازى	٢/١٥/٨
يجب توافر إضاءة أنوماتيكية للطوارئ بواسطة شاحن لا تقل قدرته عن واحد وات لتغذية مصباح لمدة ساعة عند انقطاع تيار التغذية العادى .	٣/١٥/٨

أطار ثقل الموازنة

١٦/٨

يحتوى على حديد زهر قطعة واحدة أو مجموعة قطع وذلك لموازنة الحمولة بداخل إطار من كمر الصلب على شكل مجرى .	١/١٦/٨
يجب إتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث إزاحة لكنتل ثقل الموازنة .	
وزن ثقل الموازنة = وزن الصاعدة + ٤٠٪ إلى ٥٠٪ من الحمل المقنن .	
فيما لو تم تثبيت طارات على ثقل الموازنة يجب أن تزود بأجهزة لتجنب:	٢/١٦/٨
أ- هروب حبال التعليق من مجاريها فى حالة الأرتخاء .	
ب- حشر أى أشياء بين الحبال والمجارى .	
كما يجب ألا تعوق هذه الأجهزة أجرا . عمليات الفحص والصيانة لهذه الطارات .	

الخلوص بين الصاعدة وحوائط بئر المصعد والخلوص بين الصاعدة وثقل الموازنة .

١٧/٨

اشتراطات عامة

١/١٧/٨

يجب المحافظة على هذه المسافات والخلوص المحددة طوال مدة خدمة

جدول ٣ - العلاقة بين الحمل المقتن وأقصى مساحة للمساعدة
لمساعد البضاعة بصحبة الركاب

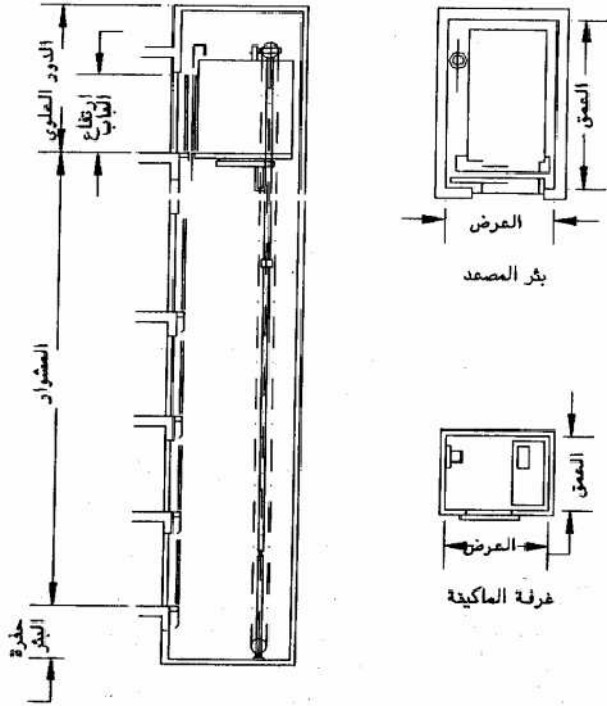
الحمل المقتن (الكتلة) (كجم)	أقصى مساحة متاحة للمساعدة (م ^٢)	الحمل المقتن (الكتلة) (كجم)	أقصى مساحة متاحة للمساعدة (م ^٢)
١٠٠	٠,٣٧	٩٠٠	٢,٢٠
١٨٠	٠,٥٨	٩٧٥	٢,٣٥
٢٢٥	٠,٧٠	١٠٠٠	٢,٤٠
٣٠٠	٠,٩٠	١٠٥٠	٢,٥٠
٣٧٥	١,١٠	١١٢٥	٢,٦٥
٤٠٠	١,١٧	١٢٠٠	٢,٨٠
٤٥٠	١,٣٠	١٢٥٠	٢,٩٠
٥٢٥	١,٤٥	١٢٧٥	٢,٩٥
٦٠٠	١,٦٠	١٣٥٠	٣,١٠
٦٣٠	١,٦٦	١٤٢٥	٣,٢٥
٦٧٥	١,٧٥	١٥٠٠	٣,٤٠
٧٥٠	١,٩٠	١٦٠٠	٣,٥٦
٨٠٠	٢,٠٠	٢٠٠٠	٤,٢٠
٨٢٥	٢,٠٥	*٢٥٠٠	٥,٠٠

* للمساعد ذات الحمولة أكبر من ٢٥٠٠ تضاف ٢٠٠,١٦ لكل ١٠٠ كجم إضافيه

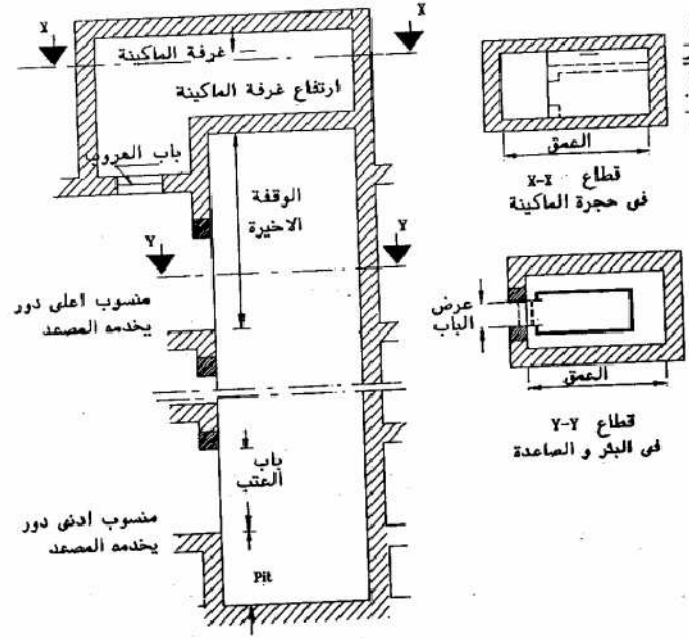
جدول ٢ - أقل أبعاد موصى بها للمساعد الكهربائي ذات الأبواب الأمامية
في الجيبي الغير سكنية

بيانات عامة				المباني غير السكنية (إدارة - بنوك - فنادق - ...)	
كجم	٦٣٠	٨٠٠	١٠٠٠	١٢٥٠	١٦٠٠
المساعد:					
العرض (سم)	١١٠٠	١٣٥٠	١٦٠٠	١٩٥٠	١٩٥٠
العمق (سم)	١٦٠٠	١٤٠٠	١٦٠٠	١٧٥٠	١٧٥٠
الارتفاع (سم)	٢٢٠٠	٢٢٠٠	٢٣٠٠	٢٣٠٠	٢٣٠٠
باب المساعدة وأبواب الاعتاب					
عرض (سم)	٨٠٠	٨٠٠	١١٠٠	١١٠٠	١١٠٠
ارتفاع (سم)	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
نوع	فتح مركزي				
البئر					
العرض (سم)	١٨٠٠	١٩٠٠	٢٤٠٠	٢٩٠٠	٢٩٠٠
العمق (سم)	٢١٠٠	٢٣٠٠	٢٣٠٠	٢٦٠٠	٢٦٠٠
عمق حفرة البئر					
(V) أقل من ١م/ت	١٥٠٠	١٥٠٠	١٥٠٠	١٥٠٠	١٥٠٠
(V) أقل من ١,٦م/ت	١٧٠٠	١٧٠٠	١٧٠٠	١٧٠٠	١٧٠٠
(V) أقل من ٢م/ت	٢٨٠٠	٢٨٠٠	٢٨٠٠	٢٨٠٠	٢٨٠٠
الارتفاع فوق الحرف وفتحة					
(V) أقل من ١م/ت	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠
(V) أقل من ١,٦م/ت	٤٤٠٠	٤٤٠٠	٤٤٠٠	٤٤٠٠	٤٤٠٠
(V) أقل من ٢م/ت	٥٤٠٠	٥٤٠٠	٥٤٠٠	٥٤٠٠	٥٤٠٠
غرفة الماكينة					
(V) أقل من ١م/ت	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥
مساحة	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
عرض (سم)	٣٢٠٠	٣٢٠٠	٣٢٠٠	٣٢٠٠	٣٢٠٠
عمق (سم)	٣٧٠٠	٣٧٠٠	٣٧٠٠	٣٧٠٠	٣٧٠٠
ارتفاع (سم)	٢٢٠٠	٢٢٠٠	٢٢٠٠	٢٢٠٠	٢٢٠٠
(V) أقل من ١,٦م/ت	٢٨٠٠	٢٨٠٠	٢٨٠٠	٢٨٠٠	٢٨٠٠
مساحة	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥
عرض (سم)	٣٢٠٠	٣٢٠٠	٣٢٠٠	٣٢٠٠	٣٢٠٠
عمق (سم)	٣٧٠٠	٣٧٠٠	٣٧٠٠	٣٧٠٠	٣٧٠٠
ارتفاع (سم)	٢٢٠٠	٢٢٠٠	٢٢٠٠	٢٢٠٠	٢٢٠٠
(V) أقل من ١,٦م/ت	٢٨٠٠	٢٨٠٠	٢٨٠٠	٢٨٠٠	٢٨٠٠
مساحة	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥
عرض (سم)	٣٢٠٠	٣٢٠٠	٣٢٠٠	٣٢٠٠	٣٢٠٠
عمق (سم)	٣٧٠٠	٣٧٠٠	٣٧٠٠	٣٧٠٠	٣٧٠٠
ارتفاع (سم)	٢٢٠٠	٢٢٠٠	٢٢٠٠	٢٢٠٠	٢٢٠٠
(V) أقل من ١,٦م/ت	٢٨٠٠	٢٨٠٠	٢٨٠٠	٢٨٠٠	٢٨٠٠

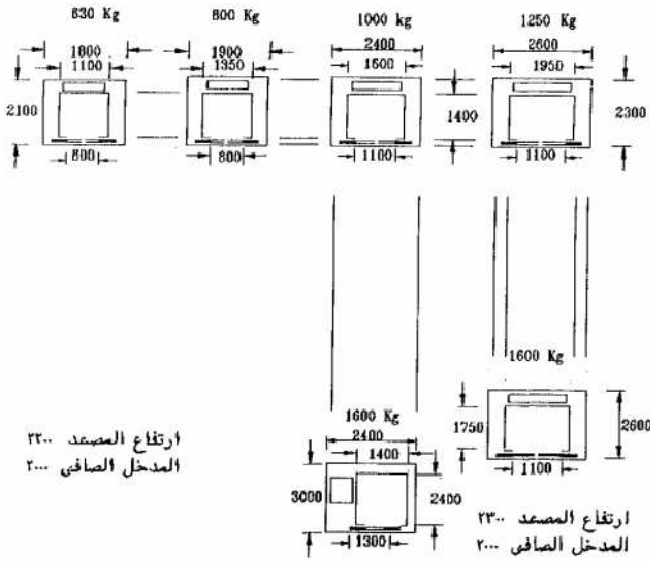
* العمق والعرض هما أقل أبعاد لتحقيق أقل مساحة مسطح بها غرفة الماكينة.



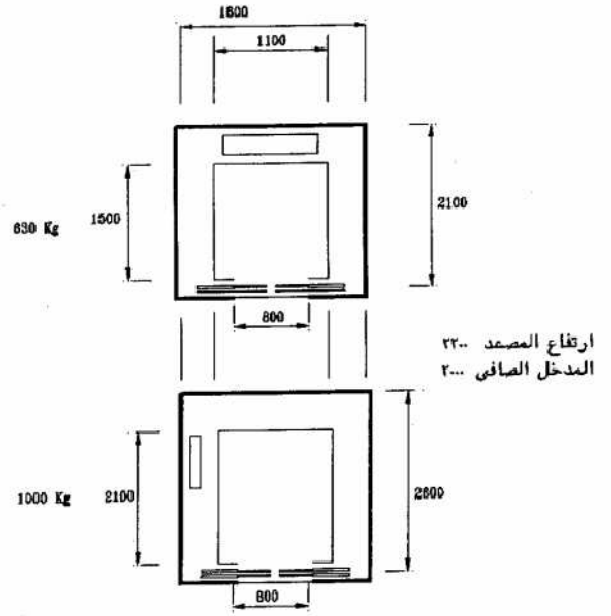
شكل ٣ (د) مقاطعات في بئر المصعد الميكانيكي و غرفة الماكينة



شكل ٣ مقاطعات في بئر المصعد و حجرة الماكينة



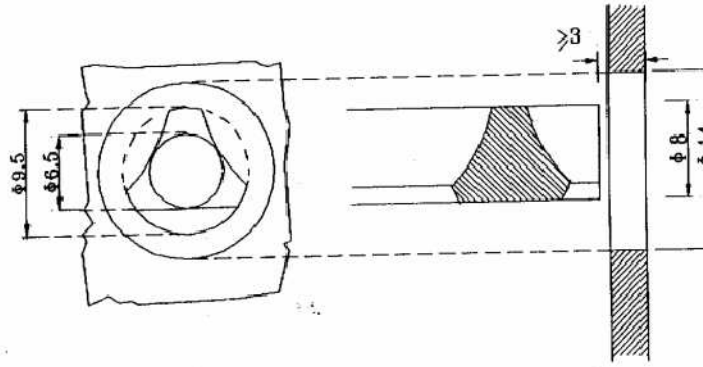
شكل ٤ (ب) مصاعد للمباني غير السكنية
شكل ٤ ابعاد مسموح بها بالمصاعد الكهربائية



شكل ٤ (ا) مصاعد للمباني السكنية
الابعاد : سم

الباب التاسع (كهربائي)
التعليق ، الموازنة ، مجموعة فرامل الآمان ، منظم السرعة

وسائل التعليق	١/ (ك) ٩
يجب أن تعلق الصاعدات وأثقال الموازنة بواسطة حبال من السلك الصلب .	١/٩ / (ك) ٩
قطر الحبال	٢/١/ (ك) ٩
يجب ألا يقل القطر الاسمي للحبال عن ٨ مم .	
قوة الشد لاسلاك الحبال	٣/١/ (ك) ٩
يجب ألا تقل قوة الشد بالاسلاك المفردة لحبال الجر بالمصاعد عن ١٣٠٠ نيوتن / مم ٢ ولا تزيد عن ١٨٠٠ نيوتن / مم ٢ .	
معامل الآمان للحبل	٤/١/ (ك) ٩
الحبال المستخدمة للجر بالمصاعد يجب ألا تجهد بأكثر من ١٢/١ من قوة الشد الخاص بها .	
عدد الحبال	٥/١/ (ك) ٩
يجب ألا يقل عدد الحبال عن ٣ حبال مستقلة .	
حبال التعليق غير المباشر	٦/١/ (ك) ٩
عند استخدام طارات تعليق أعلى الصاعدة أو ثقل الموازنة (تعليق غير مباشر) فإنه يؤخذ في الاعتبار عدد الحبال الفعلى وليس عدد مساقطها .	
معادلة الشد	٧/١/ (ك) ٩
تركب الأجهزة اللازمة لمعادلة الحمل على كل حبل بالتساوى ، وعند استخدام الزنبركات يجب أن تكون تحت تأثير إجهادات ضغط ويجب أن يكون في الإمكان ضبط نهايات التثبيت للحبال لتعويض المط في أى حبل .	
بيانات الحبل	٨/١/ (ك) ٩
يجب أن تتفق خصائص الحبل (التركيب ، الاستطالة ، الشكل ، المرونة	



شكل ه مثلث الفتح للطوارئ لاجواب الاعتاب و العروب
- الابعاد بالمم

... مع المواصفات القياسية العالمية .
الجدول ٤ أ ، ب ، شكل ٦ تعطى ، بعض طرازات حبال الجسر المستخدمة عادة في المصاعد .

٢/(ك)٩ النسبة بين قطر طائرات الجسر أو التوجيه وقطر الحبال ، معامل الأمان للحبال

١/(ك)٩ يجب ألا تقل النسبة بين قطر طائرات الجسر أو التوجيه والقطر الأسمى لحبال التعليق عن ٤٠ بغض النظر عن عدد المجدلات بالحبل .

٢/(ك)٩ يجب ألا يقل معامل الأمان لحبال التعليق عن ١٢ وذلك في حالة الجسر بثلاثة حبال أو أكثر .

معامل الأمان هو النسبة بين أقل حمل للقطع للحبل الواحد وأقصى قوة شد في نفس الحبل عندما تكون الصاعدة مستقرة في أدنى منسوب لها بالترى بكامل حمولتها المقتنة .

ولحساب أقصى قوة يجب أن يؤخذ في الإعتبار عدد الحبال ، معامل تخمين الحبل (في حالة التخمين) ، الحمل المقتن ، كتلة الصاعدة ، كتلة الحبل ، كتلة أجزاء الكابلات المرنة ، وأى أجهزه موازنة معلقة بالصاعدة .

٣/(ك)٩ يجب أن تتحمل وصلة التشبيث عند نهاية الحبل (طبقاً للفقرة ١/(ك)٩ (١/٣/٢) على الأقل من الحمل الأدنى اللازم لقطع الحبل (أو ١٠ مرات من الحمل الحقيقي للحبل) .

١/(ك)٩ يجب أن يكون تشبيث نهايات الحبال بالصاعدة وثقل الموازنه ونقط التعليق بواسطة جزء معدنى أو ظرف علوى مادة رانتيجية أو ظرف محكم بواسطة خوابير أو على شكل قلب يحلقه مثبتته بثلاث مشابك على الأقل أو أى نظام آخر آمن .

٣/(ك)٩ الجسر بالحبال . الضغط النوعى

١/(ك)٩ يجب أن يتحقق الشرطان الأتيان :-

أ - يجب ألا يمكن رفع الصاعدة عن طريق دوران ماكينة المصعد فى إتجاه الصعود وذلك حينما يكون ثقل الموازنه مستقرا على مخدات نهاية الحركة

ب - تحقيق المعادلة الخاصة بلحوظة ١ فى ملحق الباب ٩(ك) .

٢/(ك)٩ الضغط النوعى لحبال التعليق فى طارات الجر يجب أن يطابق المتطلبات الواردة بلحوظة ٢ فى ملحق الباب ٩(ك) .

٤/(ك)٩ توزيع الحمل بين الحبال

١/(ك)٩ يجب أن تزود احدى نهايات الحبل على الأقل بجهاز يعمل على مساواة الشد فى الحبال اتوماتيكيا .

٢/(ك)٩ عند استخدام الزنبركات لمساواة الشد فى الحبال فيجب ان تعمل فى وضع الضغط .

٣/(ك)٩ يجب أن تكون الأجهزه التى تعمل على ضبط اطوال الحبال محكمة (غير معرضة للفق بعد الضبط) .

٥/(ك)٩ حبال الموازنة

١/(ك)٩ يجب إستخدام حبال الموازنة بطارات الشد عند زيادة السرعة المقتنه للمصعد عن ٢م/ث ويجب تطبيق الشروط التالية:

أ - يجب أن يتم الشد بواسطة الجاذبية الأرضية .

ب - أن يتم مراجعة الشد بواسطة جهاز أمان كهربائى طبقاً للفقرة ٣/١/١٤ .

ج - ألا تقل النسبة بين قطر الطارات والقطر الأسمى لحبال الموازنة عن ٣٠ .

٢/(ك)٩ عند زيادة السرعة المقتنه عن ٣م/ث فإنه يجب وجود جهاز عدم إرتداد بالإضافة الى الشروط الواردة بالفقرة ١/(ك)٩ (١/٥) حيث يعمل على بدء إيقاف ماكينه المصعد بواسطة جهاز امان كهربائى طبقاً للفقرة ٢/١/١٤ .

(٤ - كود المصاعد)

٦/١٩ (ك) مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

١٦/٦/١٩ (ك) اشتراطات عامة

١/١/٦/١٩ (ك) يجب أن تزود الصاعدة بمجموعة فرامل الأمان (البراشوت) الذي يعمل في اتجاه النزول فقط ويمكنه إيقاف الصاعدة وهي بكامل حمولتها المقننة وذلك عند الوصول لسرعة الإطلاق لجهاز منظم السرعة وذلك بالانتفاض على دلائل الحركة وإيقاف الصاعدة في مكانها حتى في حالة قطع أجهزة التعليق .

٢/١/٦/١٩ (ك) في الحالة المشار إليها في الفقرة ٢/٣/٥ (ب) يجب أن يزود ثقل الموازنة أيضا بجهاز براشوت يعمل فقط في اتجاه هبوط ثقل الموازنة بحيث يتوقف عند تجاوز سرعة الإطلاق لجهاز منظم السرعة وذلك بالانتفاض على دلائل الحركة لإيقاف ثقل الموازنة في مكانه (للحالة الخاصة بالفقرة ١/٣/٦/١٩) .

٢/٦/١٩ (ك) شروط استخدام أنواع مختلفة من مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) ١/٢/٦/١٩ (ك) إذا كانت السرعة المقننة للمصعد أكبر من ١م/ث فيجب استخدام مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع المتدرج ومن الممكن أن يكون :

أ - من النوع اللحظي ذو التأثير المخمد إذا كانت السرعة المقننة لا تزيد عن ١م/ث .

ب - من النوع اللحظي إذا كانت السرعة المقننة لا تزيد عن ١٣م/ث .

٢/٢/٦/١٩ (ك) في حالة تعدد مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) بالصاعدة فيجب أن تكون من النوع المتدرج .

٣/٢/٦/١٩ (ك) يجب أن تكون مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) الخاص بثقل الموازنة من النوع المتدرج إذا كانت السرعة المقننة أكبر من ١م/ث وإلا فتكون من النوع اللحظي .

٣/٦/١٩ (ك) طرق التحكم

١/٣/٦/١٩ (ك) يجب أن تعمل مجموعة فرامل الأمان الخاصه بكل من الصاعدة وثقل الموازنة عن طريق جهاز منظم السرعة المختص .

حالة خاصة :

من الممكن أن تعمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) الخاصه بثقل الموازنة عند إنقطاع التعليق أو بواسطة حبل أمان إذا كانت السرعة المقننة للمصعد ١م/ث فأقل .

٢/٣/٦/١٩ (ك) يحظر تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) بواسطة أجهزه تعمل كهربائيا أو هيدروليكيًا أو بالهواء المضغوط .

٤/٦/١٩ (ك) التباطؤ

في حالة مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع المتدرج فإن متوسط التباطؤ في حالة السقوط الحر للصاعدة بالحمل المقنن يجب أن تكون محصورة بين (٢ - ١) g_n

٥/٦/١٩ (ك) تحرير مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)

١/٥/٦/١٩ (ك) يجب أن يتم تحرير مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) بالصاعدة أو ثقل الموازنة بتحريك الصاعدة أو ثقل الموازنة الى أعلى .

٢/٥/٦/١٩ (ك) يجب أن تكون مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) في وضع التشغيل العادي بعد تحريرها .

٣/٥/٦/١٩ (ك) بعد تحرير مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) يجب أن يتم إعادة المصعد الى الخدمة بواسطة أحد الأشخاص المدربين .

٦/٦/١٩ (ك) اشتراطات التركيب

١/٦/٣/١٩ (ك) يحظر استخدام فكي مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) ككراسي انزلاق للصاعدة .

٢/٦/٦/١٩ (ك) في مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع اللحظي ذو التأثير المخمد فإن تصميم نظم المخمدات يجب أن يكون من النوع ذو الطاقة المتراكمة ذاتية الإرتداد أو من النوع المبدد للطاقة .

٣/٦/٦/١٩ (ك) يفضل أن توضع أجهزه تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) في أدنى جزء من الصاعدة .

٤/٦/٦/١٩ (ك) يجب أن يكون من الممكن برشمة المكونات القابلة للضبط .

- ٧/٦/(ك)٩ ميل أرضية الصاعدة في حالة عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) حينما تعمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) يجب أن يوزع الحمل - ان وجد - بانتظام ، على الا يتجاوز ميل أرضية الصاعدة ٥٪ من وضعها العادي .
- ٨/٦/(ك)٩ المراجعة الكهربائية
- ٧/(ك)٩ حينما تعمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) فان جهاز أمان كهربائي طبقاً للفقرة ٢/١/١٤ مركب على الصاعدة سوف يبدأ في إيقاف المحرك قبل أو عند لحظة عمل المجموعة .
- ١٧/٧/(ك)٩ منظم السرعة .
- ١٧/٧/(ك)٩ سرعة الإطلاق لمنظم السرعة يجب الاتقل عن ١١٥٪ من السرعة المقننة ولاتزيد عن القيم الموضحة بالمجدول رقم (٥) طبقاً لطراز مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .
- ٢/٧/(ك)٩ إختيار سرعات الإطلاق لمنظم السرعة .
- ١٧/٢/٧/(ك)٩ في المساعد التي تزيد سرعتها المقننة عن ١/٣ برصي بأختيار سرعة الإطلاق قريباً ما أمكن من الحد الأقصى الموضح بالفقرة ١/٧/(ك)٩ .
- ٣/٧/(ك)٩ سرعة الإطلاق لمنظم السرعة لتقل الموازنه واللازم لتشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) يجب ان تكون أعلى بما لا يزيد عن ١٠٪ من مثيلتها للصاعدة .
- ٤/٧/(ك)٩ عند سرعة الإطلاق لمنظم السرعة يجب ان تكون قوة الشد في حبل المنظم ضعف القوة اللازمة لتشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) على الأقل وبقيمة لاتقل عن ٣٠٠ نيوتن .
- ٥/٧/(ك)٩ يجب وضع علامة على منظم السرعة توضح اتجاه الدوران الذي تعمل معه مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .
- ٦/٧/(ك)٩ حبال جهاز منظم السرعة
- ١٧/٦/٧/(ك)٩ يجب أن يكون عمل جهاز منظم السرعة بواسطة حبل من سلك عالي المرونة .

- ٢/٦/٧/(ك)٩ يجب الا يقل معامل الامان الخاص بقوة الشد اللازمة لقطع حبل منظم السرعة عن ثمانية أمثال قوة الشد اللازمة لتشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .
- ٣/٦/٧/(ك)٩ يجب الا يقل القطر الأسمى للحبل عن ٦ مم.
- ٤/٦/٧/(ك)٩ يجب الاتقل النسبة بين قطر طارة جهاز منظم السرعة والقطر الأسمى للحبل الخاص به عن ٣٠ .
- ٥/٦/٧/(ك)٩ يجب ان يتم شد الحبل بواسطة طارة بدليل .
- ٦/٦/٧/(ك)٩ أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) يجب أن يظل حبل منظم السرعة ومايتصل به في حالة سليمة حتى في حالة زيادة مسافة التوقف عن المسموح به .
- ٧/٦/٧/(ك)٩ يجب أن يكون من السهل فك الحبل عن مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .
- ٧/٧/(ك)٩ فترة الإستجابة .
- يجب أن تكون فترة إستجابة منظم السرعة قصيرة ما أمكن بحيث لا تصل الصاعدة الى سرعة خطره قبل لحظة تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .
- ٨/٧/(ك)٩ إمكانية الوصول
- في جميع الأحوال يجب أن يكون هناك سهولة في الوصول الى منظم السرعة وإذا كان في البئر يجب الوصول إليه من خارجه .
- ٩/٧/(ك)٩ إمكانية إطلاق منظم السرعة
- أثناء الإختبارات أو المراجعة من الممكن تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) على سرعة أقل من الموضحة بالفقرة ١/٧/(ك)٩ .
- ١٠/٧/(ك)٩ يجب برشمة وختم جهاز منظم السرعة بعد ضبطه على سرعة الإطلاق المطلوبه .
- ١١/٧/(ك)٩ المراجعة الكهربائية
- ١/١١/٧/(ك)٩ في السرعات المقننة التي تزيد عن ١/٣ وبواسطة جهاز أمان كهربائي طبقاً للفقرة ٢/١/١٤ يجب أن يبدأ توقف ماكينه المصد

- ١١٥ سرعة مقننة ≥ 1 م/ث
- ١٢ سرعة مقننة ≥ 1.6 م/ث
- ١٢٥ سرعة مقننة ≥ 2.5 م/ث
- ١٣٣ سرعة مقننة ≥ 4 م/ث

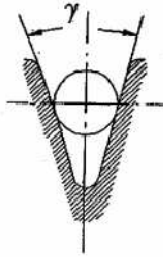
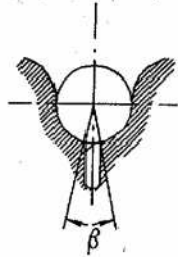
$C_2 =$ معامل يتوقف على التغير الذي يحدث في طارة الجر نتيجة للتآكل .
 $C_2 = 1$ في حالة المجارى ذات القطع السفلى أو القطع شبه الدائري .
 $C_2 = 1.2$ في حالة المجارى على شكل حرف V .
 $e =$ أساس اللوغاريتم الطبيعي
 $f =$ معامل إحتكاك الحبال في مجارى الطارات .
 في حالة مجارى على شكل حرف V فإن

$$f = \frac{\mu}{\sin \frac{\gamma}{2}}$$

في حالة المجارى ذات القطع السفلى أو القطع شبه الدائري فإن

$$f = 4\mu (1 - \sin \frac{\beta}{2}) / (\pi - \beta - \sin \beta)$$

$\alpha =$ زاوية لف الحبال على طارة الجر بالتقدير الدائري
 $\beta =$ زاوية مجارى ذات القطع السفلى أو القطع شبه الدائري في طارة الجر بالتقدير الدائري وتساوى صفر في حالة المجارى شبه دائرية .



قبل وصول سرعة الصاعدة صمردا أو هبوطا الى سرعة إطلاق منظم السرعة .

١٩(ك) ٢/١١/٧ بعد تحرير مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) وفي حالة عدم رجوع منظم السرعة أوماتيكيا الى وضعه الطبيعي فإن جهاز أمان كهربائى طبقاً للفقرة ٢/١/١٤ سوف يمنع بدء حركة المصعد طالما أن جهاز منظم السرعة في حالة الإطلاق ويجب إعادة المصعد للخدمة بواسطة شخص مدرب .

١٩(ك) ٣/١١/٧ يجب أن يتسبب قطع أو إرتخاء حبل منظم السرعة في إيقاف المحرك بواسطة جهاز أمان كهربائى طبقاً للفقرة (٢/١/١٤) للسرعات المقننة التى تزيد عن ١ م/ث.

ملحق الباب التاسع (كهربائى)

ملحوظة (١) : الجر ، يجب أن تتصلق المعادلات التالية

$$\frac{T1}{T2} * C1 * C2 < e^{\alpha}$$

حيث : $\frac{T1}{T2}$ = النسبة بين أكبر وأقل قوة إستاتيكية موزعة على الحبل والواقعة على جانبي طارة الجر في الأحوال الآتية :

الصاعدة مستقرة في أدنى وقعة لها بحمل يعادل ١٢٥ ٪ من الحمل المقنن .
 الصاعدة مستقرة في منسوب أعلى وقعة بدون حمل .

$C1 =$ معامل يتوقف على التسارع والتباطؤ وإشتراطات التركيب .
 $C1 = (gn + a) / (gn - a)$

$gn =$ عجلة السقوط الحر م/ث^٢
 $a =$ تباطؤ إيقاف الصاعدة م/ث^٢

الآتى يعد أقل قيم مسموح بها لـ $C1$
 ١٩١ لسرعة مقننة ≥ 1.3 م/ث

جدول رقم (٤-١) الحبال ذات السلك طراز سبيل

نوع الحبل	القطر الاسمي (مم)	الوزن (كجم/م)	حمل القطع الانسي (نيوتن)	معامل المرونة (نيوتن/مم ^٢)	قوة الشد (نيوتن/مم ^٢)	المساحة الهندسية %
حبل سلك طراز سبيل	١٠	٣٤ر	٤٤٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٥٧٠	٠.٤٦
٦ جدلات	١١	٤٢ر	٥٣٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٥٧٠	٠.٤٦
٨ جدلات	١٣	٥٨ر	٧٤٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٥٧٠	٠.٤٦
طبقة عادية	١٦	٨٨ر	١١٣٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٥٧٠	٠.٤٦
قلب كتان	١٩	١٢٤ر	١٥٩٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٥٧٠	٠.٤٦

جدول رقم (٤-٢) الحبال ذات الطبقة المتساوية والمتداوجة

نوع الحبل	القطر الاسمي (مم)	الوزن (كجم/م)	حمل القطع الانسي (نيوتن)	معامل المرونة (نيوتن/مم ^٢)	قوة الشد (نيوتن/مم ^٢)	المساحة الهندسية %
طبقتان متساويتان من حبال السلك	١٣	٦٧ر	٩٦٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٥٧٠	٠.٥٧
٩ جدلات طبقة عادية	١٦	٩٠.٣	١٤٨٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٥٧٠	٠.٥٧
قلب كتان من نسيج خاص	١٩	١٤٧ر	٢١٢٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٥٧٠	٠.٥٧

زاوية مجارى على شكل حرف V فى طارة الجر بالتقدير الدائرى .
معامل الاحتكاك بين الحبال الصلب والحديد الزهر للطارات
 $\mu = 0.9$

ملحوظة ٢ : الضغط النوعى للحبال فى المجارى
يحسب الضغط النوعى طبقاً للمعادلات الآتية :

$$p = (T / ndD) * \frac{8 \cos \beta / 2}{\pi - \beta - \sin \beta}$$

المجارى على شكل حرف V

$$p = (T / ndD) * \frac{4.5}{\sin \frac{\gamma}{2}}$$

الضغط النوعى (نيوتن/مم^٢)

$p =$ القوى الاستاتيكية فى الحبال للصاعدة فى مستوى طارة الجر
 $T =$ عدد حبال الجر
 $n =$ قطر حبال الجر (مم)
 $d =$ قطر طارة الجر (مم)
 $D =$

يجب ألا يزيد الضغط النوعى للحبال والصاعدة بالحمل المقتن عن القيمة التالية .

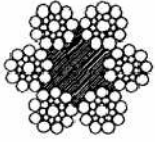
$$p \leq \frac{12.5 + 4 v_c}{1 + v_c}$$

$v_c =$ سرعة الحبال م/ث

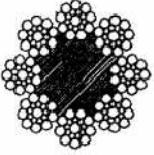
جدول ٥- الحد الأقصى لسرعات الإطلاق
للتنوع المختلفة من منظومات السرعة

السرعة المقننة (م/ث)	نوع مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)	الحد الأقصى لسرعة الإطلاق (م/ث)
٠.٦٣	النوع اللحظي ذو الجريدة المستنة	٠.٨
٠.٦٣	النوع الحاكم ذو البلية المقيدة	٠.٨
٠.٧٠		٠.٨٥
٠.٧٥		٠.٩٥
١.٠	النوع اللحظي ذو التأثير المخمد	١.٥
١.٢	النوع المتدرج	١.٧
١.٦		٢.١٥
٢.٠		٢.٥
٢.٥		٣.٢
٣.٠		٣.٨
٤.٠		٥

حبال السلك طراز (سبلو) :

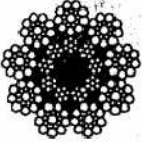


٦
١٩ (٩+٩+١)
عدد الجداول :
عدد الاسلاك في كل جدلة :
نوع قلب الحبل :
نوع الفتل :
اتجاه الفتل :
قلب من الياق طبقية
عادي
يعين و يعين



٨
١٩ (٩+٩+١)
عدد الجداول :
عدد الاسلاك في كل جدلة :
نوع قلب الحبل :
نوع الفتل :
اتجاه الفتل :
قلب من الياق نسيج خاص
عادي
يعين و شمال

الحبال ذات الطبقة المتساوية و المزدوجة (Dpp) :



٩٠٩
١٧ (٨+٨+١) ٧ (٦+١)
عدد الجداول :
عدد الاسلاك في كل جدلة :
نوع قلب الحبل :
نوع الفتل :
اتجاه الفتل :
قلب من الياق نسيج خاص
عادي
يعين و شمال

شكل ٦ عينة مقطع في الحبال الصلب

الباب التاسع (هيدروليكي)
التعليق . الاحتياطات ضد السقوط الحر . الهبوط بسرعة
متجاوزة للسرعة المقننة وزحف الصاعدة

وسائل التعليق للمصاعد التي تعمل بالتأثير غير المباشر	١/١/٨٩
الصاعدة يجب أن تعلق بواسطة حبال من السلك الصلب .	١/١/٨٩
قطر الحبل	٢/١/٨٩
القطر الإسمي للحبال يجب أن يكون على الأقل ٨ مم .	٣/١/٨٩
قوة الشد لاسلاك الحبال	٣/١/٨٩
يجب أن تتحمل الاسلاك المفردة لحبال الجر المستخدمة كوسيلة تعليق قوة شد لا تقل عن ١٣٠٠ نيوتن / مم ^٢ ولا تزيد عن ١٨٠٠ نيوتن / مم ^٢ .	٤/١/٨٩
معامل الأمان للحبل	٤/١/٨٩
يجب ألا تتعرض حبال السلك المستخدمة في التعليق لإجهادات أكثر من ١٢/١ من قوة الشد الخاص بها .	٥/١/٨٩
عدد الحبال	٥/١/٨٩
يجب ألا يقل عدد الحبال لكل رافع عن ثلاثة ويكون كل حبل منفصل عن الآخر تماماً .	٦/١/٨٩
قظام التعليق المتعدد	٦/١/٨٩
عند استخدام التجنيش يؤخذ العدد الفعلي للحبال في الاعتبار .	٧/١/٨٩
تساوي الشد في الحبال	٧/١/٨٩
يجب استخدام أجهزة لتوزيع الأحمال بالتساوي على كل حبل . عند استخدام زنبركات يجب أن تكون تحت تأثير جهد الضغط ويجب أن يكون من الممكن ضبط نهايات تثبيت الحبال لتعرض الاستطالة في أي حبل .	٨/١/٨٩
بيانات الحبال	٨/١/٨٩
يجب أن تتفق خصائص الحبال (التركيب ، الإستطالة ، المرونة ،	

الشكل) على الأقل مع المواصفات القياسية العالمية . جدول ٤ ،
٤ب وشكل ٦ يعطى بعض طرازات حبال الجر المستخدمة عادة في
المصاعد .

وسائل التعليق لمصاعد التأثير المباشر	٩/١/٨٩
(أنظر الباب الثاني عشر (هيدروليكي)	
النسبة بين قطر طارات الجر أو التوجيه وقطر الحبال ومعامل أمان الحبال .	٢/١/٨٩
يجب ألا تقل النسبة بين قطر طارات الجر أو التوجيه والقطر الأسى لحبال التعليق عن ٤٠ ، دون إعتبار عدد الجدلات .	١/٢/٨٩
يجب ألا يقل معامل الأمان لحبال التعليق عن ١٢ .	٢/٢/٨٩
معامل الأمان هو النسبة بين أقل حمل قطع (نيوتن) للحبل الواحد والقوة القصوى (نيوتن) لهذا الحبل ، عندما تكون الصاعدة مستقرة في أدنى منسوب لها بحمولتها المقننة .	
ولحساب القوة القصوى يجب أخذ ما يلي في الإعتبار :	
عدد الحبال ، معامل التجنيش (في حالة التجنيش) ، الحمل المقنن ، كتلة الصاعدة ، كتلة الحبال وكتلة الكابلات المرنة المعلقة بالصاعدة .	
يجب أن تتحمل الوصلة بين نهايات التثبيت والحبل ٨٠ ٪ على الأقل من الحمل الأدنى لقطع الحبال (أو عشر حرزات الحمل الحقيقي للحبل) وذلك طبقاً للفقرة ٩ [٨] ٢/٢/٨٩ .	٣/٢/٨٩
يجب أن تثبت نهايات الحبال بالصاعدة أوتقاط التعليق بواسطة مجهوف محشو به مادة راتنجية ، أو معدنية ، أو أطراف محكمة بواسطة أوتاد أو على شكل قلب بحلقة مثبته بثلاث مشابك ضاغطة (أو أي نظام يحقق نفس درجة الأمان) .	١/٣/٢/٨٩

- ٩ [هـ/٣] توزيع الحمل بين الحبال
- ٩ [هـ/٣] يجب وضع جهاز لمعادلة الشد أوماتيكيا في إحدى نهايات حبال التعليق على الأقل .
- ٩ [هـ/٣] عند إستعمال الزنبركات يجب أن تعمل في حالة ضغط .
- ٩ [هـ/٣] يجب أن تكون الأجهزة التي تعمل على ضبط أطوال الحبال من النوع الذي لا يسمح بالإرتخاء بعد الضغط .
- ٩ [هـ/٣] يجب أن يقوم جهاز الأمان الكهربائي بإيقاف المصعد عند حدوث استغلاله غير عادية في أحد الحبال بالمقارنة لباقى الحبال كما يلزم تطبيق ذلك على المصاعد ذات راقعين أو أكثر .

- ٩ [هـ/٦] مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .
- ب-صمام قطع مع مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) يعمل عند إنهيار مجموعة التعليق أو بواسطة حبل أمان (.
- ج-صمام مقيد بالإضافة إلى مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) يعمل عند إنهيار جهاز التعليق أو بواسطة حبل أمان أنظر الجدول رقم ٢ [هـ] والأشكال التوضيحية ٧ [هـ] ، ٨ [هـ] لمساعد التأثير المباشر والغير مباشر الهيدروليكية .

٩ [هـ/٤] حماية الطائرات المستخدمة للتوجيه

٩ [هـ/٤] يجب أن تزود الطائرات بأجهزة لتفادي :-

- أ-حدوث أضرار بدئية .
- ب-خروج الحبال من مجاريها عند الإرتخاء .
- ج-دخول أى أشياء بين الحبال ومجاريها بالطارات .
- ٩ [هـ/٤] يجب أن يكون تركيب الأجهزة المستخدمة بحيث لا تعوق الفحص أو الأختبارات أو اعمال الصيانة .

٩ [هـ/٥] الإحتياطات ضد السقوط الحر للمصاعدة والهبوط بسرعة متجاوزة عن السرعة المقننة .

- ٩ [هـ/٥] يجب تزويد المصاعدة بأحد أجهزة الأمان الأتية لمنع المصاعدة من السقوط الحر أو الهبوط بسرعة متجاوزة .
- ١-لمساعد التأثير المباشر .

أ-جهاز منظم السرعة بالإضافة إلى مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

ب-صمام قطع .

ج-صمام مقيد .

٢-لمساعد التأثير غير المباشر

٩ [هـ/٦] مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)

يجب أن تتحقق الشروط التالية في مجموعة فرامل الأمان طبقاً للفقرة ٩ [هـ/٥]

٩ [هـ/٦] إشتراطات عامة

- ٩ [هـ/٦] تعمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أثناء حركة المصاعدة لأسفل فقط كما تتمكن من إيقاف المصاعدة بالحمل المقتن عند سرعة الأطلاق لجهاز منظم السرعة . أو حبل الأمان (حتى في حالة إنهيار أجهزة التعليق في حالة مصاعد التأثير غير المباشر وتبقى المصاعدة متوقفة في مكانها) .

٩ [هـ/٦] حالات إستخدام أنواع مختلفة من مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

٩ [هـ/٦] مجموعة فرامل الأمان للمصاعدة تكون من أحد الأنواع التالية :

أ-متدرج .

ب-لحظي ذو تأثير مخمد .

ج-لحظي لسرعة مقننة لا تزيد عن ٦٣ م/ث أثناء الهبوط .

٩ [هـ/٦] في حالة تزويد المصاعدة بأكثر من مجموعة فرامل أمان (براشوت) يجب أن تكون جميعها من النوع المتدرج .

٩ [هـ/٦] طرق التحكم

٩ [هـ/٦] مجموعة فرامل الأمان للمصاعدة (البراشوت) يجب أن تعمل إما

بواسطة :-

أ-جهاز منظم السرعة .

ب- إنبهار جهاز التعليق .

ج- أو بواسطة حبل أمان .

طبقاً للفقرة ١٥/٥/٩

٢/٣/٦/٩ [هـ] يحظر تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) بواسطة أجهزة تعمل كهربائياً أو هيدروليكيًا أو بالهواء المضغوط .

٤/٦/٩ [هـ] التباطؤ

يجب أن يكون متوسط التباطؤ للمساعدة وهي بالحمل المقتن عند السقوط الحر في حالة استخدام مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع المدرج بين ٢٠٠ و ١٠٠٠ من عجلة الجاذبية الأرضية .

٥/٦/٩ [هـ]

تقويم مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)

١/٥/٦/٩ [هـ] يقتصر تحرير براشوت المساعدة على تحريكها في اتجاه الصعود .

٢/٥/٦/٩ [هـ] بعد التحرير يجب أن تكون مجموعة فرامل الأمان في حالة تسمح لها بالتشغيل الاعتيادي .

٣/٥/٦/٩ [هـ] بعد تحرير مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) تتطلب إعادة المصعد للخدمة الأستماناة بأحد الأشخاص المدربين .

٦/٦/٩ [هـ] اشتراطات التركيب

١/٦/٦/٩ [هـ] يحظر استخدام فكي مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) ككراسي إنزلاق للمساعدة .

٢/٦/٦/٩ [هـ] في مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع اللحظي ذو التأثير المخمد فإن تصميم المخمدات يجب أن يكون من النوع ذو الطاقة المتراكمة ذاتية الإرتداد أو من النوع البدد للطاقة .

٣/٦/٦/٩ [هـ] يفضل أن توضع أجهزة تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) في أسفل جزء من المساعدة .

٤/٦/٦/٩ [هـ] يجب أن يكون من الممكن برشمة المكونات القابلة للضبط .

٧/٦/٩ [هـ] ميل أرضية المساعدة في حالة عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)

١/٧/٦/٩ [هـ] حينما تعمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) يجب أن يوزع الحمل إن وجد ، بانتظام على ألا يتجاوز ميل أرضية المساعدة ٥ ٪ من وضعها العادي .

٨/٦/٩ [هـ] المراجعة الكهربائية

بمجرد إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) فإنها تعمل على تشغيل جهاز كهربائي يوقف الماكينة فوراً ويمنع بدء الحركة في اتجاه الهبوط كما يؤدي إلى قطع التيار .

٧/٥/٩ [هـ] منظم السرعة

لإستيفاء الطلوب بالفقرة ١٥/٥/٩ [هـ] يجب أن يركب جهاز منظم سرعة يحقق الشروط الآتية :-

١/٧/٥/٩ [هـ] السرعة التي يطلق عندها الجهاز يجب ألا تقل عن ١١٥ ٪ من السرعة المقتنة في اتجاه الهبوط (V_0) وتكون أقل من :

أ- ٨٠ م / ث لمجموعة فرامل الأمان (البراشوت) التي تعمل لحظياً عند النوع الحاكم ذو الهلبة المقيدة .

ب- ١٠ م / ث لمجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع الحاكم ذو الهلبة المقيدة .

٢/٧/٥/٩ [هـ] عند سرعة الإطلاق لمنظم السرعة يجب أن تكون قوة الشد في حبل المنظم ضعف القوة اللازمة لتشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) على الأقل بقيمة لا تقل عن ٣٠٠ نيوتن .

٣/٧/٥/٩ [هـ] يجب وضع علامة على منظم السرعة توضح اتجاه الدوران الذي تعمل معه مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

٤/٧/٥/٩ [هـ] حبال منظم السرعة

١/٤/٧/٥/٩ [هـ] يجب أن يكون عمل جهاز منظم السرعة بواسطة حبل من سلك عالي المرونة .

٢/٤/٧/٥/٩ [هـ] يجب ألا يقل معامل الأمان الخاص بقوة الشد اللازمة لقطع حبل

- منظم السرعة عن ثمانية أمثال قوة الشد اللازمة لتشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .
- ٣/٤/٧/٩ [هـ] يجب ألا يقل القطر الأسمى للجيل عن ٦ مم .
- ٤/٤/٧/٩ [هـ] يجب ألا تقل النسبة بين قطر طارة جهاز منظم السرعة والقطر الإسمى للجيل الخاص به عن ٣٠ .
- ٥/٤/٧/٩ [هـ] يجب أن يتم شد الجبل بواسطة طارة شد بدليل .
- ٦/٤/٧/٩ [هـ] أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) يجب أن يظل جبل منظم السرعة وما يتصل به في حالة سليمة حتى في حالة زيادة مسافة التوقف عن المسموح به .
- ٧/٤/٧/٩ [هـ] يجب أن يكون من السهل فك الجبل عن مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .
- ٥/٧/٩ [هـ] فترة الإستجابة
- يجب أن تكون فترة إستجابة منظم السرعة قصيرة ما أمكن بحيث لا تصل الصاعدة إلى سرعة خطيرة قبل لحظة تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .
- ٦/٧/٩ [هـ] إمكانية الوصول
- في جميع الأحوال يجب أن تكون هناك سهولة للوصول لمنظم السرعة وإذا كان في البئر يجب الوصول إليه من خارجه .
- ٧/٧/٩ [هـ] إمكانية إطلاق منظم السرعة .
- أثناء الأختبارات والمراجعة من الممكن تشغيل مجموعة فرامل الأمان على سرعة أقل من الموضحة في الفقرة ١/٧/٩ .
- ٨/٧/٩ [هـ] يجب برشمة وختم جهاز منظم السرعة بعد ضبطه على سرعة الإطلاق المطلوبة .
- ٩/٧/٩ [هـ] المراجعة الكهربائية
- ١/٩/٧/٩ [هـ] يجب البدء في إيقاف الماكينة بواسطة جهاز أمان كهربائي طبقاً للفقرة ٢/١/٩٤ فور وصول سرعة الصاعدة إلى سرعة الإطلاق لجهاز منظم السرعة .

- ٢/٩/٧/٩ [هـ] بعد تحرير مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) وفي حالة عدم رجوع منظم السرعة أوتوماتيكياً إلى وضعه الطبيعي فإن جهاز أمان كهربائي طبقاً للفقرة ٢/١/٩٤ سوف يمنع بدء عمل المصعد طالما أن جهاز منظم السرعة في حالة الإطلاق .
- تتطلب إعادة المصعد للخدمة الأستعانة بأحد الأشخاص المدربين .
- ٣/٩/٧/٩ [هـ] يجب أن يتسبب قطع أو ارتخاء جبل منظم السرعة في إيقاف المحرك بواسطة جهاز أمان كهربائي طبقاً للفقرة ٢/١/٩٤ .

٨/هـ]٩ جبل الأمان

- عند تحقيق متطلبات الفقرة ١/٥/٩ [هـ] يجب تركيب جبل أمان لجهاز منظم السرعة يحقق الإشتراطات التالية :-
- ١/٨/٩ [هـ] جبل الأمان يجب أن يكون مطابقاً للفقرة ٤/٧/٩ .
- ٢/٨/٩ [هـ] الجبل يجب أن يكون في حالة شد بالجاذبية أو على الأقل بواسطة زنبرك ضغط واحد محدد بدليل .
- ٣/٨/٩ [هـ] أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) يجب أن يظل جبل الأمان وملحقاته سليماً حتى في حالة زيادة التوقف عن المسموح به .
- ٤/٨/٩ [هـ] يجب إيقاف الماكينة بواسطة جهاز أمان كهربائي طبقاً للفقرة (٢/١/٩٤) عند قطع أو ارتخاء جبل الأمان .
- ٥/٨/٩ [هـ] يجب أن تركيب طارات جبل الأمان بحيث تكون منفصلة عن طارات حبال التعليق وسلاسل الموازنة بالبئر كما يجب أن تزود بأجهزة حماية طبقاً للفقرة ١/٤/٩ [هـ] .

٩/هـ]٩ الاطلاق عند إنهاء أجهزة التعليق

- لتحقيق المطلوب بالفقرة ١/٥/٩ [هـ] يجب توافر الشروط الآتية :-
- ١/٩/٩ [هـ] عند إستخدام زنبرك لاطلاق جهاز الأمان يجب أن يكون زنبرك ضغط بدليل .

٢/٩/هـ]٩ يجب أن يكون من الممكن إجراء تجربة تبيّن أن إنهاء جهاز التعليق سوف يطلق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .
٣/٩/هـ]٩ فى حالة المصعد متعدد الروافع فإن إنهاء جهاز التعليق لأى رافع يحتم إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت).

١٠/هـ]٩ صمام القطع والقيود

لتحقيق المطلوب بالفقرة ١/٥/هـ]٩ يجب تركيب صمام قطع أو صمام مقيد يحقق شروط كل من الفقرتين ١٢/هـ]٥/٥ ، ١٢/هـ]٥/٦ .

١١/هـ]٩ إحتياطات ضد زحف الصاعدة

١/١١/هـ]٩ يجب أن تزود الصاعدة بأحد الأجهزة أو توليفة منها طبقاً للجدول (٢ هـ) لمنع زحف الصاعدة عن مستوى الدور بأكثر من ١٢ م وكذلك لمنع الزحف الذى يتعدى المنطقة المسموح فيها بإمكان فتح الباب .

هذه الأجهزة هي :

أ- نظام كهربائى ضد الزحف

ب- جهاز الكف السقاطى

ج- جهاز القابض

د- بالإضافة إلى اطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

١٢/هـ]٩ النظام الكهربائى ضد الزحف

النظام الكهربائى ضد الزحف طبقاً للفقرة ١٤/٢/٤/هـ]٤ .

١٣/هـ]٩ جهاز الكف السقاطى

لتحقيق المطلوب بالفقرة ١/١١/هـ]٩ يجب تزويد الصاعدة

بجهاز الكف السقاطى بالشروط الآتية :

١/١٣/هـ]٩ يجب أن يستجيب الجهاز للعمل فى إتجاه الهبوط فقط ويكون قادراً على إيقاف الصاعدة وبقائها ثابتة عند وقفات محددة بحملها المقتن .

٢/١٣/هـ]٩ يجب أن تزود الصاعدة برافعة تمنع حركة كهربائية واحدة على الأقل قابلة للإرتداد ومصممة لتعمل على إيقاف الصاعدة على دعامة ثابتة فى إتجاه الهبوط .

٣/١٣/هـ]٩ يجب أن تركيب دعامة بكل دور على مستويين

أ- لمنع هبوط الصاعدة أسفل مستوى الدور بأكثر من ١٢ م .

ب- لإيقاف الصاعدة عند نهاية المنطقة المسموح فيها بإمكان فتح الباب .

٤/١٣/هـ]٩ يجب أن تعمل روافع منع الحركة فى وضع الأمتداد بتأثير زنبركات ضغط بدليل أو بالجاذبية أو بكليهما معا .

٥/١٣/هـ]٩ يجب فصل مصدر التيار عن رافعة منع الحركة عند توقف الماكينة .

٦/١٣/هـ]٩ تصمم رافعة منع الحركة والدعامات بحيث لا تعوق ولا توقف الصاعدة فى إتجاه الصعود بصرف النظر عن موقع الروافع وبذلك لا

يسبب تلفيات .

٧/١٣/هـ]٩ يجب أن تعمل رافعة منع الحركة من خلال نظام مخمد .

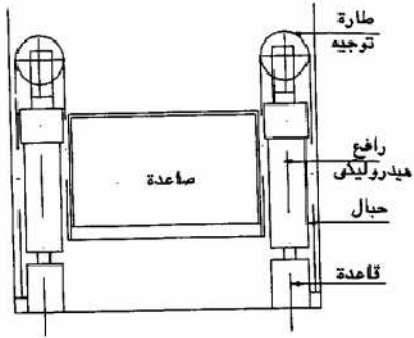
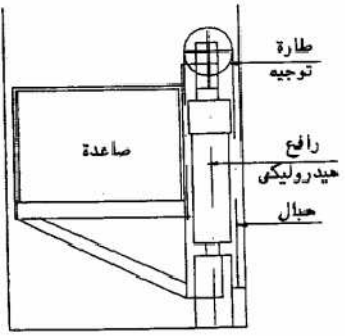
٨/١٣/هـ]٩ يجب أن يمنع جهاز أمان كهربائى حركة الهبوط العادية للصاعدة عندما تكون رافعة منع الحركة فى وضع الإمتداد .

٩/١٣/هـ]٩ يجب ألا يتجاوز ميل أرضية الصاعدة ٥٪ من وضعها الطبيعى وذلك فى حالة تشغيل رافعة منع الحركة .

١٤/هـ]٩ جهاز القابض

لتحقيق المطلوب بالفقرة ١/١١/هـ]٩ يجب أن يركب جهاز القابض للعمل بالشروط الآتية .

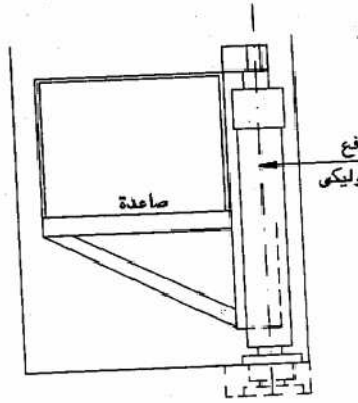
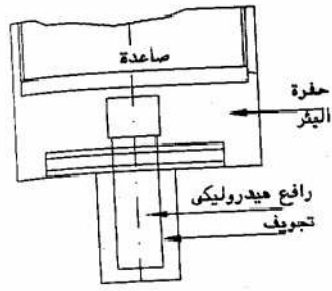
١/١٤/هـ]٩ يجب أن يستجيب جهاز القابض للعمل فى إتجاه الهبوط فقط



٢٠١ تعلق جانبي للصاعدة

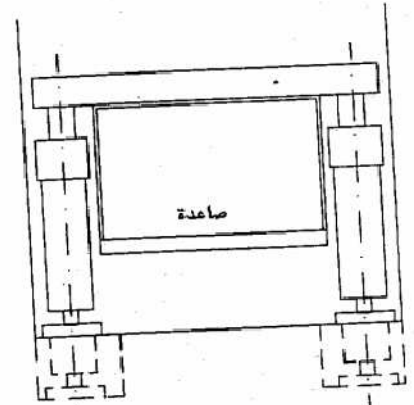
٢٠٢ تعلق راسي للصاعدة
ذو رافع مترادف

شكل توضيحي ٨ (هـ) مساعد التأثير غير المباشر الهيدروليكية



رافع هيدروليكي مركزي

١٠١ تعلق جانبي للصاعدة



١٠٢ تعلق راسي للصاعدة
ذو رافع مترادف

شكل توضيحي ٧ (هـ) مساعد التأثير المباشر الهيدروليكية

الياب العاشر دلائل الحركة

١/١٠	إشتراطات عامة	١/١٠
١/١/١٠	يجب أن تكون متانة دلائل الحركة ووصلات ربطها ودعمات تثبيتها كافية لتحمل القوى نتيجة إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) وميل الصاعدة الناجم عن عدم إنتظام تحميل الصاعدة ويجب أن تحدد قيمة الميل بحيث لا تؤثر على التشغيل الاعتيادي للمصعد .	
١/١/١٠ (هـ)	يجب أن تكون دلائل الحركة ووصلات ربطها ، ودعمات تثبيتها ذات متانة كافية لتحمل القوى المترتبة على إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو جهاز القابض أو جهاز الكف السقاطى وكذلك ميل الصاعدة الناجم عن عدم إنتظام التحميل ويجب أن تحدد قيمة الميل بحيث لا تؤثر على التشغيل الاعتيادي للمصعد .	
٢/١/١٠	يجب أن يسمح تثبيت الدلائل بالمبنى والدعامات بتعرض التأثيرات الناتجة عن التبريد المعتاد بالمبنى أو إنكماش الخرسانة وذلك عن طريق وسائل أوتوماتيكية أو بالضبط البسيط كما يمنع دوران قطع التثبيت حتى لا يزدى ذلك إلى خلخلة الدليل .	
٣/١/١٠	يحدد مسار كل من الصاعدة ونقل الموازنة بدليلين من الصلب على الأقل .	
٣/١/١٠ (هـ)	يحدد مسار الصاعدة بدليلين من الصلب على الأقل .	
٤/١/١٠	يجب أن تكون دلائل الحركة من قطاعات على شكل حرف T وتكون مصنعة من الصلب المسحوب وتكون أسطح الاحتكاك جيدة التشكيل .	
	يجب أن تكون أسطح دلائل الحركة التى تنزلق عليها الصاعدة أو النقل جيدة التشطيب .	
	يجب أن تكون دعائم التثبيت - وكف الربط ، وقطع التثبيت	

لدلائل الحركة من الصلب شكل (٧) يوضح مقطع جانبي لعينة من دلائل الحركة الشائعة الإستخدام .

٢/١٠	الإجهادات والانحرافات .	٢/١٠
١/٢/١٠	القوى الأفقية .	
	الأجهادات على دليل الحركة أو على الدليل ونقاط تثبيته نتيجة القوى الأفقية الواقعة عليه أثناء التحميل والتفريغ أو مع حركة الصاعدة ومحسوبة بلا إنظام بحواطط الصاعدة ويجب ألا تزيد عن ١٠٠ نيوتن /م ^٢ (للصلب من مرتبة ٣٧٠ نيوتن /م ^٢) ولا تزيد عن ١٢٠ نيوتن/م ^٢ (للصلب من مرتبة ٥٢٠ نيوتن/م ^٢) أما الانحراف فيجب ألا يزيد عن ٣م .	
٢/٢/١٠	علاقة قطاعات دلائل الصاعدة ومسافات التباعد بين دعائم التثبيت بتشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .	
	يجب أن تكون قطاعات دلائل الحركة ومسافات التباعد بين دعائم التثبيت كافية لتحمل اجهادات الاتبعاج الناتجة عن إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .	
	إجهادات الاتبعاج على الدلائل أثناء إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) تقدر طبقاً للمعادلة :	
	$\sigma_k = C (L+Q) \omega / A \quad N/mm^2$	
	حيث :	
	C = ٢٥ فى حالة استخدام مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع اللحظى لسرعة مقننة ٠.٦٣ م/ث أو أقل .	
	C = ١٥ فى حالة استخدام مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع الحاكم ذى البلية المقيدة وبسرعة مقننة ١م/ث أو أقل .	
	C = ١٠ فى حالة استخدام مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع المتدرج والسرعة المقننة أكبر من ١م/ث حيث :	
	L = مجموع وزن الصاعدة بدون حمولة مضافاً إليها وزن الكابلات المرنة وأى أجهزة موازنة معلقة بالصاعدة بالكيلو جرام .	

الحمل المقتن بالكيلو جرام .
 $Q =$ مساحة مقطع دليل الحركة مم²
 $A =$ أقصى مسافة تباعد بين دعائم التثبيت (مم) .
 $S =$ القيمة الأصغر لنصف قطر التدويم (مم) .
 $i =$ معامل التحافة .
 $\lambda = S/i$
 $\omega =$ معامل الإنبعاغ المعطى بالجدول ٦ والجدول ٧ بدلالة معامل التحافة λ

يجب ألا تتعدى إجهادات الإنبعاغ σ_k القيمة ١٤٠ نيوتن/مم² للصلب من مرتبة ٣٧٠ نيوتن/مم² أو القيمة ٢١٠ نيوتن/مم² للصلب من مرتبة ٥٢٠ نيوتن/مم² .
 علاقة مقاطعات دلائل الصاعدة ومسافات التباعد بين دعائم التثبيت ومجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

يجب أن تكون مقاطعات دلائل الحركة ومسافات التباعد بين دعائم التثبيت كافية لتحمل إجهادات الإنبعاغ الناجمة عن إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو جهاز القابض أو الكف السقاطي .

١/٢/٢/١٠ هـ) إجهادات (الإنبعاغ) عند إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو جهاز القابض .

تحدد إجهادات الإنبعاغ في دلائل الحركة أثناء إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو جهاز القابض طبقاً للمعادلة :

$$\sigma_k = C (L_1 + Q) \omega / 100 \times A \quad \text{N/mm}^2$$

حيث :
 في حالة استخدام مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) $C = ٢٥$
 من النوع اللعطي .

في حالة استخدام مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) $C = ١٥$
 من النوع الحاكم ذي البلية المقيدة .

عند استخدام مجموعة فرامل أمان (براشوت) من $C = ١٠$ النوع المتدرج .

مجموع وزن الصاعدة بدون حمولة مضافاً إليها وزن الراجع $L_1 =$ (لمساعد التأثير المباشر الهيدروليكية)

١/٢/٢/١٠ هـ) إجهادات الإنبعاغ الناجمة من تشغيل جهاز الكف السقاطي .

إجهادات الإنبعاغ σ_k في دلائل الحركة عند عمل جهاز الكف السقاطي يجب أن تحسب طبقاً للمعادلة :

$$\sigma_k = C (L_1 + Q) \omega / 100 \times A \quad \text{N/mm}^2$$

حيث :

عندما يكون جهاز الكف السقاطي مزوداً بـ $C = ١٥$ بزبركات إخماد .

عندما يكون جهاز الكف السقاطي مزوداً بمخمدات $C = ١٠$ من النوع المبدد للطاقة .

مقاطع دلائل حركة ثقل الموازنة ومسافات التباعد بين دعائم التثبيت

٢/٢/١٠

١/٣/٢/١٠ هـ) دلائل حركة ثقل الموازنة مع استخدام مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

تحدد مقاطعات دلائل حركة ثقل الموازنة على أساس إجهاد الإنبعاغ .

٢/٣/٢/١٠ هـ) دلائل حركة ثقل الموازنة بدون مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)

تكون مقاطعات دلائل حركة ثقل الموازنة من الأقل مباشرة لمقاطع دلائل حركة الصاعدة بشرط تساوي مسافات التباعد بين دعائم التثبيت لكل منها .

٣/١٠ دعائم تثبيت دلائل الحركة وطريقة تثبيتها في المبني .
تثبيت دعائم دلائل الحركة سواء في الكمر الحديدي أو حوائط
المبني يجب أن تكون كافية لتحمل القوى الأفقية الناتجة عن
التحميل .

ويانحرف لا يزيد عن ١٥ مم عند نقاط التثبيت .

١/٣/١٠ يجب الإلتزام بالضوابط الأتية عند تصميم الدعائم ونقاط
الإرتكاز بالمبنى لتحقيق إستقرار دلائل الحركة .

أ- أقصى إجهادات ضغط (إنحاء وشد) مسموح بها ٨٠ نيوتن/مم^٢ .

ب- أقصى إجهادات مسموح بها عند اللعامة ٥٠ نيوتن/مم^٢ .

ج- أقصى إنحراف مسموح به ١٥٥ مم .

٢/٣/١٠ ربط دلائل الحركة بالدعائم

يجب أن يؤمن ربط دلائل الحركة بواسطة قطع تثبيت أو مسامير
مقاس المسامير المستخدمة لتثبيت دلائل الحركة بالدعائم يجب
ألا تقل عن المحددة بجدول ٨ .

٤/١٠ وصلات دلائل الحركة وكفك الربط .

يجب أن تحقق وصلات الخاصة بدلائل الحركة المتطلبات الأتية:-

أ- نهايات الدلائل لابد أن تكون دقيقة التشطيب وبها لسان ومجاري
توافق في التركيب بدقة مع الحز أو المشقبة الخاصة بها .

ب- يجب أن يكون ظهر الدليل في منطقة تثبيت الكفة جيد التشغيل
وكذلك وجه الكفة من جهة التثبيت .

ج- يجب أن يتم ربط نهايات كل دليل بالكفة بأربعة مسامير على
الأقل .

د- يجب ألا يقل عرض كفة التثبيت عن عرض ظهر الدليل .

هـ- يجب ألا يقل سمك وطول كفك التثبيت وقطر المسامير لكل قطاع
من دلائل الحركة عن المحدد في جدول ٩ .

و- يجب ألا يزيد قطر فتحات المسامير في كل من كفك الربط
ودلائل الحركة عن قطر المسامير بأكثر من ١٥ مم .

٥/١٠ الطول الكلي لمشوار الحركة .

يجب أن يتم وضع نهايات دلائل الحركة أعلى وأسفل البئر عند
نهايات مشوار الصاعدة وثقل الموازنة بحيث لا تسمح بتعدى دليل
أعلى وأدنى جزء بالصاعدة أو ثقل الموازنة لمسارها عند نهاية
المشوار .

٦/١٠ معلومات عن الرسومات التخطيطية للمصعد .

يجب أن توضع الرسومات التخطيطية للمصعد بالأضافة إلى
البيانات الموضحة عليها ما يلي :-

أ- مسافات التباعد بين دعائم التثبيت .

ب- أقصى قسوة رأسية مؤثرة على دلائل الحركة في حالة أطلاق
مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

ج- القوى الأفقية المؤثرة على دلائل الحركة أثناء تحميل وتفريغ
الصاعدة .

د- أبعاد قطاعات دعائم تقوية الدليل إن وجدت .

٧/١٠ جدول ١٠ يعطي بعض المقاسات المتداولة لدلائل الحركة لمساعد الركاب
والبضائع لأحمال وسرعات مختلفة بالمباني السكنية .

جدول ٦. معامل الاتبعاج (٥) كدالة لمعامل النخافة λ لصلب مرتبة ٣٧ نيوتن/مم^٢

λ	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	λ
٢٠	١٠٠٨	١٠٠٧	١٠٠٧	١٠٠٦	١٠٠٦	١٠٠٥	١٠٠٥	١٠٠٤	١٠٠٤	١٠٠٤	٢٠
٣٠	١٠١٣	١٠١٣	١٠١٢	١٠١١	١٠١١	١٠١٠	١٠١٠	١٠٠٩	١٠٠٩	١٠٠٨	٣٠
٤٠	١٠٢٠	١٠١٩	١٠١٩	١٠١٨	١٠١٧	١٠١٦	١٠١٦	١٠١٥	١٠١٤	١٠١٤	٤٠
٥٠	١٠٢٩	١٠٢٨	١٠٢٧	١٠٢٦	١٠٢٥	١٠٢٤	١٠٢٣	١٠٢٣	١٠٢٢	١٠٢١	٥٠
٦٠	١٠٤٠	١٠٣٩	١٠٣٧	١٠٣٦	١٠٣٥	١٠٣٤	١٠٣٣	١٠٣٢	١٠٣١	١٠٣٠	٦٠
٧٠	١٠٥٣	١٠٥٢	١٠٥٠	١٠٤٩	١٠٤٨	١٠٤٦	١٠٤٥	١٠٤٤	١٠٤٣	١٠٤٢	٧٠
٨٠	١٠٦٩	١٠٦٨	١٠٦٦	١٠٦٤	١٠٦٣	١٠٦١	١٠٦٠	١٠٥٩	١٠٥٨	١٠٥٦	٨٠
٩٠	١٠٨٨	١٠٨٦	١٠٨٤	١٠٨٢	١٠٨٠	١٠٧٨	١٠٧٦	١٠٧٤	١٠٧٣	١٠٧١	٩٠
١٠٠	١١٠٩	١١٠٧	١١٠٥	١١٠٢	١١٠٠	١٠٩٨	١٠٩٦	١٠٩٤	١٠٩٢	١٠٩٠	١٠٠
١١٠	١١٣٩	١١٣٥	١١٣١	١١٢٧	١١٢٣	١١٢١	١١١٨	١١١٦	١١١٤	١١١١	١١٠
١٢٠	١١٨١	١١٧٧	١١٧٢	١١٦٨	١١٦٤	١١٦٠	١١٥٥	١١٥١	١١٤٧	١١٤٣	١٢٠
١٣٠	١٢٢٩	١٢٢٢	١٢١٧	١٢١٢	١٢٠٨	١٢٠٣	١٢٠٠	١١٩٦	١١٩٠	١١٨٥	١٣٠
١٤٠	١٢٧٥	١٢٧٠	١٢٦٥	١٢٦٠	١٢٥٥	١٢٥٠	١٢٤٥	١٢٤١	١٢٣٦	١٢٣١	١٤٠
١٥٠	١٣٢٧	١٣٢٢	١٣١٦	١٣١١	١٣٠٦	١٣٠٠	١٢٩٥	١٢٩٠	١٢٨٥	١٢٨٠	١٥٠
١٦٠	١٣٨٢	١٣٧٧	١٣٧١	١٣٦٥	١٣٦٠	١٣٥٤	١٣٤٩	١٣٤٣	١٣٣٨	١٣٣٢	١٦٠
١٧٠	١٤٤١	١٤٣٥	١٤٢٩	١٤٢٣	١٤١٧	١٤١١	١٤٠٥	١٤٠٠	١٣٩٤	١٣٨٨	١٧٠
١٨٠	١٥٠٣	١٤٩٧	١٤٩١	١٤٨٤	١٤٧٨	١٤٧٢	١٤٦٦	١٤٦٠	١٤٥٣	١٤٤٧	١٨٠
١٩٠	١٥٦٩	١٥٦٢	١٥٥٥	١٥٤٩	١٥٤٣	١٥٣٦	١٥٣٠	١٥٢٤	١٥١٦	١٥١٠	١٩٠
٢٠٠	١٦٣٨	١٦٣١	١٦٢٤	١٦١٧	١٦١٠	١٦٠٣	١٦٠٠	١٥٩٦	١٥٩٢	١٥٨٧	٢٠٠
٢١٠	١٧٠٠	١٦٩٣	١٦٨٥	١٦٧٨	١٦٧١	١٦٦٤	١٦٥٧	١٦٥١	١٦٤٥	١٦٤٠	٢١٠
٢٢٠	١٧٦٨	١٧٦١	١٧٥٣	١٧٤٦	١٧٣٩	١٧٣٢	١٧٢٥	١٧١٧	١٧١٠	١٧٠٣	٢٢٠
٢٣٠	١٨٤٧	١٨٣٥	١٨٢٧	١٨١٩	١٨١١	١٨٠٣	١٧٩٦	١٧٨٩	١٧٨١	١٧٧٣	٢٣٠
٢٤٠	١٩٢٧	١٩١٩	١٩١٠	١٩٠٢	١٨٩٤	١٨٨٦	١٨٧٧	١٨٦٩	١٨٦١	١٨٥٣	٢٤٠
										١٥٥٥	٢٥٠

للصلب ذو المرتبة المختلفة يتم تحديد قيمة (٥) من العلاقة الخطية

جدول ٧. معامل الاتبعاج (٥) كدالة لمعامل النخافة λ لصلب مرتبة ٥٢ نيوتن/مم^٢

λ	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	λ
٢٠	١٠١١	١٠١٠	١٠٠٩	١٠٠٩	١٠٠٨	١٠٠٨	١٠٠٧	١٠٠٧	١٠٠٦	١٠٠٦	٢٠
٣٠	١٠١٨	١٠١٧	١٠١٦	١٠١٥	١٠١٥	١٠١٤	١٠١٣	١٠١٢	١٠١٢	١٠١١	٣٠
٤٠	١٠٢٧	١٠٢٧	١٠٢٥	١٠٢٤	١٠٢٣	١٠٢٢	١٠٢١	١٠٢٠	١٠١٩	١٠١٩	٤٠
٥٠	١٠٤٠	١٠٣٩	١٠٣٧	١٠٣٦	١٠٣٥	١٠٣٣	١٠٣٢	١٠٣١	١٠٣٠	١٠٢٨	٥٠
٦٠	١٠٥٤	١٠٥٣	١٠٥١	١٠٤٩	١٠٤٩	١٠٤٨	١٠٤٦	١٠٤٤	١٠٤٣	١٠٤١	٦٠
٧٠	١٠٧٧	١٠٧٤	١٠٧٢	١٠٧٠	١٠٦٨	١٠٦٦	١٠٦٤	١٠٦٢	١٠٦٠	١٠٥٨	٧٠
٨٠	١٠٩٨	١٠٩٥	١٠٩٣	١٠٩١	١٠٨٨	١٠٨٦	١٠٨٣	١٠٨١	١٠٨١	١٠٧٩	٨٠
٩٠	١١٢٨	١١٢٤	١١٢٣	١١٢١	١١٢٠	١١١٩	١١١٨	١١١٧	١١١٦	١١١٥	٩٠
١٠٠	١١٦١	١١٥٥	١١٥٤	١١٥٣	١١٥٢	١١٥١	١١٥٠	١١٤٩	١١٤٨	١١٤٧	١٠٠
١١٠	١٢٠٥	١٢٠٣	١٢٠٢	١٢٠١	١٢٠٠	١١٩٩	١١٩٨	١١٩٧	١١٩٦	١١٩٥	١١٠
١٢٠	١٢٥٢	١٢٤٧	١٢٤٦	١٢٤٥	١٢٤٤	١٢٤٣	١٢٤٢	١٢٤١	١٢٤٠	١٢٣٩	١٢٠
١٣٠	١٣٠٢	١٢٩٧	١٢٩٦	١٢٩٥	١٢٩٤	١٢٩٣	١٢٩٢	١٢٩١	١٢٩٠	١٢٨٩	١٣٠
١٤٠	١٣٥٤	١٣٤٧	١٣٤٦	١٣٤٥	١٣٤٤	١٣٤٣	١٣٤٢	١٣٤١	١٣٤٠	١٣٣٩	١٤٠
١٥٠	١٤٠٦	١٤٠٣	١٤٠٢	١٤٠١	١٤٠٠	١٣٩٩	١٣٩٨	١٣٩٧	١٣٩٦	١٣٩٥	١٥٠
١٦٠	١٤٦١	١٤٥٧	١٤٥٦	١٤٥٥	١٤٥٤	١٤٥٣	١٤٥٢	١٤٥١	١٤٥٠	١٤٤٩	١٦٠
١٧٠	١٥١٩	١٥١٥	١٥١٤	١٥١٣	١٥١٢	١٥١١	١٥١٠	١٥٠٩	١٥٠٨	١٥٠٧	١٧٠
١٨٠	١٥٨٠	١٥٧٦	١٥٧٥	١٥٧٤	١٥٧٣	١٥٧٢	١٥٧١	١٥٧٠	١٥٦٩	١٥٦٨	١٨٠
١٩٠	١٦٤٣	١٦٣٩	١٦٣٨	١٦٣٧	١٦٣٦	١٦٣٥	١٦٣٤	١٦٣٣	١٦٣٢	١٦٣١	١٩٠
٢٠٠	١٧٠٦	١٧٠٥	١٧٠٤	١٧٠٣	١٧٠٢	١٧٠١	١٧٠٠	١٦٩٩	١٦٩٨	١٦٩٧	٢٠٠
٢١٠	١٧٧١	١٧٦٩	١٧٦٨	١٧٦٧	١٧٦٦	١٧٦٥	١٧٦٤	١٧٦٣	١٧٦٢	١٧٦١	٢١٠
٢٢٠	١٨٣٨	١٨٣٦	١٨٣٥	١٨٣٤	١٨٣٣	١٨٣٢	١٨٣١	١٨٣٠	١٨٢٩	١٨٢٨	٢٢٠
٢٣٠	١٩٠٧	١٩٠٥	١٩٠٤	١٩٠٣	١٩٠٢	١٩٠١	١٩٠٠	١٨٩٩	١٨٩٨	١٨٩٧	٢٣٠
٢٤٠	١٩٧٧	١٩٧٥	١٩٧٤	١٩٧٣	١٩٧٢	١٩٧١	١٩٧٠	١٩٦٩	١٩٦٨	١٩٦٧	٢٤٠
										١٥٨٣	٢٥٠

للصلب ذو المرتبة المختلفة يتم تحديد قيمة (٥) من العلاقة الخطية

جدول ٨٠٨ : اقطار مسامير التثبيت

الوزن الاسمي لدليل الحركة (كجم / م)	اقل قطر لمسامير التثبيت (مم)
٤.٠	١٠
٨.٥	١٢
٢٣	١٦
٣٤	٢٠

جدول ٨٠٩ : مقاسات كفاف الربط لدلائل الحركة

الوزن الاسمي لدليل الحركة (كجم / متر)	اقل سمك للكفاف (مم)	اقل طول للكفاف (مم)
٤.٠	٧	٢٠
٨.٥	٩	٢١
٢٣	١٧	٣٠
٣٤	٢٣	٣٠

جدول ٨٠١٠ : ابعاد الحوزة الخاصة وذلك لصناعة وذلك من اوزان
بمجموعة الحوزة التي والسرعة المنتجة ومسابك التثبيت
من مصانع التثبيت في الجبل السككية

مسابك التثبيت التي تحتوي (١)	١٠٠٠ كجم		١٥٠٠ كجم		٢٠٠٠ كجم		٢٥٠٠ كجم		٣٠٠٠ كجم		الوزن الاسمي لكجم المنتج
	مسابك التثبيت التي تحتوي التي تحتوي (٢)	مسابك التثبيت التي تحتوي التي تحتوي (٣)	مسابك التثبيت التي تحتوي التي تحتوي (٤)	مسابك التثبيت التي تحتوي التي تحتوي (٥)	مسابك التثبيت التي تحتوي التي تحتوي (٦)	مسابك التثبيت التي تحتوي التي تحتوي (٧)	مسابك التثبيت التي تحتوي التي تحتوي (٨)	مسابك التثبيت التي تحتوي التي تحتوي (٩)	مسابك التثبيت التي تحتوي التي تحتوي (١٠)	مسابك التثبيت التي تحتوي التي تحتوي (١١)	
٢	٢٨١	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	١
٢	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢
٢	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٣
٢	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٤
٢	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٥
٢	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٦
٢	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٧
٢	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٨
٢	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٩
٢	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	١٠
٢	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	٢٨٨	١١

ملحوظة :
 T٥ : ٥٠٠ X ٥٠٠
 T٧ : ٧٠٠ X ٧٠٠
 T٨ : ٨٠٠ X ٨٠٠
 T١١ : ١١٠٠ X ١١٠٠

الباب الحادي عشر (كهربائي) المخمدات وقواطع نهاية المشوار

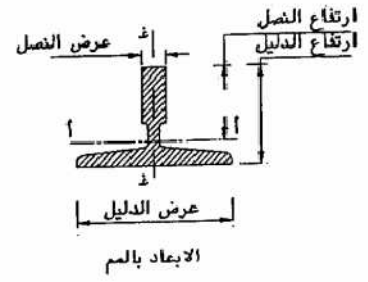
- ١/ك١١ مخمدات الصاعدة وتقل الموازنة .
١/١/ك١١ يجب أن تزود المصاعد بمخمدات في نهاية مسار الصاعدات وأنقال الموازنة بقاع البئر .
٢/١/ك١١ وفي حالة المخمدات المركبة بالصاعدة أو تقل الموازنة يجب أن تقابلها ركيزة على إرتفاع لا يقل عن ٥٠ سم من نهاية المسار .
٣/١/ك١١ تستخدم المخمدات من النوع ذي الطاقة المتراكمة في المصاعد ذات سرعة مقننة حتى ١ م/ث
٤/١/ك١١ تستخدم المخمدات من النوع ذي الطاقة المتراكمة المخمدة الإرتداد في المصاعد ذات السرعة المقننة حتى ١.٥ م/ث.
٥/١/ك١١ المخمدات من النوع المبدد للطاقة (هيدروليكي) يمكن إستخدامها لجميع المصاعد بأية سرعة مقننة .

- ٢/ك١١ شروط مخمدات الصاعدة وتقل الموازنة .
١/٢/ك١١ المخمدات من النوع ذي الطاقة المتراكمة ذاتية أو عديمة الإرتداد .
١/١/٢/ك١١ يجب ألا يقل شوط المخمدات الكلي عن ضعف مسافة التوقف بمجلة الجاذبية محسوبة عند سرعة مقدارها ١١٥٪ من السرعة المقننة ويساوي :

$$(0.0674v^2 * 2 = 0.135v^2)$$

الشوط بالمتر والسرعة المقننة (v) متر / ث وفي كل الحالات يجب ألا يقل شوط المخمد عن ٦٥ م .

- ٢/٢/ك١١ يجب تصميم المخمدات بحيث تحقق الشوط الوارد بالفقرة ١/١/٢/١١ وتحت تأثير حمل إستاتيكي قيمته ٤ أمثال كتلة الصاعدة بكامل حملتها المقننة (أو ٤ أمثال كتلة تقا. الموازنة) .



الشكل	أ ^١ * أ ^٢ (م ^٢)	أ ^١ * أ ^٢ (م ^٢)	أ ^١ * أ ^٢ (م ^٢)
١٥٨٨×٨٩×١٢٧	٢٨٩٠	٢٨٥	٢٦٣
١٥٨٨×٦٣×٨٩	١٥٧٠	١٨٣	١٩٥
١٠×٦٣×٧٥	١٠٨١	١٥٨	١٩٥
٥×٥٠×٥٠	٤٧٧	١٠٥	١٥٤
٩×٦٨,٢٥×٨٢,٥	١٠٩٠	١٦٧	١١٣
٩×٥٥×٧٥	٧٩٨	١٤٠	١٧٦

أ^١ نصف قطر التدويم المطاين لحدود X (م)
أ^٢ نصف قطر التدويم المطاين لحدود Y (م)
A مساحة مقطع الدليل (م^٢)

شكل ٧ قطاع دليل الحركة لبعض الأنواع التجارية المستخدمة

المخمدات من النوع المبدد للطاقة .

- ٣/ك١١
١/٣/ك١١ يجب ألا يقل الشرط الكلي للمخمد عن مسافة تترقب الصاعدة وهي تتحرك بـ ١١٥٪ من السرعة المقتنه وبمجملة الجاذبية ويساوى $(0.067v^2)$ حيث المشوار بالمتر والسرعة المقتنة (v) متر/ث
- ٢/٣/ك١١ عند مراقبة تباطؤ الصاعدة عند نهايتى المشوار فإنه من الممكن إستخدام قيمة السرعة التى تصل بها الصاعدة أو ثقل الموازته إلى مصادمة المخمدات بدلا من السرعة المقتنه للمصعد وذلك عند حساب شروط المخمد والذي لا يجب أن يقل عن $1/2 (0.067v^2)$ حتى سرعة مقتنة ٤م/ث وفى كل الأحوال يجب ألا يقل المشوار عن ٠.٤٢ م .
- ٣/٣/ك١١ عندما تتعرض الصاعدة للسقوط الحر وهي بكامل حملتها المقتنه فإن متوسط التباطؤ أثناء عمل المخمدات يجب ألا يزيد عن عجلة الجاذبية g_n .
- ويراعى فى تصميم المخمد محمله لتباطؤ أكبر من $2g_n$ (عجلة الجاذبية) لمدة لا تزيد عن ٠.٤ ر . من الثانية وعلى أن تكون سرعة مصادمة المخمدات مساوية للسرعة المحسوب عليها شروط المخمد .
- ٤/٣/ك١١ فى المصاعد ذات السرعات المقتنة لأكبر من ١.٦ م/ث فإن إعادة تشغيل المصعد تستوجب إرتداد المخمدات الى وضعها الأسمى قبل الانتضاغاط ويتم مراجعة ذلك بواسطة جهاز أمان كهربائى طبقا للفقرة ٢/١/١٤ .
- ٥/٣/ك١١ تركيب المخمدات الهيدروليكية بحيث يكون من السهل مراجعة منسوب السائل بها .
- ٦/٣/ك١١ لوحات البيان الخاصة بالمخمدات .
يجب أن يثبت لكل مخمد من النوع المبدد للطاقة لوحة معدنية توضح جهة الصنع ومسجل عليها البيانات الآتية .
(أ) الأحمال القصوى
(ب) السرعة القصوى للإرتظام
(ج) شروط المخمد

(د) الرقم القياسى للزوجة الزيت المستخدم .

٧/٣/ك١١ يمكن الأستعانة بكل من الجدول ١١ وشكل ٨ لإيجاد قيمة أقل شروط للمخمد يوصى به مع كل سرعة مقتنه .

قواطع نهاية المشوار ٤/ك١١

١/٤/ك١١ يجب أن يزود كل مصعد بقواطع نهاية المشوار وتركب أقرب ما يمكن للأدوار النهائية وتضبط بحيث تعمل بعد تجاوز الصاعدة لمستوى الأدوار النهائية كما يجب أن تعمل قبل أن تصل الصاعدة (أو ثقل الموازنة) إلى مصادمة المخمدات كما يجب أن يظل تأثير عمل القواطع أثناء إنضاغاط المخمدات .

التحكم فى قواطع نهاية المشوار . ٢/٤/ك١١

١/٤/ك١١ يجب إستخدام أجهزته تحكم للإيقاف العادى فى الأدوار مستقلة عن أجهزة التحكم فى قواطع نهاية المشوار .

٢/٤/ك١١ فى مصاعد الجر فإن التحكم فى عمل قواطع نهاية المشوار يجب أن يتم :

أ- أما مباشرة بواسطة الصاعدة فى نهاية مسارها لأعلى أو لأسفل بقاع البئر .

ب- أو بجهاز يكون إتصاله غير مباشر بالصاعدة ، وعلى سبيل المثال حبل أو سير أو سلسلة وفى هذه الحالة فإن قطع أو ارتخاء هذه الوصلة يجب أن يوقف الماكينه بواسطة جهاز أمان كهربائى طبقا للفقرة ٢/١/١٤ .

طريقة عمل قواطع نهاية المشوار . ٥/ك١١

١/٥/ك١١ عمل قواطع المشوار :

أ- فى مصاعد الجر يجب أن تفصل مباشرة وعند اللزوم دوائر تغذية المحرك ميكانيكيا ، أو بواسطة جهاز أمان كهربائى يفصل التغذية مباشرة عن ملفى الملامسات التى تغذى كلاً من المحرك والفرملة وكل من هذه الملامسات يجب أن تفصل الدائرة وهي بكامل

جدول ١١- أقل شوط مسموح به للمخمدات

المخمدات الهيدروليكية للمصاعد المزودة بجهاز كترالفة السرعة (م)	المخمدات الهيدروليكية (م) $s = 67.4v^2$	المخمدات الزنبركية (م) $s = 135v^2$	السرعة المقننه (م / ث)
-	-	٦٥	٠.٦٣
-	-	١٣٥	١.٠
-	-	١٩٥	١.٢
-	١٧٥	٢٨٠	١.٦
-	٢٠٥	-	١.٧٥
-	٢٧٠	-	٢.٠
-	٤٢٠	-	٢.٥٠
٤٢٠	٦٠٥	-	٣.٠
٥٧٥	١٠٨٥	-	٤.٠

حصولتها.

ب- في مصاعد الجهد المتغير أو السرعات مستمرة التغير يجب أن تزدى إلى التوقف الفوري للماكينة .

٢/٥/ك١١ بعد عمل قواطع نهاية المشوار يجب أن يتم إعادة المصعد للخدمة بتدخل عمالة متخصصة.

٦/ك١١ جهاز امان لمواجهة عائق في مسار الصاعدة او نقل الموازنة أثناء الهبوط .

١/٦/ك١١ يجب أن تزود مصاعد الجر بجهاز لأيقاف المصعد وإستمرار توقفه إذا توقفت الصاعدة (أو ثقيل الموازنة) أثناء الهبوط بسبب عائق يؤدي إلى إنزلاق الحبال على طارة الجر .

يجب أن يعمل هذا الجهاز في وقت لا يزيد عن وقت مشوار الصاعدة أثناء رحلة كاملة مضافاً إليه ١٠ ثواني ويحد أدنى ٣٠ ثانية .

٢/٦/ك١١ يجب أن تزود مصاعد الجر بجهاز يبقى المصعد متوقفاً عندما يكون المصعد جاهزاً للحركة ولم تتحرك الماكينة . ويجب تشغيل هذا الجهاز في فترة لا تزيد عن ٤٥ ثانية.

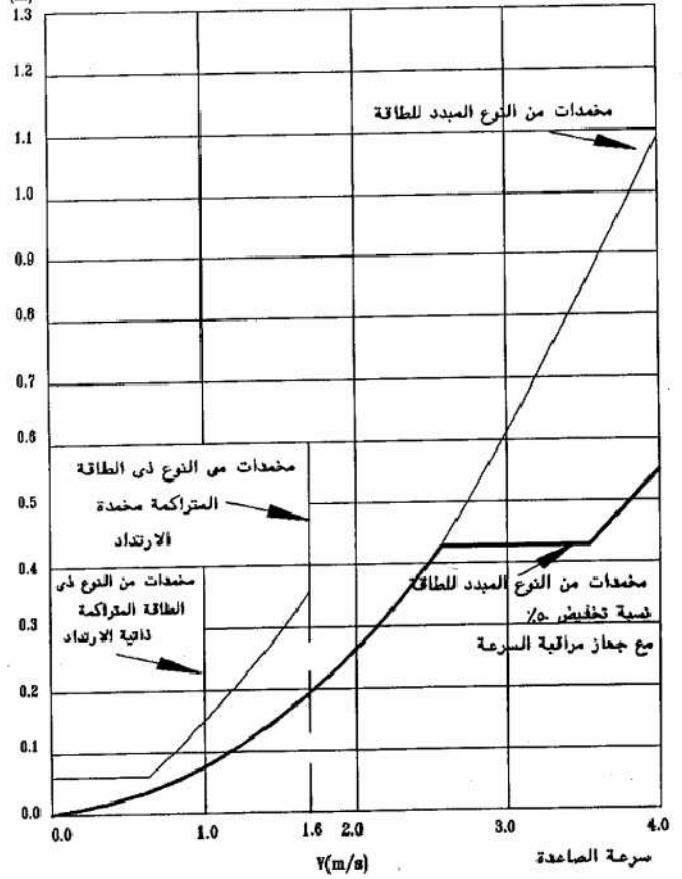
١/٢/٦/ك١١ يجب ألا يؤثر هذا الجهاز على حركة الصاعدة في حالة التشغيل للصيانة أو التشغيل للطوارئ إن وجد .

الجاب الحادي عشر (هيدروليكي)
مخمدات الصاعدة وقواطع نهاية المشوار

- ١١ (هـ/١) مخمدات الصاعدة
١١ (هـ/١) يجب أن تزود المصاعد بمخمدات في نهاية مسار الصاعدة بقاع البئر .
١١ (هـ/١) في حالة المخمدات التي تكون مع الصاعدة أثناء حركتها يجب أن تقابلها ركيزة على ارتفاع لا يقل عن ٥٠ سم من قاع البئر .
١١ (هـ/١) يجب ألا تزيد المسافة التي تتوقف عندها الصاعدة بالحمل المقنن على المخمد عن ١٢ م تحت مستوى أدنى وقفة لها .
١١ (هـ/١) يجب ألا يصطدم الرافع بالقاعدة الأسطوانية الخاصة به عندما تكون المخمدات في حالة إنضفاط تام .
١١ (هـ/١) يجب أن تكون المخمدات من أحد الأنواع الآتية :
أ- الطاقة المتراكمة أو .
ب- الطاقة المتراكمة المخدمة الإرتداد أو .
ج- المبدد للطاقة .

- ١١ (هـ/٢) شروط مخمدات الصاعدة .
١١ (هـ/٢) يجب تصميم المخمدات بحيث تحقق الشروط المعطى بجدول (٣-هـ) .
١١ (هـ/٢) يجب تصميم المخمدات لتتحقق الشروط المعرف بعاليه بتأثير حمل إستاتيكي يعادل أربع مرات كتلة الصاعدة بحمولتها المقننة .
١١ (هـ/٢) عندما تتعرض الصاعدة للسقوط الحزوي يكامل حملتها المقننة فإن متوسط التباطؤ أثناء عمل المخمدات يجب ألا يزيد عن عجلة

شوط المخمد
(m)



شكل ٨ رسم توضيحي للشروط المطلوب للمخمدات

الجازبية (g_n) . ويراعى في تصميم المخدم محمله لتباطؤ أكبر من (g_n ٢٥) ولمدة لاتزيد عن ٠.٤ رث . ويجب الأخذ في الاعتبار أن تكون سرعة التصادم بالمخمدات مساوية للسرعة المحسوبة عليها شوط المخدم .

١١/٤/٢ يجب أن تعتمد إعادة تشغيل المصعد على رجوع المخدمات لوضعها الأصلي المتمد ويتم ذلك بالمراجعة بواسطة جهاز أمان طبقا للفقرة ٢/١/١٤ .

١١/٤/٥ تركيب المخدمات الهيدروليكية بحيث يكون من السهل مراجعة منسوب السائل الهيدروليكي بها .

١١/٣/٣ قواطع نهاية المشوار

١١/٣/١ يجب أن يزود موضع الرافع المناظر لنهاية مشوار الصاعدة إلى أعلى بقواطع نهاية المشوار ، ويتم ضبطها للتشغيل بحيث تكون أقرب ما يمكن لأخر دور بدون مخاطر التشغيل اللا إرادةى . ويجب أن تعمل قبل ملامسة الرافع لمخفف الصدمة . كما يجب أن يمتد تأثير قواطع نهاية المشوار عند تواجد الرافع فى منطقة مخفف الصدمة .

١١/٣/٢ التحكم فى قواطع نهاية المشوار

١١/٣/١ يجب إستخدام أجهزة تحكم للأيقاف الصادى فى الأدوار العلوية النهائية مستقلة عن أجهزة التحكم فى قواطع نهاية المشوار .

١١/٣/٢ فى حالة المصاعد التى تعمل بالتأثير المباشر أو غير المباشر يجب أن يكون التحكم فى عمل قواطع نهاية المشوار :

أ- أما مباشرة بواسطة الصاعدة أو الرافع أو .

ب- بجهاز يكون إتصالة غير مباشر بالصاعدة (بواسطة حبل مشلا) وفى حالة إنقطاع أو إرتخاء الحبل يجب أن توقف

الماكينة بواسطة جهاز أمان كهربائى طبقا للفقرة ٢/١/١٤ .

١١/٤/٤ طريقة عمل قواطع نهاية المشوار

١١/٤/١ يجب أن تكون قواطع نهاية المشوار عبارة عن جهاز أمان كهربائى طبقا للفقرة ٢/١/١٤ ويجب عند لحظة عمله أن يوقف الماكينة وتستمر متوقفة .

يجب أن تعمل قواطع نهاية المشوار بالإيقاف أوماتيكيا بمجرد تجاوز الصاعدة لنطاق تشغيل القواطع .

١١/٤/٢ بعد تشغيل قواطع نهاية المشوار يجب أن يتم إعادة المصعد للخدمة بتدخل عمالة متخصصة .

١١/٤/٣ يجب أن يزود الحبل بجهاز أمان كهربائى لإيقاف الماكينة والإبقاء عليها فى حالة توقف فى حالة إرتخاء الحبل .

الباب الثاني عشر (كهربائي)
مآكينة المصعد

- ١٢/ش/١ ٧/ش/١٢ تسيير الصاعدة ونقل الموازنة
١٢/ك/١/١ في هذا الباب يتم التسيير الكهربائي بالجر باستخدام الطارات
والحبال .
- ١٢/ش/٢ ٧/ش/١٢ أنواع مآكينات التسيير
يجب أن تكون جميع أنواع مآكينات التسيير من النوع الذي يعمل
بالجر .
- ١٢/ك/٢/١ من الممكن استخدام السيور لوصول المحرك أو المحركات مع
مكونات تشغيل الفرملة الكهروميكانيكية طبقاً للفقرة
١٢/٤/١/٢ كما يجب ألا يقل عدد هذه السيور عن اثنين .
- ١٢/ش/٣ ٧/ش/١٢ استخدام طارات الجر المعلقة
في حالة استخدام طارات الجر المعلقة يجب إتخاذ الاحتياطات
الفعالة لتجنب حدوث ما يلي :-
أ- خروج الحبال عن مجاريها .
ب- إستقرار أى أشياء بين المجارى والحبال فى حالة عدم وجود
المآكينة أعلى البئر .
هذه الاحتياطات يجب ألا تعوق أعمال فحص أو صيانة طارات
الجر .
- ١٢/ش/٤ ٧/ش/١٢ نظام الفرملة
١٢/ك/٤/١ ١/٤/ش/١٢ إشتراطات عامة
١٢/ك/٤/١/١ يجب أن يزود المصعد بنظام فرامل يعمل أوتوماتيكياً عند :
أ- إنقطاع تيار التغذية الرئيسى .

جدول ٣ (هـ)، الشوط الكلى لخدمات المصاعد الهيدروليكية

الخدمات المبددة للطاقة (مم)	خدمات الطاقة المترجمة مخرجة الإرتداد (مم)	خدمات الطاقة المترجمة (مم)	السرعة المقننة لى إتجاه الهبوط (م/ث)
٦٥	٦٥	٦٥	٠.٤
٦٥	٦٥	٦٥	٠.٥
٦٥	٦٥ (٨٠)	٦٥ (٨٠)	٠.٦
٦٥	٨٥ (١٢٥)	٨٥ (١٢٥)	٠.٨
٧٠ (٨٥)	١٣٥ (١٧٥)	١٣٥ (١٧٥)	١

() للمصاعد الهيدروليكية الزودة بتقيد

ب- إنقطاع تيار تغذية دوائر التحكم
١٢/ك/٤/٢/١٢ يجب أن يشمل نظام الفرامل على فرملة كهروميكانيكية (من النوع الذي يعمل بالأحتكاك) ولكن من الممكن أن يضاف إلى ذلك وسائل فرامل أخرى (كهربائية مثلا) .

١٢/ك/٤/٢/١٢ الفرملة الكهروميكانيكية
١٢/ك/٤/٢/١٢ يجب أن تكون للفرملة القدرة على إيقاف الماكينة أثناء حركة

الصاعدة بسرعتها المقننة وبحموله تزيد ٢٥٪ من الحمل المقنن .
وفي هذه الحالة يجب ألا يزيد التباطؤ للصاعدة عن مثيله عند عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو مصادمة مخدات نهاية الحركة .

جميع الأجزاء الميكانيكية للفرملة التي تؤثر مباشرة على طنبور أو قرص الفرملة يجب أن تتكون من مجموعتين متماثلتين تصميمان بقدره كافية بحيث أنه في حالة تعطل أحد المجموعتين تتسكن المجموعة الأخرى من عمل فرملة لإيقاف الصاعدة بكامل حمولتها المقننة .

١٢/ك/٤/٢/٢/١٢ يجب أن تكون الاجزاء التي تعمل عليها الفرملة (الطنبور أو القرص) مرتبطة بطارة الجر .

١٢/ك/٤/٢/٣/١٢ لكي يتم فتح الفرملة في حالة التشغيل العادي يتطلب ذلك تدفق تيار كهربائي باستمرار .

١٢/ك/٤/٢/٣/١٢ يجب أن يتم فصل هذا التيار الكهربائي عن طريق جهازين كهربائيين مستقلين على الأقل . وعندما تكون الصاعدة في حالة توقف ولم تفصل ملامسات أحد هذين الجهازين فيجب أن تمنع أي حركة لاحقة للمصعد .

١٢/ك/٤/٢/٣/٢/١٢ عند احتمال عمل المحرك الرئيسي للمصعد كمولد كهربائي

فإنه لا يسمح بتغذية جهاز تشغيل الفرملة الكهربائية عن طريق التيار المولد .

١٢/ك/٤/٢/٣/٣/١٢ يجب أن تصبح الفرملة ذات تأثير فعال دون تأخير فور قطع دائرة تغذيتها الكهربائية .

١٢/ك/٤/٢/٤/١٢ في حالة تزويد الماكينة بجهاز تشغيل يدوي للطوارئ طبقاً للفقرة ١٢/ك/٤/٢/٥/١٢ فإنه يمكن فتح الفرملة والإبقاء عليها مفتوحة

بجهود ثابت ومستمر .

١٢/ك/٤/٢/٥/١٢ يجب أن يتم الضغط المطلوب لإنتعاش فخذتي الفرامل بواسطة زنبركات ضغط بدليل أو بواسطة نقل .

١٢/ك/٤/٢/٦/١٢ يجب أن تتم الفرامل للماكينة باستخدام فخذتين على الأقل على الطنبور أو القرص الدائري للفرملة .

١٢/ك/٤/٢/٧/١٢ يحظر استخدام فرامل السيور .

١٢/ك/٤/٢/٨/١٢ يجب أن يكون تيل الفرامل غير قابل للاشتعال .

١٢/ك/٥/ تشغيل الطوارئ

إذا لم يتمدى المجهود اليدوي المطلوب لتحريك الصاعدة بحمولتها المقننة إلى أعلى ٤٠٠ نيوتن فيجب أن تزود الماكينة بوسيلة يدوية لتشغيل الطوارئ لتحريك الصاعدة إلى عتق أي دور بمساعدة طارة مسلا . .

١٢/ك/٥/١/١٢ إذا كانت هذه الطارة من النوع الغير مثبت بالماكينة فيجب أن

توضع في مكان سهل الوصول اليه بحجرة الماكينة كما يجب تمييزها لضمان إستخدامها في الماكينة الخاصة بها .

١٢/ك/٥/٢/١٢ إذا زاد المجهود اليدوي المطلوب عن ٤٠٠ نيوتن فيجب أن تكون

هناك وسيلة كهربائية لتشغيل الطوارئ من حجرة الماكينة طبقاً للفقرة ٣/١/٢/١٤ .

السرعة

يجب ألا تزيد سرعة الصاعدة بنصف حملتها المقتنة في اتجاه الهبوط وفي منتصف الرحلة عن السرعة المقتنة بمقدار ٥٪ مع استبعاد جميع فترات التسارع والتباطؤ وذلك عند التردد المقتن للمصدر والجهد المقتن للمعدات وعموماً فإنه يجب ألا تقل السرعة عن ٨٪ من السرعة المقتنة بنفس مواصفات التردد والجهد .

إيقاف الماكينة والتأكد من حالة التوقف

يجب إيقاف الماكينة بواسطة جهاز أمان كهربائي طبقاً للفترة ٢/١/١٤ ويتم التحكم فيه كما يلي :

الحركات المفداه مباشرة من مصدر تيار متغير أو مستمر

يجب أن يكون فصل مصدر التغذية باستخدام ملامسين مستقلين موصولين على التوالي بدائرة التغذية وفي حالة حدوث خلل بأحد الملامسين فإنه يجب منع أي حركة لاحقة للمصعد .

الجر بنظام واردينيونارد

١٢/١٢/١٢ (ك) تغذى دائرة التنبيه للمولد بماكينات دوارة ويتم فصل :

أ- الدائرة المغلقة للمحرك والمولد أو ،

ب- دائرة التنبيه للمولد أو كل من

ج- الدائرة المغلقة ودائرة التنبيه للمولد وذلك بواسطة ملامسين كل منهما مستقل عن الآخر .

وفي حالة حدوث خلل بأحد الملامسين فإنه يجب منع أي حركة لاحقة للمصعد .

وفي حالة ب ، ج يجب اتخاذ احتياطات فعالة لمنع دوران المحرك عند وجود مغناطيسية متبقية في المولد (مثلاً دائرة إنتحار لإزالة المجال المتبقى) .

١٢/١٢/١٢ (ك) التنبيه والتحكم في المولدات بعناصر إستاتيكية

يجب إستخدام أحد الطرق الآتية :

أ- الطرق نفسها المشار إليها بالفقرة ١٢ (ك) ١/٢/٧ .

ب- نظام مكون من :

١- ملامس لفصل ملفات تنبيه المولد أو الدائرة المغلقة للمحرك والمولد .

ويجب أن يفصل التيار الكهربائي عن ملف الملامس قبل كل تغيير في اتجاه الحركة على الأقل وفي حالة عدم فصل الملامس فإنه يجب منع أي حركة لاحقة للمصعد .

٢- جهاز تحكم يحجز سريان الطاقة إلى العناصر الإستاتيكية .

٣- جهاز مراقبة لتحقيق حجز سريان الطاقة عند كل توقف للمصعد . في حالة حدوث خلل فيجب أن يؤدي عمل جهاز المراقبة إلى فصل الملامس مانعاً بذلك أي تحرك للمصعد .

يجب إتخاذ الإحتياطات الفعالة لمنع دوران المحرك في حالة وجود مغناطيسية متبقية في المولد (دائرة الأنتحار) .

١٢/١٢/١٢ (ك) التغذية والتحكم الإلكتروني لمحرك التيار المتغير أو المستمر بواسطة

العناصر الاستاتيكية

يجب إستخدام أحد الطرق الآتية :

أ- يتم فصل التيار عن المحرك بواسطة ملامسين مستقلين .

في حالة حدوث خلل بأحد الملامسين فإنه يجب منع أي حركة لاحقة للمصعد .

ب- نظام يتكون من :

١- ملامس لفصل التيار عن جميع الأقطاب ويجب فصل التيار عن ملف الملامس قبل كل تغيير في الاتجاه على الأقل ، ويمنع تحرك المصعد إذا لم يفصل التيار عن ملف الملامس .

٢- جهاز تحكم يحجز سريان تدفق الطاقة إلى العناصر الاستاتيكية .

٣- جهاز مراقبة لتحقيق حجز سريان الطاقة عند كل توقف للمصعد .

إذا كان إيقاف العناصر الإستاتيكية غير فعال أثناء فترة التوقف العادى فيجب أن يؤدي جهاز المراقبة إلى فصل الملامس مانعاً أى حركة لاحقة للمصعد .

١٢/ك/٨ التحقق من إبطاء الماكينة عند استخدام مخدات مخفضة الشوط طبقاً للفقرة ١١/ك/٢/٣

١٢/ك/٨/١ يجب أن تتحقق الأجهزة من فعالية الإبطاء قبل الوصول إلى الأدوار النهائية .

١٢/ك/٨/٢ وفى حالة عدم فعالية الإبطاء لابد من قيام هذه الأجهزة بخفض سرعة الصاعدة بحيث لا تزيد سرعة الإرتطام عن تلك المصمم عليها المخدم .

١٢/ك/٨/٣ إذا كان جهاز التحقق من الإبطاء غير مرتبط بالجهاز حركة المصعد فإنه يجب وجود جهاز للتحقق من إتمام الحركة .

١٢/ك/٨/٤ فى حالة وجود هذه الأجهزة أو بعضها فى حجرة الماكينة فإنه :
أ- يجب تشغيلها بجهاز موصل مباشرة بالصاعدة.

ب- يجب ألا تعتمد البيانات المتعلقة بمكان الصاعدة على أجهزة تعمل بطريق الجمر أو الاحتكاك أو بواسطة محركات متوائمة مع حركة الماكينة .

ج- عند استخدام شريط ، سلسلة أو حبل كوصلة للإستدلال على مكان وجود الصاعدة فإن إنقطاع أو ارتخاء هذه الوصلات يجب أن يؤدي إلى توقف الماكينة وذلك بواسطة عمل جهاز أمان كهربائى طبقاً للفقرة ١٤/١/٢.

١٢/ك/٨/٥ الأداة والتحكم لهذه الأجهزة يجب أن يصمم بحيث يؤدي مع النظام المعتاد لتنظيم السرعة إلى نظام تحكم فى الإبطاء طبقاً للفقرة ١٤/١/٢ .

١٢/ك/٩ حماية الماكينات

يجب توفير حماية فعالة للأجزاء الدوارة الظاهرة والتي قد تسبب خطورة وخاصة :

أ- الخوابير والمسامير القلاووظ الخاصة بالمحاور ،

ب- الشرائط ، السلاسل ، السيور ،

ج- التروس والأسنان ،

د- بروزات محاور المحركات ،

هـ- أجهزة منظم السرعة ذات الطرد المركزى .

ويستثنى من ذلك طارات الجمر و طارات الإدارة اليدوية و طنبور الفرملة وأى أجزاء ملساء دائرية مشابهة إلا أنها يتم طلاؤها كلياً أو جزئياً على الأقل باللون الأصفر .

١٢ [هـ] ٢/٣/٢/٢ يجب تصميم مخفف تأثير الصدمة بحيث لا يتعدى متوسط تباطؤ الصاعدة الجاذبية الأرضية . وفي مصاعد التأثير غير المباشر فإن التباطؤ لا يجب أن يتسبب في إرتخاء الحبل .

١٢ [هـ] ٤/٣/٢/٢ في الحاصلات الواردة في ١٢ [هـ] ٢/٣/٢/٢ ب .

١٢ [هـ] ١/٣/٣/٢/٢ ب يجب أن يزود الرافع بمصد داخلي لمنع خروج المكبس من الأسطوانة . في حالة ١٢ [هـ] ٢/٣/٢/٢ ب فإن موضع مصد الأيقاف لا بد أن يحقق أيضا المتطلبات الواردة في الفقرة ١/١/٥/٥ [هـ] .

١٢ [هـ] ٤/٢ وسائل الحماية

١٢ [هـ] ١/٤/٢ في حالة إمتداده الرافع في عمق الأرض فيجب أن يركب داخل أنبوب وقايه . وإذا كان إمتداده في حيز آخر فيجب توفير الرقابة المناسبة .

١٢ [هـ] ٢/٤/٢ يجب إعادة تجميع الزيت المتسرب والمتخلف من قمة الأسطوانة .

١٢ [هـ] ٣/٤/٢ لا بد أن يزود الرافع بوسيله لتنفيس الهواء .

١٢ [هـ] ٥/٢ الروافع المتداخلة (تليسكوبية)

يجب تطبيق المتطلبات الإضافية التالية :

١٢ [هـ] ٢/٥/٢ يجب أن تزود الأجزاء المتتالية بمصدات بين كل منها لمنع خروج المكابس من إسطواناتها .

١٢ [هـ] ٢/٥/٢ في مصاعد التأثير المباشر وفي حالة وجود الرافع أسفل الصاعدة فإن مسافة الخلوص بين الوصلات المتتالية وبين أعلى وصلة وأسفل أجزاء الصاعدة يجب ألا تقل عن ٣.٠م عند إستقرار الصاعدة تماما

على المخدات وهي في حالة إنضغاط كامل .

١٢ [هـ] ٣/٥/٢ يجب أن يكون طول التحميل المشترك لكل جزء من الرافع المتداخلة ضعف قطر الرافع المناظر على الأقل .

١٢ [هـ] ٤/٥/٢ يجب تزويد هذه الروافع بوسائل ميكانيكية أو هيدروليكية متواتقة .

١٢ [هـ] ٥/٥/٢ عندما تكون الروافع مزودة بوسائل هيدروليكية متواتقة فإنه لا بد من إستخدام وسائل كهربائية لمنع بد . أي رحلة عادية للمصعد عند تجاوز ضغط الحمل الكامل بمقدار يزيد عن ٢٪ .

١٢ [هـ] ٣ شبكة الأتابيب

عام ١/٣/٢ [هـ]

شبكة الأتابيب وملحقاتها المعرضة للضغط (الوصلات - الصمامات .. الخ) وعموماً ككل مكونات النظام الهيدروليكي للمصعد يجب :

أ- أن تكون متوائمة مع السائل الهيدروليكي المستخدم .
ب- أن تصمم بطريقة يمكن بها تجنب أية إجهادات غير مألوفة بسبب التثبيت أو اللي أو الأعتزاز .

ج- حمايتها ضد التلف وخاصة ضد الصدمات الميكانيكية .

١٢ [هـ] ٢/١/٣ يجب أن تكون شبكة الأتابيب وملحقاتها مثبتة بطريقة مناسبة

تسمح بالكشف عليها بسهولة . إذا كانت الأتابيب (إما صلبة أو مرنة) مارة داخل حوائط أو أرضيات فيجب حمايتها بجلب ذات أبعاد تسمح بتعرية الأتابيب للصيانة إذا لزم . ويجب أن يكون موقع وصلات الربط خارج جلب الحماية .

١٢ [هـ] ٢/٣/٢ الأتابيب الصلبة

١٢ [هـ] ١/٢/٣ الأتابيب الصلبة وملحقاتها التي بين الأسطوانات وصمام عدم

الرجوع أو صمامات إجهاد الهبوط يجب أن تصمم بحيث تتحمل القوى الناشئة عن ضغط مساوي ٢٣ من ضغط الحمل المقتن ويعامل أمان لا يقل عن ١٫٧ منسوباً إلى إجهاد الصمود R_p .

١٢/٢/٣/هـ] عندما تكون الروافع المتداخلة التليسكوبية أكثر من اثنين ومستخدم بها وسائل هيدروليكية متواكفة فإنه يؤخذ في الاعتبار معامل أمان إضافي مقداره ١٫٣ وذلك في حساب الأنابيب وملحقاتها بين صمام القطع وصمام عدم الرجوع أو صمام (صمامات) إجهاد الهبوط .

يجب أن تصمم الأنابيب وملحقاتها إن وجدت بين الأسطوانة وصمام القطع على نفس الضغط المصمم عليه الإسطوانة .

١٢/٣/٣/هـ] الخراطيم المرنة

١٢/٣/٣/هـ] يجب اختيار الخرطوم المرن بين الأسطوانة وصمام الرجوع أو صمام إجهاد الهبوط بمعامل أمان لا يقل عن ٨ مرات ضغط الحمل المقتن .

١٢/٣/٣/هـ] يجب أن يقام الخرطوم المرن ووصلات الربط بين الأسطوانة وصمام عدم الرجوع أو صمام إجهاد الهبوط خمس مرات ضغط الحمل المقتن بدون أي تلفيات .

١٢/٤/هـ] إيقاف الماكينة وإيقاف الإيقاف

يستخدم جهاز أمان كهربائي لإيقاف الماكينة طبقاً للفقرة ٢/١/١٤ ويجب التحكم في الإيقاف طبقاً لما يلي :

١٢/٤/هـ] في اتجاه الصعود

أ- يجب فصل مصدر تغذية المحرك بواسطة ملامسين مستقلين على الأقل ويجب أن تكون ملامسات توصيلهم الرئيسية موصلة على التوالي بدائرة تغذية المحرك ، أو

ب- يجب فصل مصدر تغذية المحرك بواسطة ملامس ، كما يجب

نصل صمامات التحويل طبقاً للفقرة ١٢/٤/٥/هـ] بواسطة

جهازين كهربائيين مستقلين على الأقل وموصلين على التوالي في دائرة تغذية هذه الصمامات .

١٢/٤/هـ] في اتجاه الهبوط

يجب أن يتم فصل تغذية صمام (صمامات) إجهاد الهبوط إما : مباشرة بواسطة جهاز أمان كهربائي ،

أو بواسطة جهازين كهربائيين مستقلين ومتصلين على التوالي .

١٢/٤/٣/هـ] في حالة إختلال عمل أحد الملامسين أو أحد الأجهزة الكهربائية فإنه يجب منع أي حركة لاحقة للمصعد .

١٢/٥/هـ] التحكم الهيدروليكي وأجهزة الأمان

١٢/٥/١/هـ] صمام الفصل

١٢/٥/١/هـ] يجب أن يركب صمام في طريق الدائرة التي تصل الأسطوانة (الأسطوانات) بصمام عدم الرجوع وصمام (صمامات) إجهاد الهبوط

١٢/٥/٢/هـ] يجب أن يوضع صمام الفصل في غرفة الماكينة .

١٢/٥/٢/هـ] صمام عدم الرجوع

١٢/٥/٢/هـ] يجب أن يركب صمام عدم الرجوع بالدائرة بين المضخة (المضخات) وصمام الفصل .

١٢/٥/٢/هـ] يجب أن يتمكن صمام عدم الرجوع من الإبقاء على المساعدة بحملها المقتن في موضعها بدون حركة عند إنخفاض منسوب ضغط التغذية عن أقل منسوب لضغط التشغيل .

١٢/٥/٣/هـ] يجب أن يكون أغلاق صمام عدم الرجوع بتأثير الضغط الهيدروليكي للرافع وبواسطة زنبرك ضغط بدليل على الأقل أو بالمجازبية أو بكليهما معاً .

١٢/٥/٣ صمام تخفيف الضغط
 ١٢/٥/٣/١ يوصل صمام تخفيف الضغط بالدائرة بين المضخة (المضخات)
 وصمام عدم الرجوع كما يجب إعادة السائل الهيدروليكي الى
 الخزان .

١٢/٥/٣/٢ يجب ضبط صمام تخفيف الضغط بحيث لا يتعدى ضغط التشغيل
 ١٤٠٪ من ضغط الحمل الكامل .

١٢/٥/٤ صمامات الإتياء
 ١٢/٥/٤/١ صمامات إتياء الهبوط

يجب أن تظل صمامات إتياء الهبوط مفتوحة كهربائياً . كما يجب أن
 يتم غلق الدائرة كهربائياً بتأثير الضغط الهيدروليكي للرافع
 وبواسطة زيتبرك ضغط بدليل لكل صمام على الأقل .
 ١٢/٥/٤/٢ صمامات إتياء الصعود

إذا كان إيقاف الماكينة يتم طبقاً للفقرة ١٢/٥/٤/١ ب فإن
 صمامات التحويل فقط يجب أن تستخدم لهذا الغرض ويتم غلقها
 كهربائياً أما تشغيلها فيجب أن يتم بتأثير الضغط الهيدروليكي
 للرافع وبزيتبرك ضغط بدليل لكل صمام على الأقل .

١٢/٥/٥ صمام القطع
 طبقاً للفقرة ٩/٥/٥ فإنه يجب تركيب صمام قطع تتوافر فيه
 الشروط الآتية :

١٢/٥/٥/١ يجب أن تكون كفاءته بحيث يوقف الصاعدة أثناء الهبوط مع
 إبقائها متوقفة وذلك عندما تتعدى سرعة الصاعدة السرعة المقتنة

في إتياء الهبوط بمقدار ٣ م/ث على الأكثر .
 كما يجب ألا يزيد متوسط التباطؤ عن قيمة الجاذبية (g)
 ١٢/٥/٥/٢ يجب أن يتم الوصول الى صمام القطع للضبط والفحص .
 ١٢/٥/٥/٣ صمام القطع يجب أن يكون إما :

- متكامل مع الأسطوانة .

- أو متصل مباشرة بالقلوطة مع الأسطوانة .

١٢/٥/٥/٤ في المصاعد متعددة الرواق وتعمل بالتوازي فإنه يمكن إستخدام
 صمام قطع عمومي واحد والا فإن إستخدام صمامات قطع متعددة
 يحتم ترابطها لتحقيق القطع في أن واحد وذلك لتجنب ميل أرضية
 الصاعدة بأكثر من ٥٪ عن وضعها العادي .

١٢/٥/٦ الصمام المقيد (بإتياء مفرد)

طبقاً للفقرة ٩/٥/٦ فإنه يجب تركيب صمام مقيد (أو مقيد بإتياء
 مفرد) يحقق الشروط التالية :

١٢/٥/٦/١ في حالة حدوث تسريب ملحوظ في النظام الهيدروليكي فإن
 المقيد يجب أن يمنع تعدى السرعة المقتنة للصاعدة وهي بكامل
 حملتها المقتنة في إتياء الهبوط بأكثر من ٣ م/ث

١٢/٥/٦/٢ يجب أن يكون من السهل الوصول للمقيد لأعمال الفحص .

١٢/٥/٦/٣ يجب أن يكون المقيد إما جزء متكامل بالأسطوانة أو متصل مباشرة
 بالقلوطة مع الأسطوانة .

١٢/٥/٧ المرشحات

في الدائرة بين الخزان والمضخة (المضخات) وفي الدائرة بين صمام

الفصل وصمام أو صمامات إجهاء الهبوط يجب تركيب مرشحات الرصول إليها لأعمال الفحص والصيانة .

٦/١٢/١٢ مراجعة الضغط

١/٦/١٢/١٢ يجب أن تزود الماكينة بقياس ضغط يتم توصيله في الدائرة بين صمام عدم الرجوع وصمام الفصل أو بين صمامات إجهاء الهبوط وصمام الفصل .

٢/٦/١٢/١٢ يجب أن تزود الماكينة بقياس لضمام الفصل ويتم توصيله بالدائرة الرئيسية ووصلة مقياس الضغط .

٧/١٢/١٢ مستوى السائل الهيدروليكي بالخرزان

يجب أن يكون من السهل مراجعة منسوب مستوى السائل الهيدروليكي بالخرزان .

٨/١٢/١٢ السرعة

١/٨/١٢/١٢ يجب ألا تزيد السرعة عن ١ م/ث .

٢/٨/١٢/١٢ يجب ألا تزيد سرعة الصاعدة فارغة في إجهاء الصعود عن سرعتها المقننة في إجهاء الصعود (v_m) بمقدار ٨٪ كما يجب ألا تزيد سرعة الصاعدة بالحمل المقنن عن سرعتها المقننة في إجهاء الهبوط (v_d) بمقدار ٨٪ وفي كل حالة يعتمد ذلك على درجة حرارة التشغيل العادية للسائل الهيدروليكي وفي رحلة الصاعدة صعوداً فإن من المفروض أن يكون المصدر الكهربائي ذو تردد مقنن ويكون جهد المحرك مساوياً للجهد المقنن للأجهزة .

٩/١٢/١٢ تشغيل الطوارئ اليدوي

١/٩/١٢/١٢ تحريك الصاعدة في اتجاه الهبوط

١/١/٩/١٢/١٢ يجب أن يزود المصعد بصمام للتشغيل اليدوي بغرفة الماكينة

يسمح للصاعدة بالهبوط لمستوى يمكن الركاب من مغادرة الصاعدة حتى في حالة تعطل وحدة الضغط الهيدروليكية .

٢/١/٩/١٢/١٢ يجب ألا تزيد سرعة الصاعدة عن ٣ م/ث عند تشغيل هذا الصمام .

٣/١/٩/١٢/١٢ يتطلب تشغيل هذا الصمام حركة يدوية مستمرة .

٤/١/٩/١٢/١٢ يجب حماية هذا الصمام ضد التشغيل العفوي .

٥/١/٩/١٢/١٢ في مصاعد التأثير غير المباشر حيث إمكانية حدوث إرتخاء في الحبال فيجب ألا يتسبب التشغيل اليدوي في فتح هذا الصمام عند إنخفاض الضغط عن ضغط أدنى تشغيل .

٢/٩/١٢/١٢ تحريك الصاعدة لأعلى .

١/٢/٩/١٢/١٢ يجب تزويد المصعد بمضخة يدوية بصفة دائمة لتحريك الصاعدة في إجهاء الصعود وذلك لكل مصعد يحتوى على صاعدة مزودة بمجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو جهاز القابض .

٢/٢/٩/١٢/١٢ يجب توصيل المضخة اليدوية بالدائرة بين صمام عدم الرجوع وصمام الفصل أو صمامات إجهاء الهبوط وصمام الفصل .

٣/٢/٩/١٢/١٢ يجب تزويد المضخة اليدوية بصمام لتخفيف الضغط بحيث يحدد بمقدار ٢٣ مره من ضغط الحمل الكامل .

٢/٩/١٢/١٢ مراجعة مكان الصاعدة

إذا كان المصعد يخدم أكثر من وقتين فإنه يجب أن يزود بوسيلة داخل غرفة الماكينات توضح ما إذا كانت الصاعدة في المنطقة المسموح فيها بفتح الباب على أن تكون هذه الوسيلة منفصلة عن (٦ - كود المصاعد)

مصدر التغذية .

١٠/ها/١٢

حماية البطارية أو الطائرات على الرافع

يجب تزويد الصاعدة بأجهزة طبقاً لكل من الفقرتين ٩ [ها/١/٤] ، ٩ [ها/٢/٤] .

١١/ها/١٢

حماية الماكينات

يجب توفير حماية فعالة للأجزاء الدوارة الظاهرة والتي تسبب خطورة وخاصة :

- أ- الخوابير والمسامير الخاصة بالمحاور .
- ب- الشرائط السلاسل ، السيور .
- ج- بروزات محاور المحركات .
- د- جهاز منظم السرعة ذو الطرد المركزي .

١٢/ها/١٢

محدد زمن تشغيل المحرك

١/١٢/ها/١٢ يجب أن يزود المصعد بجهاز لتحديد زمن تشغيل المحرك هذا الجهاز

يجب أن يوقف المحرك ويبقى عليه في حالة توقف وذلك عندما يظل المحرك تحت التشغيل لمدة تزيد عن مدة تشغيله لرحلة كاملة في اتجاه الصعود مضافاً إليه ٦٠ ث على الأكثر .

٢/١٢/ها/١٢ يجب أن تكون إعادة المصعد للخدمة العادية يدوياً فقط .

٣/١٢/ها/١٢ يجب ألا يؤثر المحدد الزمني على أعمال الصيانة والفحص .

١٣/ها/١٢

الحماية ضد زيادة درجة حرارة السائل الهيدروليكي

يجب أن يزود المصعد بجهاز لبيان درجة حرارة السائل الهيدروليكي

وهذا الجهاز يجب أن يوقف المصعد ويبقى عليه في حالة توقف طالما تجاوزت درجة حرارة السائل الهيدروليكي الدرجة المحددة للتشغيل مسبقاً .

الباب الثالث عشر التركيبات الكهربائية

ب- ملامسات محركات التيار المستمر (DC - 2) .
يراعى فى تصميم الملامسات تحملها لتيار بدء التشغيل بالإضافة إلى
١٠٪ من العمليات كبدء حركة .

يجب أن تخضع ملامسات المرحل والتي تستخدم فى تشغيل الملامسات
الرئيسية فى تصنيفها للمواصفات القياسية المصرية ، أو المواصفات الدولية
(GENELEC - HD - 420) .

أ- نواثر التحكم الكهرومغناطيسية للتيار المتغير (AC - 11)

ب- نواثر التحكم الكهرومغناطيسية للتيار المستمر (DC - 2)

يفترض فى كل من الملامسات الرئيسية ولامسات المرحل ما يلى :
- فى حالة تلامس إحد ملامسات الفصل (عادة متصلة) يجب أن تكون جميع
لامسات التوصيل مفتوحة .

- فى حالة تلامس أحد ملامسات التوصيل (عادة منفصلة) تكون جميع
لامسات الفصل مفتوحة .

مكونات دوائر الأمان ٣/١٣

عند إستخدام المرحلات فى نواثر الأمان فإنه يجب تطبيق الفروض الواردة فى
الفقرة ٣/٢/١٣ أيضا .

المفاتيح الرئيسية ٤/١٣

يجب أن تحتوى غرفة الماكينة على مفتاح رئيسى لكل مصعد بقدرة تكفى لقطع
المصدر الكهربائى عن جميع الموصلات المغذية ويتحمل أقصى تيار كهربائى فى
حالات التشغيل الأعتيادى للمصعد .
كما يجب ألا يقوم هذا المفتاح بفصل نواثر التغذية التالية :

٢/٢/١٣

٢/٢/١٣

٣/١٣

١/٣/١٣

٤/١٣

١/٤/١٣

١/١٣

١/١/١٣

٢/١/١٣

٣/١/١٣

٤/١/١٣

٥/١/١٣

٢/١٣

إشتراطات عامة

يجب أن تخضع المتطلبات الخاصة بشروط تصميم وتنفيذ التركيبات الكهربائية
والمكونات الأساسية للأجهزة الكهربائية للمصاعد للمواصفات الكود المصرى
والمواصفات الدولية (IEC) و (GENELEC) .

يجب أن تتخذ الإجراءات للحماية ضد التلامس المباشر مع المصادر الكهربائية
بإستخدام غلاف يحقق الحماية المطلوبه طبقاً للمواصفات القياسية وذلك فى
غرف الماكينات والطارات .

يجب أن تكون مقاومة العزل بين الموصلات والأرض أكبر من ١٠٠٠ أوم لكل
فولت ويحد أدنى :

أ- ٥٠٠٠٠٠ أوم لنواثر القوى ونواثر أجهزة الأمان الكهربائية .

ب- ٢٥٠٠٠٠ أوم للنواثر الأخرى (إشارات ، الإضاءة والتحكم) .

يجب ألا تتعدى القيمة الفعالة للجهد بين الموصلات والأرض ٢٥٠ فولت لنواثر
التحكم والأمان (لكل من التيار المستمر والمتغير) .

يجب أن يكون كل من موصل التعادل وموصل الأرضى منفصلين تماماً .

الملامسات ولامسات المرحل

يجب أن تخضع الملامسات الرئيسية فى تصنيفها للمواصفات القياسية المصرية
أو المواصفات الدولية (GENELEC - HD 419) .
أ- ملامسات محركات التيار المتغير (AC - 3) .

- أ- إثارة وتهوية المصاعدة .
 ب- المخرج الكهربائي على سقف المصاعدة .
 ج- إثارة غرفة الماكينة والطارات .
 د- المخرج الكهربائي في غرفة الماكينات .
 هـ- إثارة يثر المصعد .
 و- جهاز الأنداز .

٢/٤/١٣ يجب أن يكون وضع المفاتيح الرئيسية للفصل والتوصيل ثابتاً . كما يجب أن يثبت المفتاح الرئيسي أقرب ما يمكن من مدخل غرفة الماكينة لتحقيق سهولة وسرعة التحكم . وفي الغرفة متعددة الماكينات فإنه يجب أن يكون من السهل التمييز بين المفتاح الرئيسي لكل مصعد .

٣/٤/١٣ في حالة المصاعد التي تعمل معا كمجموعة ، وبعد فصل المفتاح الرئيسي عن أحد المصاعد وظلت بعض الدوائر الكهربائية لهذا المصعد فاعلة فإن يجب عزل هذه الدوائر بغرفة الماكينات حتى لو اقتضى ذلك فصل التيار عن بقية المصاعد .

٥/١٣ حماية المحركات الكهربائية

١/٥/١٣ المحركات المتصلة مباشرة بالمصدر يجب حمايتها ضد قصر الدائرة .
 ٢/٥/١٣ المحركات المتصلة مباشرة بالمصدر يجب حمايتها بواسطة قواطع تيار تفصل أوتوماتيكياً عند زيادة الحمل ويعاد توصيلها يدوياً .

٣/٥/١٣ عند الكشف على زيادة الحمل بطريقة قياس إرتفاع درجة حرارة ملفات المحرك فإن قاطع التيار الذي يفصل يوصل بعد إنخفاض درجة حرارة المحرك بالدرجة الكافية .

٤/٥/١٣ عند التغذية بواسطة مجموعات محرك ومولد تيار مستمر فإنه يجب حماية

محركات المصاعد أيضاً ضد زيادة الحمل .
 يجب حماية المحركات بأجهزة مناسبة ضد الأتي :

٥/٥/١٣

- إنخفاض الجهد

- زيادة الجهد

- فقد أحد أوجه التيار

- إنعكاس أحد أوجه التيار

٦/١٣ التوصيلات الكهربائية

٦/١٣

١/٦/١٣ يجب اختيار الموصلات والكابلات في غرفة الماكينة والطارات وأبار المصاعد حسب المواصفات القياسية المصرية أو من نوعية مماثلة تطابق مواصفات (- HD 21 S2 / HD 22 S2 - GENELEC) .

٢/٦/١٣ يجب أن يتم تركيب الموصلات ، الكابلات ، والكابلات المرنة في غرفة الماكينة ، والطارات وأبار المصاعد داخل مواسير أو مجارى معدنية في التركيبات الأرضية أو من مواسير أو مجارى بلاستيكية في التركيبات على الحوائط .

٣/٦/١٣ يجب أن تكون الكابلات المرنة الموصلة بالمصاعدة مطابقة للمواصفات القياسية المصرية أو نوعية مماثلة تطابق المواصفات .

(- HD 359 / HD 360 - GENELEC) .

٤/٦/١٣ لا يلزم إتباع ما ورد بكل من الفقرة ١/٦/١٣ والفقرة ٢/٦/١٣ في الحالات الآتية :

أ- الموصلات والكابلات غير المتصلة بأجهزة الأمان الكهربائية لأبواب الاعتاب شريطة لا يزيد الخرج المقنن عن ١٠٠ فولت أمبير وكذلك لا يزيد الجهد بين الأوجه أو بين وجه والأرض عن ٥٠ فولت .

ب- توصيلات التشغيل وأجهزة التوزيع بين مجموعات الأجهزة الكهربائية أو بين مجموعات هذه الأجهزة ونهايات التوصيل داخل بواب الكهرباء أو على

- الصاعدة والبئر وغرف الماكينات والطارات مستقلة عن تغذية الماكينة إما بدائرة كهربائية أخرى أو بتغذية الماكينة بالكهرباء قبل خروج المفتاح الرئيسى .
- ٢/٧/١٣ يجب أن تكون تغذية مخارج الكهرباء المركبة فوق سقف الصاعدة وغرف الماكينات والطارات وحفرة البئر مطابقة للمواصفات القياسية المصرية .
- ٣/٧/١٣ التحكم فى دوائر الإنارة والتغذية الكهربائية للمخارج .
- ١/٤/٧/١٣ يركب مفتاح التحكم فى دائرة تغذية إنارة الصاعدة (وإذا كانت غرفة الماكينة تحتوى على عدة ماكينات فمن الضرورى تركيب مفتاح مستقل لكل صاعدة) ويجب تثبيت هذا المفتاح أقرب ما يمكن للقاطع الرئيسى المناظر .
- ٢/٣/٧/١٣ يركب مفتاح للتحكم فى تغذية دائرة إنارة غرفة الماكينة وحفرة البئر ويجب أن يثبت داخل الغرفة ويجوار المدخل .
- ٢/٣/٧/١٣ يجب أن يكون بكل دائرة بها مفتاح تحكم (دائرة إنارة الصاعدة فقرة ٧/١٣ /١٣ ودائرة إنارة غرفة الماكينة وحفرة البئر فقرة ٢/٣/٧/١٣) حماية خاصة بها .

- اللوحات .
- ٥/٦/١٣ مساحة مقطع الموصلات
- يجب ألا تقل مساحة المقطع للموصلات المستخدمة فى دوائر الأمان للأبواب عن ٢٥ مم² .
- ٦/٦/١٣ طرق التركيب
- ١/٦/٧/١٣ يجب تركيب أطراف ونهايات التوصيل فى دواليب أو علب أو على لوحات مخصصة لهذا الغرض .
- ٢/٦/٧/١٣ يجب وضع نهايات التوصيل والتي يظل بها التيار بعد فصل المفاتيح الرئيسية فى مكان واضح منفصل عن باقى النهايات . كما يجب أن تميز بعلامة مناسبة فى حالة زيادة الجهد بها عن ٥٠ فولت .
- ٣/٦/٧/١٣ يجب أن تتباعد ويوضح نهايات التوصيل التى يزدى ارتباطها عن غير قصد إلى خطورة فى التشغيل الخاطى للمصعد .
- ٤/٦/٧/١٣ يجب إدخال الكابلات والموصلات فى غلافها الواقى إلى حاويات المفاتيح والأجهزة المستخدمة لضمان إستمرار الحماية الميكانيكية لها .
- ٥/٦/٧/١٣ فى حالة وجود عدة موصلات فى كابل واحد أو مجرى واحدة فإن درجة العزل يجب أن تكون موحدة طبقاً لأعلى جهد فى أى منها .
- ٦/٦/٧/١٣ فى حالة إستخدام أطراف توصيل وأجهزة من نوع القابس فى دوائر الأمان ، فيجب الأخذ فى الاعتبار عند تصميمها وترتيبها إستحالة إنعكاس التوصيلات وبخاصة فى النوع الذى لا يتطلب إستخدام عدة عند التركيب أو الفك .
- ٧/١٣ مخارج الإنارة ومآخذ الكهرباء
- ١/٧/١٣ يجب أن تكون مخارج الإنارة الكهربائية لكل من :

الباب الرابع عشر الحماية ضد الأخطاء الكهربائية والتحكم والأولويات

١/١٤	الحماية ضد الأخطاء الكهربائية
١/١/١٤	إشتراطات عامة
	جميع الأخطاء التي تحدث بالمعدات الكهربائية للمصعد والواردة في الفقرة ١/١/١٤ ، لا يجب أن تؤدي وحدها إلى خطورة إختلال التشغيل .
١/١/١٤	انواع الأخطاء
	أ- فقد الجهد الكهربائي
	ب- هبوط أو زيادة الجهد
	ج- إنقطاع التوصيل للموصلات
	د- خطأ في العزل الأرضي أو في عزل الغطاء المعدني للأجهزة
	هـ- قصر الدائرة أو فتح الدائرة في المكونات الكهربائية مثل :
	- المقاومة ، المكثف ، الترانزستور ، المصباح الكهربائي
	- عدم الإنجذاب التام للعض المتحرك للامسات والمرحلات
	- التصاق العض المتحرك للامسات والمرحلات
	- عدم التوصيل أو عدم الفتح للامسات

- إنعكاس أحد أوجه التيار

٢/١/١٤	في حالة إستعمال جهاز أمان مطابق لمتطلبات الفقرة ٢/٢/١/١٤ فإن عدم فتح الملامس لا يعتبر من ضمن الأخطاء .
٣/١/١٤	عند ملامسة الدوائر الكهربائية المحتوية على أجهزة أمان لأجزاء معدنية أو الأرضي فإن ذلك يجب أن يؤدي إلى :
	أ) التوقف الفوري للماكينة أو
	ب) منع إعادة بدء حركة الماكينة بعد أول وقفة عادية ويجب ألا يتم إعادة المصعد إلى الخدمة إلا بواسطة مختص

٢/١/١٤	أجهزة الأمان الكهربائية
١/٢/١/١٤	إشتراطات عامة
١/١/٢/١/١٤	يجب أن يؤدي عمل أحد أجهزة الأمان الكهربائية المبينة في الجدول ١٢ إلى منع الماكينة من الحركة أو إيقافها فوراً .
	تتكون أجهزة الأمان الكهربائية من :
	أ- ملامس أمان واحد أو أكثر يحقق شروط الفقرة ٢/٢/١/١٤
	يقطع التيار مباشرة عن الملامسات أو ملامسات المرحلة الخاص بها .
	ب- دوائر أمان تتكون من ملامس أمان أو أكثر ، لا يقطع التيار مباشرة عن الملامسات أو ملامسات المرحلة الخاص لها .
	٢/١/٢/١/١٤ فيما عدا الإستثناءات المسموح بها في هذا الكود ، لا يجب توصيل أي معدات كهربائية على التوازي مع جهاز أمان كهربائي .

٣/١/٢/١/١٤ يجب ألا تتسبب تأثيرات الحث أو السعة الداخلية والخارجية في اختراق عمل أجهزة الأمان الكهربائية .

٤/١/٢/١/١٤ يجب ألا يتأثر إشارة صادرة من جهاز أمان كهربائي بأى إشارة دخيلة أخرى صادرة من جهاز كهربائي موصل بالدائرة نفسها مما يسبب خطورة .

٥/١/٢/١/١٤ فى دوائر الأمان ذات تفرعتين أو أكثر على التوازي ، فيجب أن تكون إشارات البيانات جميعها صادرة من تفرعه واحدة فقط .

٦/١/٢/١/١٤ يجب ألا تمنع أو تؤخر دوائر التسجيل أو تأخير الإشارات إيقاف الماكينة من خلال تشغيل جهاز الأمان الكهربائي .

٧/١/٢/١/١٤ يجب أن يكون تركيب وترتيب وحدات التغذية الداخلية بحيث تمنع ظهور الإشارات الزائفة عند مخارج أجهزة الأمان الكهربائية والتي قد تنشأ عن تشغيل المفاتيح وعلى الأخص توافقيات الجهد والجهود الزائدة الناتجة عن التشغيل الاعتيادى للمصعد أو أى معدة كهربائية للشبكة والتي لا يجب أن تسبب مستوى تشويش أعلى من المسموح به فى المكونات الإلكترونية .

٢/٢/١/١٤ ملامسات الأمان

١/٢/٢/١/١٤ يجب أن يعمل ملامس الأمان بفصل إيجابى لأجهزة القطع ويجب أقام الفصل حتى إذا التحمت ملامسات الأمان معاً ويكون الفصل إيجابياً عند فتح جميع ملامسات القواطع .

٢/٢/٢/١/١٤ تتحمل ملامسات الأمان جهد عزل ٢٥٠ فولت ويكون الحيز الموجود

به الملامسات مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية فى هذا الشأن أو شروط (CENELECHD 420)

أ- (AC II) للامسات الأمان فى دوائر التيار المتغير

ب- (DC II) للامسات الأمان فى دوائر التيار المستمر

يجب أن تكون جميع ملامسات الأمان غير المعزولة داخل حيز واقى
٣/٢/٢/١/١٤ يجب ألا تقل مسافة فصل الملامسات عن ٢م فى حالة القطع المتكرر .

٤/٢/٢/١/١٤ يجب ألا يؤدى تآكل المادة الموصلة إلى قصر باللامسات .

٣/٢/١/١٤ يجب أن تكون دوائر الأمان مطابقة للشروط الواردة بالفقرة

١/١/١٤ طبقاً لنوع الخطأ وبالإضافة إلى ذلك يجب مراعاة الأتى :

أ- فى حالة حدوث خطئين مجتمعين يمكن أن يؤدى إلى خطورة فإنه

يجب أن يوقف المصعد فى مرحلة التشغيل التالية نتيجة الخطأ

الأول ويستمر توقف المصعد لحين تلافى هذا الخطأ .

ب- فى حالة حدوث عدة أخطاء فإن المصعد يجب أن يوقف ويظل

متوقفاً قبل حدوث خطأ أخير قد يؤدى مع الأخطاء الموجودة إلى

خطورة شديدة .

ج- بعد إعادة توصيل التيار الكهربائى فإن إستمرار توقف المصعد

ليس ضرورياً إلا فى الحالتين (أ، ب) السابقتين

٤/٢/١/١٤ تشغيل أجهزة الأمان الكهربائية

الآتية :

- أ - حركة الصاعدة محددة بالمنطقة المسموح فيها بفتح الباب .
- ١ - غير مسموح بتحريك الصاعدة خارج المنطقة المسموح فيها بفتح الباب ويستخدم لذلك جهاز مفتاح مركب في دائرة القصر وأجهزة أمان القفل .
- ٢ - يجب أن يكون جهاز المفتاح مطابقاً للشروط الواردة في الفقرة ٢/٢/١/١٤ أو متطلبات دائرة الأمان .
- ٣ - إذا اعتمد تشغيل هذه الوسيلة على جهاز آخر متصل ميكانيكياً بالصاعدة بطريق غير مباشر (حبل، سير ، جنزير .. مثلاً) فإن قطع أو إرتخاء الوصلة يجب أن يسبب توقف الماكينة بواسطة جهاز أمان كهربائي .
- ٤ - تعمل وسيلة توقيف أجهزة الأمان الكهربائية أثناء ضبط منسوب الصاعدة بعد إعطاء إشارة التوقف على الدور .
- ب) يجب ألا تزيد السرعة عند ضبط منسوب الصاعدة على الدور عن ٠.٦ م/ث وفي المساعد التي يكون التحكم في ابواب الاعتاب فيها يدوياً يتم التأكد من الآتى :
- ١ - للمكينات التي تتحدد فيها السرعة القصوى للدوران بالتردد الثابت للتغذية يتم التأكد من أن دائرة التحكم للحركة بالسرعة البطيئة هي المغذاه فقط .
- ٢ - يجب ألا تزيد سرعة الصاعدة للمكينات الأخرى عن ٠.٦ م/ث لحظة وصولها للمنطقة المسموح فيها بفتح الأبواب .

لضمان الأمان فإن جهاز الأمان الكهربائي يجب أن يوقف المصعد أو يعمل على إيقافه في الحال أثناء حركته ويقطع التيار عن الفرائل (أو صمامات الاتجاه) كما يؤثر جهاز الأمان مباشرة على معدات التحكم المغذية للماكينة . تعتبر ملامسات المرحلات متحركة مباشرة في مصدر تغذية الماكينة عند بدء الحركة وعند التوقف .

٥/٢/١/١٤ التحكم في أجهزة الأمان الكهربائية .

يجب أن تصمم الأجزاء التي تتحكم في عمل جهاز الأمان الكهربائي بحيث تعمل ظروف التشغيل المستمر للمصعد .

يجب أن تصمم الأجزاء التي تتحكم في عمل جهاز الأمان الكهربائي بحيث لا يمكن تعطيل عملها بوسائل بسيطة إذا كانت في المتناول ولا يعتبر استخدام مغناطيس أو توصيل قنطرة من الوسائل البسيطة .

٢/١٤ لوحات التحكم

١/٢/١٤ التحكم في عمليات التشغيل

يجب أن يكون التحكم كهربائياً

١/٢/١/١٤ ضبط منسوب الصاعدة - إعادة ضبط منسوب الصاعدة ونظام كهربائي ضد الزحف والأبواب مفتوحة .

يسمح بتحريك الصاعدة وباب الصاعدة وابواب الاعتاب مفتوحة لضبط الصاعدة أو إعادة ضبطها على منسوب الدور بالشروط

ج) لا تتعدى سرعة إعادة ضبط الصاعدة على منسوب الدور عن ٣.٠م/ث .

٢/١/٢/١٤ الفحص

لتسهيل عملية الفحص والصيانة يجب تركيب لوحة فحص فوق سقف الصاعدة بحيث يمكن الوصول إليها بسهولة ويتم تشغيلها بواسطة جهاز أمان كهربائي بفتح ثنائي الوضع (مفتاح الفحص والصيانة) ويتم حمايته ضد التشغيل اللاإرادي . كما يجب أن تتحقق الشروط التالية مجتمعة :

أ) عند توصيل مفتاح الفحص فإنه يجب ألا يكون من الممكن :

١ - التحكم العادي في المصعد شاملاً تشغيل أجهزة الابواب الاتوماتيكية

٢ - تشغيل الطوارئ من غرفة الماكينات .

ويجب أن يكون العودة لوضع التشغيل الاعتيادي بوضع تشغيل آخر للمفتاح وتكون أجهزة التوصيل والفصل لهذه العملية بلامسات أمان متضمنة في دوائر مفتاح الفحص .

ب) يجب أن تعتمد حركة الصاعدة على الضغط المستمر على زر ضاغط الاتجاه ومزود بحماية ضد التشغيل العفوي وموضفاً عليه اتجاه الحركة .

ج) تتضمن أيضاً لوحة الفحص مفتاحاً لايقاف حركة المصعد .

د) لا تتعدى سرعة الصاعدة ٦٣م/ث

هـ) لا يتم تجاوز حدى المشوار الاعتيادي للصاعدة

و) يظل تشغيل المصعد معتمداً على أجهزة الامان .

يمكن أن تتضمن أيضاً لوحة الفحص مفتاح خاص للتحكم في تشغيل ابواب الصاعدة من فوق الصاعدة ومزودة بحماية ضد التشغيل العفوي .

٣/١/٢/١٤ تشغيل الطوارئ كهربائياً

عندما يتعدى الجهد اليدوى ٤٠٠ نيوتن لرفع الصاعدة بحمولتها المقتنة فإنه يجب تركيب مفتاح كهربائى (تشغيل الطوارئ) بغرفة الماكينات وتفدى الماكينة من المصدر الرئيسى أو الاحتياطى للتغذية الكهربائية .

١/ ٣/١/٢/١٤ يجب أن يسمح المفتاح الكهربائى (تشغيل الطوارئ) من حجرة الماكينة بالتحكم في حركة الصاعدة بالضغط المستمر على زر ضاغط وموضفاً عليه اتجاه الحركة ومؤمناً ضد التشغيل العفوي .

٢/ ٣/١/٢/١٤ يمنع تشغيل المفتاح الكهربائى (تشغيل الطوارئ) كل حركة للصاعدة إلا عن طريق هذا المفتاح .

٣/ ٣/١/٢/١٤ يقوم المفتاح الكهربائى (تشغيل الطوارئ) . أو من خلال جهاز أمان آخر بإبطال عمل جهاز الامان الخاص بمنظم السرعة .

٤/ ٣/١/٢/١٤ يقوم المفتاح الكهربائى (تشغيل الطوارئ) أو من خلال جهاز أمان آخر بإبطال عمل الاجهزة الكهربائية الآتية :

١ - تلك المركبة على مجموعة جهاز فرامل الأمان (البراشوت) .

٢ - والمركبة على المخذات .

٣ - والمركبة على قواطع نهاية المشوار .

٥/٣/١/٢/١٤ يجب أن يكون موضع المفتاح الكهربائي (تشغيل الطوارئ) وضواغظ بحيث يمكن ملاحظة الماكينة أثناء إستخدامها .

٦/٣/١/٢/١٤ يجب ألا تزيد سرعة الصاعدة أثناء التشغيل للطوارئ عن ٦٣ م/ث .

٤/١/٢/١٤ نظام الحماية الكهربائي ضد زحف الصاعدة

يجب توفير نظام الحماية الكهربائي ضد زحف الصاعدة كمتطلبات الفقرة ٩ [هـ] ١١ بحيث يتحقق مايلي :

١/٤/١/٢/١٤ [هـ] يتم تحريك الصاعدة في اتجاه الصعود وذلك بصرف النظر عن وضع الأبواب عندما تكون الصاعدة في المنطقة التي تمتد بعد أقصى ١٢ سم أسفل منسوب الدور وإلى الحد الأسفل للمنطقة المسموح فيها بفتح الأبواب .

٢/٤/١/٢/١٤ [هـ] إذا لم يستخدم المصعد لفترة لا تتجاوز ١٥ دقيقة بعد آخر رحلة فإن الصاعدة ترحل اتوماتيكيا الى الدور السفلى في المبنى .

٢/٢/١٤ أجهزة إيقاف

تتكون اجهزة إيقاف المصعد من أجهزة امان كهربائية يجب أن تكون ثنائية الوضع ولا يسمح بإعادة تشغيلها عفواً .

١/٢/٢/١٤ لا يسمح بتركيب مفتاح إيقاف في الصاعدات ذات الابواب المصمتة وفي حالة تزويد الصاعدة بابواب اتوماتيكية فيجب وضع زر ضاغط لاعادة فتح الباب .

٢/٢/٢/١٤ صاعدات ابوابها ليست كلها مصمتة

يجب أن يكون تحت تصرف الركاب مفتاح إيقاف الصاعدة والإبقاء

عليها متوقفة ، ويركب على بعد لا يزيد عن متر من المدخل الغير مزود بابواب مصمتة ، ويجب أن يتوفر به ما يلي :

أ- اما أن يكون زر ضاغط مزدوج التشغيل أو مفتاح براقعه وضع الإيقاف به لاسفل .

ب - أن يسهل التعرف عليه

٣/٢/٢/١٤ أجهزة إيقاف أخرى

يجب تزويد المصعد بجهاز يوقفه ويخرجه من الخدمة مع الأبواب الأتوماتيكية للصاعدة ، وتوضع أجهزة الإيقاف :

أ - فوق سقف الصاعدة .

ب - في غرفة الطارات .

ج - في حفرة البئر .

٣/٢/١٤ جهاز إنذار الطوارئ

١/٣/٢/١٤ يوجد داخل الصاعدة ويسهل التعرف عليه ، جهاز يسهل إستخدامه لطلب النجدة من الخارج عند الضرورة.

٢/٣/٢/١٤ مصدر تغذية هذا الجهاز تكون من مصدر اشارة الطوارئ . أو من مصدر مماثل .

٣/٣/٢/١٤ ويكون هذا الجهاز إما جرس أو نظام تخاطب داخلي أو تليفون خارجي أو أى جهاز مماثل .

٤/٣/٢/١٤ يجب أن يكون تنظيم الأداة بالمبنى بحيث يمكن الإستجابة السريعة والفعالة لهذه الإستدعاءات الطارئة .

٥/٣/٢/١٤ يجب تركيب جهاز للتخاطب الداخلي أو جهاز مماثل بين الصاعدة

وغرفة الماكينات ، يغذى من مصدر الطوارئ وذلك عندما يزيد مشوار الصاعدة عن ٤٥ متر .

٤/٢/١٤

أولويات التشغيل والاشارات

١/٤/٢/١٤ فى المصاعد ذات الأبواب اليدوية يجب تركيب جهاز لمنع الصاعدة من الحركة لمدة ثانيتين على الأقل بعد توقفها .

٢/٤/٢/١٤ يجب أعطاء الراكب الذي يدخل الصاعدة أولوية لمدة ثانيتين على الأقل بعد إغلاق الابواب للتحكم من تشغيل زر ضاغط الدور قبل فاعلية ضراغط الإستدعاء الخارجية .

٣/٤/٢/١٤ فى النظام التجميعى تستخدم إشارات ضوئية تكون ظاهرة من الأعتاب توضح للركاب المنتظرين بالأدوار إجهاء الحركة التالية للصاعدة .

٤/٤/٢/١٤ فى مصاعد المجموعة ، لا يلزم تزويد المصاعد بمبيئات للأدوار فى الوقفات ولكن يوصى بصنوبر إشارة صوتية من المصعد تنبه بوصول الصاعدة .

جدول ١٢ . شروط إستخدام أجهزة الأمان الكهربائية طراز أجهزة الأمان الكهربائية

أ- ملامسات الأمان (٢/٢/١/١٤)

ب- دوائر الأمان أيا كان نوع المصعد (٣/٢/١/١٤)

ج- دوائر الأمان المصرح بها فى حالة المصاعد التى تتطلب حماية خاصة ضد أخطار الرطوبة أو الأندجار (٤/٢/١/١٤) .

علامة (x) توضع طراز الجهاز المصرح به وفى حالة تعدد علامة (x) يكون هناك إمكانية أختيار للأجهزة .

الفقرة			اختبار الاجهزة	الفقرة
ا	ب	ج		
x			اختبار وضع الفلق لأبواب التفتيش ، الطوارئ والهروب .	٢/٢/٢/٢/٥
x	x		اختبار قفل أبواب الأعتاب .	١/٣/٧/٧
x	x		اختبار وضع الفلق لأبواب الأعتاب .	٤/٧/٧
x	x		اختبار وضع الفلق للضلفة أو الضلف بدون أقفال .	٢/٦/٧/٧
x	x		اختبار وضع الفلق لباب الصاعدة .	٢/٨/٨
x	x		إختبار القفل لباب الهروب وباب الطوارئ بالصاعدة .	٢/٤/١١/٨
x	x		إختبار الشد فى حبال التعويض .	١/٥/٩
x	x		إختبار جهاز الارتداد لتقلل الموازنة .	٢/٥/٩
x	x		إختبار عمل مجموعة فرامل الأمان .	٨/٦/٩
x	x		إختبار عمل جهاز منظم السرعة .	١/١١/٧/٩
x	x		إختبار إطلاق جهاز منظم السرعة .	٢/١١/٧/٩
x	x		إختبار الشد لحبل جهاز منظم السرعة .	٣/١١/٧/٩
x	x		إختبار إرتداد المخمدات إلى وضعها الطبيعى .	٤/٣/١١
x	x		إختبار الشد بحبل جهاز نقل موضع الصاعدة .	٢/٢/٤/١١
x	x		قواطع نهاية المشوار لمصاعد الجر .	١/٥/١١
x	x		إختبار إرتخا - الحبال أو السلاسل .	٤/٨/١٢
x	x		إختبار التباطؤ فى حالة المخمدات مخفضة الشرط .	٥/٨/١٢
x	x		إختبار ضبط الوقوف وإعادة الضبط للوقوف الدقيق .	١/١/٢/١٤
x	x		إختبار الشد لوسائل ضبط الوقوف ، والوقوف الدقيق .	٢/١/٢/١٤
x			مفتاح التشغيل للفحص .	٣/١/٢/١٤
x			مفتاح تشغيل الطوارئ كهربائيا .	٤/١/٢/١٤
x			أجهزة الأيقاف .	٢/٢/١٤

الباب الخامس عشر

بيانات وتعليمات التشغيل

يجب أن تثبت بوضوح داخل الصاعدة التعليمات اللازمة للإستخدام الآمن للمصعد كلما دعت الضرورة لذلك ، يجب أن توضع هذه التعليمات على الأقل مايلي :	٤/٢/١٥
(أ) تعليمات الإستعمال لإستخدام التليفونات أو نظم الإتصالات الداخلية .	
(ب) ضرورة إغلاق الأبواب ذات التشغيل اليدوي بعد إستخدام المصعد .	
فوق سقف الصاعدة	٣/١٥
يجب إعطاء البيانات الآتية :	
(أ) كلمة " إيقاف " على أو قرب مفتاح الإيقاف موضوعة بحيث يستحيل الخطأ في التعرف على وضع الإيقاف .	
(ب) بيان " التشغيل العادي " أو " التشغيل للفحص " على أو قرب المفتاح المخصص لهذا الغرض .	
(ج) إتجاه حركة الصاعدة على أو قرب الضوابط المستخدمة لتحريك الصاعدة لأعمال الفحص .	
غرف الماكينات والطائرات	٤/١٥
يجب أن تثبت بطاقة منقوش عليها مايتى :	١/٤/١٥
- " خطر " ماكينة المصعد	
- ممنوع الدخول لغير المختص .	
وذلك على أبواب غرفة الماكينة من الخارج وكذلك على أبواب الهروب المؤدية إلى غرفة الماكينة أو غرفة الطارة .	
وبالنسبة لأبواب الهروب الأفقية التى تفتح لأعلى تثبت لوحة ظاهرة بصفة مستديمة توضح لمستخدمى هذه الأبواب " خطر السقوط " أعد غلق الباب .	

إشتراطات عامة	١/١٥
يجب أن تكون كل البطاقات والتنبيهات وتعليمات التشغيل واضحة ومفهومة واتسهيل ذلك عند الضرورة يمكن الإستعانة بالرموز أو الإشارات .	١/١/١٥
يجب أن تكون اللصقات مصنعة من خامات معمرة لا يمكن تمزيقها وبغير معرضة للطمس وتثبت فى مكان ظاهر ومكتوبة باللغة العربية واللغة الإنجليزية (وإذا لزم الأمر بعدة لغات أجنبية أخرى) .	
داخل الصاعدة	٢/١٥
يجب بيان الحمولة المقتنة للمصعد بالكيلوجرام وكذلك عدد الركاب المسموح لهم بإستعماله ويحدد هذا العدد حسبما ورد بالفقرة ٥/٢/٨ ويجب أن يكون هذا البيان كما يلي : أشخاص > كجم .	١/٢/١٥
يجب بيان الإسم التجارى للشركة الموردة والشركة المصنعة .	٢/٢/١٥
بيانات أخرى	٣/٢/١٥
يجب أن يوضح على مكونات لوحة التشغيل داخل الصاعدة وظيفة كل منها ولهذا الغرض يوصى باستعمال العلامات والرموز المرادفة لهذه الوظيفة والمبينة فى الجدول (١٢) .	١/٢/٢/١٥

- ٢/٤/١٥ يجب أن توضع بيانات إرشادية لتسهيل التعرف على قواطع التيار الرئيسية ومفاتيح الإضاءة وفي حالة وجود عدة ماكينات في غرفة واحدة يجب أن يكون من السهل بواسطة هذه البيانات التعرف على قواطع التيار الخاصة بكل مصعد . بعد فصل قاطع التيار الرئيسي إذا ظلت بعض الأجزاء موصلة بالكهرباء (كما في حالة التوصيلات المشتركة بين لوحات المصاعد أو التوصيلات الخاصة بالإضاءة ...) فيجب وجود إرشادات لبيان ذلك .
- ٣/٤/١٥ يجب أن يوجد داخل غرفة الماكينة التعليمات التفصيلية التي تتبع في حالة حدوث عطل بالمصعد وبخاصة تلك التعليمات التي توضح طريقة إستعمال الأجهزة اليدوية أو الكهربائية لتحريك المصعد وكذلك إستعمال مفتاح فتح أقفال أبواب الأعتاب في حالة الطوارئ .
- ١/٣/٤/١٥ يجب أن يكون موضعاً إتجاه حركة الصاعدة على الماكينة بجوار طارة التحريك اليدوية أو على الطارة إذا كانت مثبتة بالماكينة .
- ٢/٣/٤/١٥ يجب أن يكون على أو بجوار أزرار خسواغط تشغيل الطوارئ الكهربائي علامات مرادفة لإتجاه حركة الصاعدة .
- ٤/٤/١٥ يجب أن تكون كلمة " إيقاف " موضوعة على أو قرب مفتاح الإيقاف في غرفة الطارات بحيث يستحيل الخطأ في التعرف على وضع الإيقاف .
- ٥/٤/١٥ يجب أن توضح الصمولة القصوى المسموح بها على كمرات أو خطافات التحميل المركبة بسقف غرفة الماكينات .
- ١/٤/١٥ [هـ] يجب أن توجد على أو قرب قاطع التيار الرئيسي لوحة منقوش عليها عبارة "أفضل فقط عندما تكون الصاعدة على منسوب أدنى وقفة " وذلك للمصاعد الهيدروليكية المزودة بجهاز كهربائي ضد الزحف .

- ٥/١٥ **خارج بئر المصعد**
- ١/٥/١٥ يجب وضع لافتة تنبيه بجوار أبواب فحص البئر تبين :
" - خطر - بئر المصعد " ممنوع الدخول لغير المختص "
- ٢/٥/١٥ يجب وضع لافتة تنبيه على أبواب الأعتاب اليدوية عليها كلمة "المصعد" لتمييزها عن أبواب مجاورة ومشابهة .
- ٣/٥/١٥ يجب وضع لافتة تنبيه على أبواب الأعتاب للمصاعد التي يقتصر إستخدامها على المختص عليها العبارة التالية :
" معظور إستخدام المصعد لغير المختص "
- ٤/٥/١٥ يجب بيان الصمولة المقتنة على أبواب الأعتاب للمصاعد المخصصة لنقل الإضائع والركاب .
- ٦/١٥ **جهاز منظم السرعة**
- يجب أن تثبت عليه لوحة بيانات تبين ما يلي :
(أ) إسم جهة الصنع .
(ب) علامة الأختبار النمطى ومرجعيتها .
(ج) سرعة الإطلاق المعايير عليها الجهاز .
- ٧/١٥ **مفتاح الإيقاف**
- يجب أن يكون على أو بجوار مفتاح الإيقاف بحفرة البئر علامة " إيقاف " بحيث يستحيل الخطأ في التعرف على وضع الإيقاف .
- ٨/١٥ **المخمدات**
- يجب أن توجد لوحة على المخمدات فيما عدا مخمدات الطاقة المتراكمة تبين :
(أ) إسم جهة الصنع

(ب) علامة الاختبار النمطية ومرجعيتها

علامات توصيف الاعتاب
أنتظر جدول (١٤)

٩/١٥

صمام الطوارئ للهبوط ١١٤/١٥ هـ

يجب أن توضع لوحة قرب الصمام اليدوي المستعمل في الطوارئ لتحريك
الصاعدة إلى أسفل عليها :
* تنبيه - هبوط الطوارئ *

علامات توصيف الأجهزة الكهربائية

١٠/١٥

يجب أن تكون علامات الملامسات والمرحلات ، والمصهرات وشرائح التوصيل
بدوائر لوحات التحكم طبقاً لرسومات النواثر الكهربائية .
في حالة استعمال وصلة مجمعة للأسلاك فتوضع العلامات على التوصلات
المجمعة وليس على الأسلاك .

المضخة اليدوية ١١٥/١٥ هـ

يجب أن توضع لوحة قرب المضخة اليدوية المستعملة في الطوارئ لتحريك
الصاعدة إلى أعلى عليها :
* تنبيه - رفع الطوارئ *

جهاز الإنذار

١١/١٠

يجب أن يوضع على الجرس أو الجهاز الذي يستجيب لطلب النجدة من داخل
الصاعدة " إنذار المصعد " كما يجب عند تعدد المصاعد سهولة التمكن من
التعرف على الصاعدة الصادر منها طلب النجدة .

أجهزة قفل أبواب الاعتاب

١٢/٦

يجب أن تثبت عليها لوحة تبين إسم جهة الصنع .

مجموعة جهاز أمان الصاعدة (البراشموت)






١٢/٧

يجب أن تثبت لوحة تبين الآتى :

(أ) إسم جهة الصنع .

(ب) علامة الاختبار النمطية ومرجعيتها .

الرمز	العلامة	جهاز التحكم
		١- لوحة الإستعدادها بالأذوار أ) زر أحادي التحكم لطلب واحد ب) التحكم بالنظام التجميعي في اتجاه الهبوط - الدور العلوي : زر تسجيل واحد - الدور الأرضي : زر أو اثنين للتسجيل - الدور السفلي : زر تسجيل واحد ج) التحكم بالتجميع الانتقائي صعوداً وهبوطاً - الدور العلوي : زر تسجيل واحد - الأذوار المتكررة : اثنين زر تسجيل - الدور السفلي : زر تسجيل واحد
☑	- سهم هبوط	
☑ Δ	- سهم صعود وهبوط	
Δ	- سهم صعود	
☑	- سهم هبوط	
☑ Δ	- سهم صعود وهبوط	
Δ	- سهم صعود	
		٢- الحد الأدنى لعلامات الیهان أ) زر أحادي التحكم لطلب واحد - إشارة "مشغول" - إشارة "الصاعدة هنا" ب) التحكم بالنظام التجميعي في اتجاه الهبوط - إشارة صوتية توضح إتمام التسجيل - إشارة صوتية مسبوقة - إشارة "الصاعدة هنا" ج) فقط في حالة الأبواب اليدوية وغير المجهزة بفتحة للرؤية) ب) التحكم بالنظام التجميعي في اتجاه الهبوط - إشارة صوتية توضح إتمام التسجيل - إشارة صوتية مسبوقة - إشارة "الصاعدة هنا" (فقط في حالة الأبواب اليدوية وغير المجهزة بفتحة للرؤية)
○	إشارة حمراء	
○	إشارة خضراء	
☑ Δ	- سهمين مميزين لأجهز الصعود والهبوط	
		٣- إشارات إختيارية - إشارة صوتية إختيارية خارج الخدمة
●	- إشارة تنوع الدخول	

الرمز	العلامات	وسيلة التحكم
		١ - لوحة (الرحلات) تشغيل الصاعدة أ) أزرار مسواغط الأذوار (مضينة أو غير مضينة). ب) زر ضغط الإنذار ج) زر ضغط إعادة فتح الباب للأبواب الأوتوماتيكية فقط. د) زر ضغط إيقاف (عند الطلب) هـ) مابين مضين لتحديد مكان الصاعدة. و) مابين مضين للإتجاه التالي. ٢ - ميبينات إختيارية أ) تليفون داخلي ، أو تليفون عادي (عند الطلب). ب) مابين مضين لزيادة الحمل ويفضل إمكانية قراءة الحمل (يستخدم أساساً للمصاعد المسممة لنقل البضائع المحسوبة بأشخاص)
	يجب أن يكون أصفر اللون، ويختص اللون الأصفر بهذه الوسيلة	
	أسهم بيان.	
	كلمة "إيقاف" باللون الأحمر، ويختص اللون الأحمر لهذه الوسيلة.	
	٣- ٢٠١٠٥١٠٠٣... الخ	
	سهم إلى أعلى وآخر إلى أسفل	
	رمز المستقبل لجهاز التليفون	
	رمز الميزان ذو القرص المدرج	

الباب السادس عشر [كهربائي] الإختبارات ، التجارب ، السجل ، والصيانة

١٦/١٦ (ك) الإختبارات والتجارب

١٦/١ [ك] يجب أن يحتوى ملف المواصفات الفنية الذى يقدم عند طلب الترخيص المبني على المعلومات اللازمة للتأكد من أن الأجزاء التى يتكون منها المصعد قد صممت بطريقة صحيحة ، وأن التركيبات المقترحة تتطابق لإشتراطات هذا الكود . يمكن أن يكون التحقق للبتود كلها أو بعضها والتي ستكون موضوعا للتجارب أو الإختبارات قبل دخول المصعد فى الخدمة . كما يجب أن يحتوى ملف المواصفات الفنية الذى يقدم عند طلب الترخيص على جميع المعلومات والمستندات الآتية :

(أ) عام

- إسم وعنوان جهة الصنع .
- عنوان موقع المصعد .
- طراز المعدات ، الحمولة المقننة ، السرعة المقننة ، عدد الركاب ، مشوار المصعد ، وعدد الوقفات التى يخدمها المصعد .

(ب) التفاصيل الفنية والرسومات

تشمل الرسومات المساط الأفقية والقطاعات اللازمة لبيان المعدات الخاصة بالمصعد والموجودة بفرف الماكينات والطارات والأجهزة الأخرى ، وليس من الضرورى أن تتضمن التفصيلات ولكن يجب أن تحتوى على الخصائص الضرورية للتحقق من مطابقتها لإشتراطات هذا

الكود وعلى الأخص فيما يتعلق بالآتى :

- الخلوص الواجب توافره أعلى البئر وفى حفرة .
- أى فراغات يمكن الوصول إليها وتقع تحت حفرة البئر .
- المنفذ إلى حفرة البئر .
- فواصل الحماية بين المصاعد إذا وجد أكثر من مصعد فى البئر نفسه .
- بيان أماكن وأبعاد الفتحات اللازمة للتثبيت .
- موقع غرفة الماكينة والأبعاد الرئيسية لها مع بيان مواقع تركيب الماكينة والمعدات الرئيسية بالفرفة .
- مقاسات طارة الجر .
- فتحات التهوية .
- ردود فعل الأحمال على المبنى وعلى أرضية حفرة البئر .
- المنفذ إلى غرفة الماكينة .
- موقع غرفة الطارات وأبعادها الأساسية ومكان التركيب ، مقاسات الطارات والأجهزة الأخرى بهذه الفرفة .
- المنفذ لفرفة الطارات .
- الأماكن والأبعاد الأساسية لأبواب الاعتاب ، ليس من الضرورى إظهار كل الأبواب إذا كانت متطابقة ويكتفى ببيان المسافات بين الأنوار .
- أوضاع وأبعاد أبواب الفحص والطوارئ .
- مقاسات الصاعدة ومدخلها .
- الخلوص بين كل من العتب وباب الصاعدة وبين السطح الداخلى لحائط البئر .
- المسافة الأفقية بين باب الصاعدة المغلق وأبواب الاعتاب .

- الخواص الأساسية للتطبيق ، ومعامل الأمان ، الهياكل (عددها ، قطرها ، مكوناتها وحمل القطع) وحبال التعويض إن وجدت (العدد - القطر - المكونات - حمل القطع) .
- حسابات الجر والضغط النوعي ،
- الخواص الأساسية لعنبر منظم السرعة (القطر ، المكونات ، حمل القطع ، ومعامل الأمان) ،
- أبعاد وحسابات دلائل الحركة وكذلك أبعاد وحالة السطح المستقر (بالسحب على اليارد ، أو على القرينة ، أو على الجليخ) .
- أبعاد وحسابات المخمدات من النوع ذات الطاقة المتراكمة .
- (ج) الرسومات الكهربائية التخطيطية
- رسم تخطيطي لنواثر القوى الكهربائية ونواثر الأمان .
- (د) الشهادات
- تطلب نسخ من شهادات الاختبارات النمطية لكل من :
- أجهزة القفل لأبواب الأعتاب ، منظم السرعة ، مجموعة جهاز الأمان (البراشوت) ، والمخمدات .
- وفي حالة الضرورة ترفق شهادات الاختبارات النمطية لمكونات أخرى .
- شهادة إختبار لمجموعة جهاز الأمان (البراشوت) طبقاً لتعليمات جهة الصنع ، وكذلك حساب قيمة ضغط الزنبركات لمجموعة جهاز الأمان (البراشوت) من النوع المتدرج .

١٦ [ك] ٢/١ تفحص وتختبر المصاعد قبل دخولها للخدمة وذلك لتحقيق مطابقتها لهذا الكود، وهذه التجارب والاختبارات يجب أن تتم بواسطة هيئة معتمدة من السلطات العامة .

- ١- الاختبارات
- يجب أن تشمل الاختبارات بصفة خاصة النقاط التالية :
- (أ) مطابقة التركيبات للترخيص المبدئي إن وجد .
- (ب) تحقيق متطلبات هذا الكود في جميع الحالات .
- (ج) الإختبار بالنظر بتطبيق قواعد الأثناء الجيد للمهمات والتي لا تتدرج كمتطلب خاص في هذا الكود .
- (د) مقارنة التفاصيل المعطاه في شهادات القبول للمعدات والتي تم إختبارها نمطياً مع خواص المصعد .
- ٢- الإختبارات والتحقيق
- يجب أن تغطي هذه التجارب والتحقيقات البنود التالية :
- (أ) أجهزة القفل .
- (ب) أجهزة الأمان الكهربائية .
- (ج) عناصر التعليق وملحقاتها : يجب إثبات أن خصائص عناصر التعليق وملحقاتها هي المكونة بالسجل أو الملف .
- (د) نظام الفرامل : يجب إجراء الاختبار على نظام الفرامل وذلك بفصل التيار أثناء هبوط الصاعدة بالسرعة المقننة ويحمل يعادل ١٢٥٪ من الحمل المقنن .
- (هـ) قياسات التيار أو القدرة وقياس السرعة .
- (و) ١- قياس مقاومة العزل لمختلف النواثر .
- ٢- مراجعة تأريض جميع أجزاء المصعد وموصليتها بالأرضى العمومى بفرقة الماكينات .
- (ز) قواطع نهاية المشوار .

(ح) فاعلية الجر .

١- يجب إختبار فاعلية الجر بعمل العديد من تجارب الوقفات للصاعدة مع أقسى كبح للفرامل يلائم المنشأ وفي كل إختبار يجب أن توقف الصاعدة تماماً .

يجب أن تتبع الخطوات التالية عند إجراء التجربة :

أ- الصاعدة فارغة عند الصعود وفي الوقفات العليا من مشوارها .

ب- الصاعدة محملة بـ ١٢٥٪ من الحمل المقتن عند الهبوط وفي الوقفات السفلية من مشوارها .

٢- يجب التأكد من عدم إمكانية رفع الصاعدة فارغة إلى أعلى عند إرتكاز ثقل الموازنة على المخدمات المنضغطة .

٣- يجب التأكد من أن ثقل الموازنة بالقيمة التي حددتها جهة الصنع ويمكن التأكد من ذلك بقياس التيار مع قياس السرعة في محركات التيار المتغير وقياس التيار مع قياس الجهد في محركات التيار المستمر .

(ط) منظم السرعة .

١- يجب مراجعة سرعة الإطلاق لمنظم السرعة في إتجاه هبوط الصاعدة .

٢- يجب مراجعة عملية التحكم في إيقاف المصعد بإتجاهى الحركة .

(ي) مجموعة فرامل الأمان للصاعدة (البراشوت)

تراجع الطاقة المستوعبة بمجموعة فرامل الأمان عند التشغيل أثناء الإختبار النمطي والهدف من التجربة قبل دخول المصعد الخدمة فيكون لمراجعة أصول التركيب والضبط والتي تم تحقيقها أثناء الإختبار النمطي وسلامة التجميع الكامل شاملاً مجموعة فرامل أمان الصاعدة ودلائل الحركة وثبيتها بالمبنى .

يجب إجراء التجربة أثناء مشوار هبوط الصاعدة والفرملة مفتوحة

وتستمر الماكينة في الدوران حتى تتزلق الحبال أو ترتخي وذلك في الحالات الآتية :

١- مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع اللحظي أو من النوع اللحظي ذو التأثير المخمد .

يجب تحميل الصاعدة بالحمل المقتن موزعاً بانتظام ويتم إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) عند السرعة المقتنة .

٢- مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع المتدرج :

يجب أن تحمل الصاعدة بحمولة تعادل ١٢٥٪ من الحمل المقتن موزعاً بانتظام ويتم إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) عند سرعة مخفضة .

(سرعة ضبط منسوب الصاعدة أو سرعة الصاعدة أثناء الفحص) .
يجب التأكد ، بعد التجربة أنه لم تحدث تلفيات قد تؤثر في الاستخدام الطبيعي للمصعد ، ويمكن تغيير الأجزاء التي تعرضت للاحتكاك إذا لزم .

(ك) مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) لثقل الموازنة .

١- يجب أن تختبر مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) لثقل الموازنة والتي تعمل بفاعلية جهاز منظم السرعة بنفس الطريقة التي تختبر بها مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) للصاعدة (بدون أية أحمال داخل الصاعدة) .

٢- يجب أن تختبر مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) لثقل الموازنة ديناميكياً إذا كانت بدون جهاز منظم السرعة .

يجب التأكد بعد التجربة أنه لم تحدث تلفيات قد تؤثر في الاستخدام الطبيعي للمصعد ويمكن تغيير الأجزاء التي تعرضت للاحتكاك إذا لزم .

(ل) المخدمات

١- المخدمات من النوع ذات الطاقة المتراكمة .

تشدداً من متطلبات ما قبل الخدمة ولا يسبب تكرارها إستهلاكاً زائداً أو إجهادات يمكن أن تقلل من أمان المصعد وهذه الحالة تظهر بصفة خاصة عند إجراء التجارب على المكونات مثل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) والمخمدات كذلك فإنه عند إجراء تجارب ما بعد الخدمة على هذه المكونات فيراعى أن تكون الصاعدة فارغة والسرعة منخفضة علماً بأنه قد تم التحقق من كفاءة هذه المكونات أثناء الاختبار النمطي كما تم التأكد من سلامة تركيبها وأدائها في التجارب التي أجريت قبل دخول المصعد الخدمة وتكون هذه المكونات دائماً سليمة الأداء أثناء الاختبارات الدورية للمصعد .

ويجب أن تركز التجارب والاختبارات على ما يلي :

- أجهزة القفل .
- الحبال .
- الفرملة الميكانيكية .
- عند حدوث عطل في إحدى المجموعتين المتماثلتين للفرملة الميكانيكية وعدم مقدرة الجزء الأخر على إيقاف الصاعدة فإنه يجب إجراء الفحص التفصيلي لطنبور الفرملة والمحاور وأذرع التوصيل لضمان عدم وجود تآكل أو صدأ أو تراكم أتربة تؤثر على أدائها بحالة مرضية .
- جهاز منظم السرعة
- مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)
- يتم إجراء التجارب عليها بسرعة منخفضة والصاعدة فارغة .
- المخمدات
- يتم إجراء التجارب عليها بسرعة منخفضة والصاعدة فارغة .
- جهاز الإنذار
- يجب أن يرفق بالسجل أو الملف نسخة طبق الأصل من تقرير التجارب الدورية .

يجب إجراء التجربة عليها بالطريقة الآتية :

ترتكز الصاعدة بالحمل المقنن على المخمدات والحبال في حالة إرتقاء ثم تراجع قيمة الإنضغاط في المخمدات للتأكد من مطابقتها لمنحنى الخواص شكل ٨ .

٢- المخمدات من النوع ذات الطاقة المتراكمة المخمدة الإرتداد والمخمدات من النوع المبدد للطاقة .

يجب إجراء التجربة عليها بالطريقة الآتية :

يتم هبوط الصاعدة بالحمل المقنن أو ثقل الموازنة وبالسرع المقتنة أو بالسرع التي تم حساب مشوار المخمد عليها لتصدم المخمدات ويجب التأكد بعد التجربة أنه لم تحدث تلفيات قد تؤثر في الإستخدام الطبيعي للمصعد .

(م) جهاز الإنذار

١٦ [ك] ٢/٢/١ إذا طلبت شهادات الاختبار النمطي فيجب أن تقوم جهة معتمدة لهذا الغرض بتوريد نسخة معتمدة من كل شهادة إختبار تغطي للمعدات الآتية :

- (أ) أجهزة قفل الأبواب .
- (ب) أبواب الاعتاب .
- (ج) جهاز منظم السرعة .
- (د) مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .
- (هـ) المخمدات من النوع المبدد للطاقة (أو المخمدات من النوع ذات الطاقة المتراكمة المخمدة الإرتداد) .

١٧ [ك] ٢/١ يتم إجراء التجارب والاختبارات الدورية على المصاعد بعد دخولها الخدمة لإثبات أنها بحالة جيدة ويجب ألا تكون هذه التجارب والاختبارات الدورية أكثر

يجب إجراء التجارب والأختبارات بعد التعديلات الجذرية والعمرات الشاملة أو إصلاح عقب حادث للتأكد من أن المصاعد مطابقة لأشترطات هذا الكود وتجري هذه التجارب والأختبارات طبقاً لما يلي :

يجب تسجيل التعديلات الجذرية والحوادث في الجزء الفني من السجل أو الملف ويعتبر ما يلي على وجه الخصوص من التعديلات الجذرية :

- تغيير السرعة المقننة
- تغيير الحمولة المقننة
- تغيير كتلة الصاعدة
- تغيير المشوار
- تغيير طراز أجهزة القفل
- تغيير أو إحلال أي من :
- نظام التحكم في تشغيل المصعد
- دلائل الحركة أو طرازها
- طراز الأبواب (أو إضافة باب أو أكثر لأبواب الأعتاب أو باب الصاعدة) .
- الماكينة أو طارة الجير
- جهاز منظم السرعة
- المخفضات
- مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)

يجب تقديم المستندات الخاصة بالتعديلات والتفاصيل الضرورية إلى إدارة الهيئة المسئولة عن إجراء التجارب والأختبارات ، وتقرر

هذه الهيئة ما إذا كان ينصح بأجراء التجارب على المكونات المراد تغييرها أو إحلالها .
وتكون هذه التجارب هي التي أجريت على المكونات الأصلية للمصعد قبل دخوله الخدمة .

١٦/ك/٢ السجل :

١٦/ك/٢/١ يجب أن تسجل الخصائص الأساسية للمصعد في السجل أو الملف الذي يتم إعداده عند دخول المصعد الخدمة على أكثر تقدير ويجب أن يستمر تحديث السجل أو الملف وأن يحتوى على :

أ- جزء خاص بالمواصفات الفنية يوضح فيه تاريخ دخول المصعد الخدمة ، الخواص الأساسية للمصعد ، والخيال ، والمكونات التي تتطلب شهادة الأختبار النمطي والتعديلات الهامة بالمصعد وتغيير الخيال أو الأجزاء الهامة والحوادث .

ترفق الرسومات الخاصة بتركيب المصعد في المبنى والرسومات التخطيطية للدوائر الكهربائية والتي يمكن أن تقتصر على دوائر لفهم مقتضيات الأمان ، كما يجب توضيح الرموز بسمياتها المستخدمة في هذه الرسومات بالمصطلحات العلمية .

ب- جزء آخر يحفظ فيه النسخ المؤرخة للأختبارات والفحص مع ماركس من ملاحظات .

١٦/ك/٢/٢ يجب أن يكون السجل أو الملف متاحاً لمسئولى الأختبارات والتجارب الدورية بإدارة الصيانة .

١٦/ك/٣ الصيانة

يجب المحافظة على المصعد ومشمولاته في حالة تشغيل جيدة وذلك

بأن يتم إجراء الصيانة بصفة منتظمة بواسطة هيئة مرخصة ومستقلة عن السجل .

١٦(ك)٤/ الفحص وطرق الاختبار

١٦(ك)١/١ الفحص والأجهزة المستخدمة في الاختبارات

١٦(ك)١/٤/١ يستعمل جهاز قياس مقاومة العزل بمدى ٥٠٠ فولت و ١٠٠ ميغا أوم

١٦(ك)٤/٢ يستعمل أجهزة قياس التيار والجهد والسرعة لتجارب التحميل .

وتستعمل شريط القياس ، المتر المطوى ، القدمة الفكية ذات الورنيش ، شاكوش يدوي وأبضا ميزان منسوب لأغراض الفحص الأخرى .

١٦(ك)٥/ طرق الفحص ومعايير تقرير الصلاحية

١٦(ك)٥/١ الفحوص التي يجب إجراؤها بغرفة الماكينة

١٦(ك)٥/١/١ يجب أن توضع ماكينة الرفع والمحرك ومجموعة المحرك والمولد ولوحة التحكم في غرفة الماكينات بحيث لا تمثل أى عائق لعمليات الصيانة بها .

١٦(ك)٥/١/٢ يجب ألا تلامس حبال الجر ، وحبال جهاز منظم السرعة ، والشرائط الصلب الخاصة بجهاز إنتقاء الأذوار ... إلخ أرضية غرفة الماكينة

عند مرورها من خلال الفتحات المخصصة لها بالأرضية إلى البئر ويجب أن تزود هذه الفتحات برقابة لمنع سقوط الأتربة أو أية أشياء أخرى من غرفة الماكينة إلى بئر المصعد .

١٦(ك)٥/٣/١ لا يجب أن تكون في غرفة الماكينة أي تركيبات أخرى لا تخص المصعد .

١٦(ك)٥/٤/١ يجب توفير الإضاءة والتهوية في غرفة الماكينة لتسهيل أعمال الصيانة والفحص ، كما يجب الحفاظ على درجة حرارة الغرفة دائما لأقل من ٤٠ م° .

١٦(ك)٥/٥/١ يجب أن يكون جهاز القفل بباب غرفة الماكينة سليماً .

١٦(ك)٥/٦/١ يجب أن يكون ترتيب المسرات والسلالم ... إلخ المؤدية لغرفة الماكينة بحيث لا تعوق عمليات الصيانة .

١٦(ك)٥/٢/١ لوحة التيار العمومية ، المفتاح الرئيسي ، لوحة التحكم ، أنابيب الأسلاك ، والتوصيلات الكهربائية

١٦(ك)٥/٢/١ يجب تركيب لوحة التيار العمومية والمفتاح الرئيسي ، وتشبثها جيداً بمدخل غرفة الماكينة .

١٦(ك)٥/٢/٢ يجب أن يتم التركيب والتشبيث الجيد لمعدات التحكم مثل لوحات التشغيل وأجهزة إنتقاء الأذوار ... إلخ لمنع تحركها .

١٦(ك)٥/٣/٢ يجب أن تكون نقط التلامس لكل مفتاح كهربائي أو مرحل على لوحات التشغيل سليمة وجيدة التشغيل .

١٦(ك)٥/٤/٢ يجب أن تكون قيم مقاومة العزل كالمبينه بالجدول ١٥ . وحسبما يناسب كل حالة .

١٦(ك)٥/٣/١ الماكينة ، مجموعة المحرك والمولد والفرملة

١٦(ك)٥/٣/١ يجب أن تركيب كل من الماكينة ومجموعة المحرك والمولد بحيث تثبت جيداً مع العزل السليم للصوت والاهتزازات مع تزويدها بإحتياجات

خاصة لمنع الزحزحة أو السقوط .

- ١٦ (ك) ٢/٣/٥ يجب أن تثبت الفرملة جيداً ويجب أن تكون قادرة على إبطاء الصاعدة وإيقافها بأمان عند إنقطاع التيار .
- ١٦ (ك) ٣/٣/٥ يجب أن تركيب طارة التوجيه بطريقة سليمة وتكون هي وطارة الجر خاليتين من الشروخ .

اختبارات التحميل

يجب إجراء اختبارات التحميل تحت الظروف التالية :

- أ- في اتجاه الصعود والصاعدة فارغة .
- ب- في اتجاه الهبوط والصاعدة فارغة .
- ج- في اتجاه الصعود والصاعدة بالحمل المقتن .
- د- في اتجاه الهبوط والصاعدة بالحمل المقتن .
- وفي كل حالة يجب قياس السرعة والتيار عند الجهد المقتن والتردد المقتن ويجب أن تكون نتائج الاختبارات في نطاق القيم المعطاه بالجدول ١٦ .

ظروف تشغيل منظم السرعة

يجب أن تقاس سرعة تشغيل المنظم بواسطة جهاز قياس السرعة وإذا إستحال تشغيل الصاعدة مباشرة بسرعة متجاوزة فيمكن أخذ القياسات بتشغيل المنظم حراً منفصلاً عن الصاعدة لأعطاء نفس تأثير زيادة سرعة الصاعدة .

١٦ (ك) ٦/٥ ظروف تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)

١٦ (ك) ١/٦/٥ تتم التجارب على الأسس التالية :

أ- أوقف الصاعدة أو ثقل الموازنة بتشغيل مزلاج منظم السرعة المناظر يدوياً أثناء هبوط الصاعدة أو ثقل الموازنة . أدر ماكينة المصعد في اتجاه هبوط الصاعدة أو ثقل الموازنة إذا لم تتحرك الصاعدة أو ثقل الموازنة مع دوران طارة الجر فإن ذلك يثبت سلامة تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

ب- بالنسبة لمجموعة فرامل الأمان (البراشوت) الغير مزودة بمنظم السرعة (مثل ثقل الموازنة) يجب إثبات سلامة التشغيل بإرخاء الحبال جهة ثقل الموازنة وذلك أثناء رفع الصاعدة مع تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

١٦ (ك) ٢/٦/٥ يجب إجراء الفحوص الأتية مع تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) :

أ- ألا تحدث بمجموعة الأجزاء الميكانيكية وحبال المنظم أية تلفيات .

ب- أن تؤثر مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) بالمثل على كل من الدليلين .

١٦ (ك) ٧/٥ فحوص يتم إجراؤها داخل الصاعدة

١٦ (ك) ١/٧/٥ يجب ألا تزيد المسافة الأفقية بين عتب أرضية الصاعدة وحائط البئر عن ١٥ سم .

١٦ (ك) ٢/٧/٥ يجب أن تثبت في مكان ظاهر لافتة توضح طبيعة استخدام المصعد والحمل المقتن والسعة .

١٦ (ك) ٣/٧/٥ يجب أن تكون أداة التلامس الكهربائي بباب الصاعده ومفتاح الايقاف والتشغيل مثبتة جيداً وسليمة الأداء .

١٦ (ك) ٨/٥ الفحوص التي يتم إجراؤها فوق سقف الصاعده:

١٦ (ك) ١/٨/٥ يجب التحقق من ان الخلوص فوق سقف الصاعده مطابقاً للشكل ٢ . بالباب الخامس .

١٦ (ك) ٢/٨/٥ يجب أن يفتح باب الطوارئ - إن وجد - من الخارج بطريقة سهلة .
١٦ (ك) ٣/٨/٥ يجب ان يكون جهاز الأمان الكهربائي الخاص بمجموعة فرامل الأمان (البراشوت) سليماً وبحالة جيدة .

١٦ (ك) ٤/٨/٥ يجب أن تكون طارة التوجيه مركبة بطريقة سليمة وخالية من الشروخ وخاصة إذا كان وضعها تحت أرضية غرفة الماكينات .

١٦ (ك) ٥/٨/٥ يجب ان يكون حبل منظم السرعة مثبتاً ومؤمناً براقعة تشغيل مجموعته فرامل الأمان (البراشوت) .

١٦ (ك) ٦/٨/٥ يجب ان تثبت وصلات مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) ببعضها تثبيتها محكماً .

١٦ (ك) ٧/٨/٥ يجب ان تثبت مفاتيح نهاية مشوار الصعود تثبيتها محكماً وسليمة وبحالة جيدة .

١٦ (ك) ٨/٨/٥ يجب فحص حبال الجر وحبل منظم السرعة من فوق الصاعده عندما تتحرك الصاعده صعوداً وهبوطاً باستخدام لوحة الفحص . أما الأجزاء التي لا يمكن فحصها من فوق الصاعده فيجرى فحصها من غرفة الماكينة أو من حفرة البئر .

١٦ (ك) ٩/٨/٥ يجب ان تثبت دلائل الحركة ودعماتها بإحكام لتحمل الاهتزازات ويجب الا يظهر بها صدأ أو تشويه أو استهلاك شديد .

١٦ (ك) ١٠/٨/٥ يجب ان تكون أقفال مفاتيح ابواب الاعتاب سليمة الأداء .

١٦ (ك) ١١/٨/٥ يجب أن تركيب الدعومات الخاصة بأعتاب الأبواب الخارجية بحيث لا تتسبب في عرقلة الركاب أو البضائع أثناء الدخول أو الخروج من الصاعده .

١٦ (ك) ١٢/٨/٥ يجب أن تثبت كراسى الانزلاق لكل من الصاعده وتقل الموازنة بإحكام كما يجب أن تتخذ تدابير لعدم خروجها عن مسارها بالدلائل نتيجة للاهتزازات ويجب أن يكون تثبيت كتل ثقل الموازنه مناسباً .

١٦ (ك) ١٣/٨/٥ يجب أن تمتد بالكامل دلائل أبواب الأعتاب السفلية (المنزلقه) داخل مجرى عتب الباب ، كما يجب أن تكون تثبيتها عجل تعليق الأبواب مناسبة .

١٦ (ك) ٩/٥ الفحوص التي يتم إجراؤها بالبنز

١٦ (ك) ١/٩/٥ يجب تثبيت قواطع نهاية المشوار السفلى بإحكام ، وأن تكون سليمة الأداء وبحالة جيدة .

١٦ (ك) ٢/٩/٥ يجب تثبيت المخمدات بإحكام ، وتبقى في حالة تشغيل جيده ، كما يجب ان تكون المخمدات الزنبركية خالية من الصدأ والتآكل ، وفي حالة المخمدات الهيدروليكية فيجب أن تقلل بالكمية المناسبة من الزيت بالإضافة إلى ماسيق .

١٦ (ك) ٣/٩/٥ يجب حماية الكابلات المرنة من التلف والإرتطام بالحوائف الحادة

١٦ (ك) ٤/٩/٥ يجب أن تكون : أجهزة موازنة الشد لحبل منظم السرعة ، وأجهزة الشد لحبال الموازنة ، وأى وسائل أخرى لموازنة الشد سليمة الأداء وبحالة جيده .

١٦ (ك) ٥/٩/٥ يجب أن يكون عمق الحفره مطابقاً لما في الجدول ١ . و الجدول ٢ . والمتطلبات الواردة بالباب الخامس .

الخصائص الضرورية لتحقيق مطابقتها لإشتراطات هذا الكود وعلى الأخص فيما يتعلق بالآتي :

- الخلوص الواجب توافره أعلى البئر وفي حفرتة .
- أى فراغات يمكن الوصول إليها وتقع تحت حفرة البئر .
- المنفذ إلى حفرة البئر .
- حماية الروافع الهيدروليكية إذا لزم .
- فواصل الحماية بين المصاعد إذا وجد أكثر من مصعد في البئر نفسه .
- بيان أماكن وأبعاد الفتحات اللازمة للتثبيت .
- موقع غرفة الماكينة والأبعاد الرئيسية لها مع بيان مواقع تركيب الماكينة والمعدات الرئيسية بالفرقة .
- فتحات التهوية .
- رواد فعل الأحمال على المبنى وعلى أرضية حفرة البئر .
- المنفذ إلى غرفة الماكينات .
- الأماكن والأبعاد الرئيسية لأبواب الاعتاب ، وإذا كانت متطابقة لجميع الأبواب فليس من الضروري بيان كل الأبواب ويكتفى ببيان المسافات بين الأدوار .
- أوضاع وأبعاد أبواب الفحص والطوارئ .
- مقاسات الصاعدة ومداخلها .
- الخلوص بين كل من العتب وباب الصاعدة وبين السطح الداخلي لحائط البئر .
- المسافة الأفقية بين باب الصاعدة المفلق وأبواب الاعتاب .
- الخواص الأساسية للتعليق ، ومعامل الأمان ، للحبال (عدها ،

الباب السادس عشر [هيدروليكي]

الفحص ، الإختبارات ، التجارب ، والصيانة

١٦/١/١٦ الإختبارات والتجارب

١٦(م)/١ يجب أن يحتوى ملف المواصفات الفنية الذى يقدم عند طلب الترخيص المبدئى على المعلومات اللازمة للتأكد من أن الأجزاء التى يتكون منها المصعد قد صممت بطريقة صحيحة ، وأن التركيبات المقترحة تطابق إشتراطات هذا الكود .

يمكن أن يكون التحقق للبند كلها أو بعضها والتى ستكون موضوعا للتجارب أو الإختبارات قبل دخول المصعد فى الخدمة . كما يجب أن يحتوى ملف المواصفات الفنية الذى يقدم عند طلب الترخيص على جميع المعلومات والمستندات الآتية :

(١) عام

- إسم وعنوان جهة الصنع .
- عنوان موقع المصعد .
- طراز المعدات ، الحمولة المقننة ، السرعة المقننة ، عدد الركاب ، مشوار المصعد ، وعدد الوقفات التى يخدمها المصعد .

(ب) التفاصيل الفنية والرسومات

تشمل الرسومات المساقط الأفقية والقطاعات اللازمة لبيان المعدات الخاصة بالمصعد والموجودة بغرف الماكينات والطارات والأجهزة الأخرى ، وليس من الضروري أن تتضمن التفاصيل ولكن يجب أن تحتوى على

قطرها ، مكوناتها وحمل القطع)

- بيان ما أتخذ من إحتياطات :

- * ضد السقوط الحر وهبوط الصاعدة بسرعة متجاوزة .
- * ضد زحف الصاعدة .

- رسم عملي لجهاز الكف السقاطي إن وجد .

- حساب رد فعل تشغيل جهاز الكف السقاطي على مواضع الوقفات الثابتة له إن وجد .

- الخواص الأساسية لحبل منظم السرعة أو حبل الأمان (القطر ، المكونات ، حمل القطع ، ومعامل الأمان) .

- أبعاد وحسابات دلائل الحركة وكذلك أبعاد وحالة السطح المصقول (بالسحب على الجارد ، أو على الفريزة ، أو على الجليخ) .

- أبعاد وحسابات المخمدات من النوع ذات الطاقة المتراكمة .

- حساب الضغط للحمل المقتن .

- حساب جهاز الرقع الهيدروليكي وشبكة الأنابيب .

- خصائص أو نوعية السائل الهيدروليكي .

(ج) الرسومات الكهربائية التخطيطية ورسومات الدوائر الهيدروليكية

رسم تخطيطي لدوائر القوى وبواثر الأمان .

الرسم التخطيطي للدائرة الهيدروليكية .

(د) الشهادات

تطلب نسخ من من شهادات الاختبارات النمطية لكل من :

أجهزة القفل لأبواب الأعتاب ، منظم السرعة ، مجموعة جهاز الأمان (البراشوت) ، والمخمدات .

وفي حالة الضرورة ترفق شهادات الاختبارات النمطية لمكونات أخرى

(الصبال ، الخراطيم ، الخراطيم المرنة ، والمعدات الغير قابلة للإنفجار) .

شهادة إختبار لمجموعة جهاز الأمان (البراشوت) طبقا لتعليمات جهة

الصنع ، وكذلك حساب قيمة ضغط الزنبركات لمجموعة جهاز الأمان

(البراشوت) من النوع المقترح .

شهادة إختبار صمام القطع طبقا لتعليمات جهة الصنع كما يزيد

السجل برسومات ضبط الجهاز .

١٦ [م] ٢/٨ تفحص وتختبر المصاعد قبل دخولها للخدمة وذلك لتحقيق مطابقتها لهذا الكود

، وهذه التجارب والاختبارات يجب أن تتم بواسطة هيئة معتمدة من السلطات العامة .

١- الأختيارات

يجب أن تشمل الأختيارات بصفة خاصة النقاط التالية :

(أ) مطابقة التركيبات للترخيص المبدئي إن وجد .

(ب) تحقيق متطلبات هذا الكود في جميع المجالات .

(ج) الإختبار بالنظر بتطبيق قواعد الإنشاء الجيد للمهمات التي لا تدرج

كمتطلب خاص في هذا الكود .

(د) مقارنة التفاصيل المعطاه في شهادات القبول للمعدات والتي تم إختبارها

نمطيا مع خواص المصعد .

٢- الإختبارات والتحقيق :

هذه التجارب والتحقيقات يجب أن تغطي البنود التالية :

(أ) أجهزة القفل .

(ب) أجهزة الأمان الكهربائية .

(ج) عناصر التعليق وملحقاتها : يجب إثبات أن خصائص عناصر التعليق

وملحقاتها هي الموثوقة بالسجل أو الملف .

(ط) جهاز القابض

- يجب إجراء الإختبار بينما تتحرك الصاعدة هبوطاً بالسرعة المقننة مع إنتظام توزيع الحمل وتكون الحمولة ١٢٥٪ من الحمل المقنن وذلك بالنسبة لكل من : وسائل القبض اللحظي ، أو الزيادة بمخمدات ، أو المترجج .
- (د) إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) بإرخاء مجموعة التعليق أو حبل جهاز الأمان ويتم فحص مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) لتأكيد سلامة التشغيل .
- (ك) إطلاق جهاز القابض بواسطة الرافعة المخصصة لذلك . وتفحص بالنظر عملية تمشيق الرافعة مع كل الوقفات الثابتة ، كما يتم قياس الخلوص الأفقى بين الرافعة والوقفات الثابتة أثناء حركة الصاعدة .
- (ل) جهاز الكف السقاطى

١- الإختبار الديناميكي :

يتم إجراء هذا الإختبار بينما تتحرك الصاعدة هبوطاً بالسرعة المقننة مع إنتظام توزيع الحمل بها وتكون الحمولة ١٢٥٪ من الحمل المقنن ، ويجب التأكد من توقف الصاعدة بواسطة جهاز الكف السقاطى عند كل دور . يجب التأكد بعد إجراء هذا الإختبار أنه لم تحدث تلفيات قد تؤثر على الأداء الاعتيادى للمصعد .

٢- الفحص بالنظر لتمشيق الكف السقاطى (الكشوف) مع جميع الدعائم مع قياس الخلوص الأفقى مع الكف السقاطى وجميع الدعائم أثناء حركة الصاعدة .

(م) مخمدات الصاعدة

١- المخمدات من النوع ذات الطاقة المتراكمة يجب إجراء التجربة عليها بالطريقة الآتية :

ترتكز الصاعدة بالحمل المقنن على المخمدات والحبال فى حالة

(د) قياسات التيار أو القدرة وقياس السرعة .

(هـ) ١- قياس مقاومة العزل لمختلف الواتر .

٢- مراجعة تاريخ جميع أجزاء المصعد وموصليتها بالأرضى العمومى بفرقة الماكينات .

(و) قواطع نهاية المشوار .

(ز) منظم السرعة .

١- يجب مراجعة سرعة الإطلاق لمنظم السرعة فى إتجاه هبوط الصاعدة .

٢- يجب مراجعة عملية التحكم فى إيقاف المصعد بإتجاهى الحركة .

(ح) مجموعة فرامل أمان الصاعدة (البراشوت)

تراجع الطاقة المستوعبة لمجموعة فرامل الأمان عند التشغيل أثناء الإختبار النمطى وأما الهدف من التجربة قبل دخول المصعد فى الخدمة فيكون لمراجعة التركيب والضبط والتي تم تحقيقها أثناء الإختبار النمطى وسلامة التجميع الكامل شاملاً مجموعة فرامل أمان الصاعدة ودلائل الحركة وثبيتها بالمبنى .

كما يجب إجراء هذا الإختبار أثناء هبوط الصاعدة مع إنتظام توزيع الحمل مع ملابس وقصر دائرة كل من مجموعة فرامل الأمان وملامس منظم السرعة لتفادى غلق صمام إتجاه الهبوط . يجب تمشيق مجموعة فرامل الأمان بينما تتحرك الصاعدة بسرعة مخفضة وكذلك يجب التأكد بعد إجراء هذا الإختبار أنه لم تحدث تلفيات قد تؤثر على الأداء الاعتيادى للمصعد .

إرتخاء ثم تراجع قيمة الانضغاط في المعدات للتأكد من مطابقتها بالجنول (٥٣) .

٢- المعدات من النوع ذات الطاقة المتراكمة المخمدة الارتداد والمعدات من النوع المبدد للطاقة يجب إجراء التجربة عليها بالطريقة الآتية :

يتم هبوط الصاعدة بالصمل المقنن وبالسرع المقتنة لتصل للمعدات ، يجب التأكد بعد إجراء التجربة أنه لم تحدث تلفيات قد تؤثر على الأداء الاعتيادي للمصعد .

(س) حد المشوار للمكبس الهيدروليكي وتحقيق توقفه بالأخاد .

(ع) قياس ضغط العمل المقنن .

(ف) صمام تخفيف الضغط : فحص الضبط المناسب .

(ص) صمام القطع .

يختبر عمل هذا الصمام عندما تكون الصاعدة هايطه بالحمل المقنن وموزعاً بانتظام وفي المصاعد المزودة بعدة صمامات مترابطة فإن مراجعة غلق الصمامات متوافقة تتم بقياس ميل أرضية الصاعدة .

(ق) صمام المقيد (باتجاه مفرد) : يجب مراجعة السرعة القصوى بحيث لا تزيد عن السرعة المقتنة للهبوط بأكثر من ٠.٢ م/ث .

(د) إختبار الضغط : يتم إجراء الإختبار بتطبيق ضغط يعادل ٢٠٠٪ من الحمل المقنن على المنظومة الهيدروليكية وذلك بين صمام عدم الرجوع والرافع الذي يعتبر ضمن المنظومة الهيدروليكية والتي تتم ملاحظتها لمدة ٥ دقائق لتبين هبوط الضغط أو التمرير ويجب عقب الإختبار التأكد من سلامة المنظومة الهيدروليكية وذلك بالفحص بالنظر .

(س) إختبار الزحف : يجب إجراء هذا الإختبار والصاعدة متوقفة في مستوى أعلى منسوب بالحمل المقنن ثم تراجع مسافة هبوط الصاعدة بحيث لا تزيد عن ١٠ مم خلال ١٠ دقائق .

(ت) تشغيل الطوارئ في إتجاه الهبوط (لمساعد التأثير غير المباشر) .
يراجع تشغيل الطوارئ بحيث يستحيل هبوط الصاعدة في حالة إرتخاء الحبل .

(ث) معدد زمن تشغيل المحرك : يراجع ضبط الوقت (بمحاكاة حركة الماكينة) .

(ض) جهاز كهربائي كاشف للحرارة : يراجع ضبط درجة الحرارة .

(ط) النظام الكهربائي ضد الزحف : يجرى إختبار الصلاحية والصاعدة بالعمل المقنن .

(ع) جهاز الإنذار : يجرى إختبار الصلاحية .

١٦ [هـ] ٢/٢/١ إذا طلبت شهادات الإختبار النمطي فيجب أن تقوم جهة معتمدة لهذا

الفرض بتوريد نسخة معتمدة من كل شهادة إختبار نمطي للمعدات الآتية :

(أ) أجهزة قفل الأبواب .

(ب) أبواب الأعتاب .

(ج) جهاز منظم السرعة .

(د) مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

(هـ) المعدات من النوع المبدد للطاقة والمعدات من النوع ذات

الطاقة المتراكمة المخمدة الارتداد .

١٦ [هـ] ٢/١/١ يتم إجراء التجارب والأختبارات النورية على المصاعد بعد دخولها الخدمة

لإثبات أنها بحالة جيدة ويجب ألا تكون هذه التجارب والأختبارات النورية أكثر تشدداً من متطلبات ما قبل الخدمة وإلا يسبب تكرارها إستهلاكاً زائداً أو إجهادات يمكن أن تقلل من أمان المصعد وهذه الحالة تظهر بصفة خاصة عند إجراء التجارب على المكونات مثل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) والمعدات كذلك فإنه عند إجراء تجارب ما بعد الخدمة على هذه المكونات فيراعى أن تكون الصاعدة فارغة والسرعة منخفضة علماً بأنه قد تم التحقق من

كفاءة هذه المكونات أثناء الاختبار النمطي كما تم التأكد من سلامة تركيبها وأدائها في التجارب التي أجريت قبل دخول المصعد الخدمة وتكون هذه المكونات دائما سليمة الأداء أثناء الاختبارات الدورية للمصعد .

ويجب أن تركز التجارب والاختبارات على مايلي

- أجهزة القفل .
 - الحبال .
 - منظم السرعة .
 - مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) : ويتم إجراء التجارب عليها بسرعة منخفضة والمساعدة فارغة .
 - جهاز القابض : يتم الاختبار والمساعدة فارغة والسرعة منخفضة .
 - أجهزة إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) : تختبر بإرخاء التعليق أو حبيل جهاز الأمان .
 - أجهزة إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) الخاص بالمساعدة أو جهاز القابض بالرافعة .
 - جهاز الكف السقاطي : يتم الاختبار والمساعدة فارغة والسرعة منخفضة .
 - المخمدات : يتم الاختبار والمساعدة فارغة والسرعة منخفضة .
 - صمام تخفيف الضغط .
 - صمام القطع .
 - النظام الكهربائي ضد الزحف .
 - جهاز الإنذار .
- يجب أن ترفق بالسجل أو الملف نسخة طبق الأصل من تقرير التجارب الدورية .

٤٨١(هـ)٢١

يجب إجراء التجارب والاختبارات بعد التعديلات الجذرية والعمرات الشاملة أو إصلاح عتق حادث للتأكد من أن المصاعد مطابقة لأشترطات هذا الكود وتجري هذه التجارب والاختبارات طبقا لمايلي :

يجب تسجيل التعديلات الجذرية والحوادث في الجزء الفني من السجل أو الملف ، ويعتبر ما يلي على وجه الخصوص من التعديلات الجذرية : و

- تغيير السرعة المقتنة
- تغيير الحمولة المقتنة
- تغيير كتلة المساعدة
- تغيير المشوار
- تغيير طراز أجهزة القفل
- تغيير أو أحلال أى من :
- نظام التحكم في تشغيل المصعد
- دلائل الحركة أو طرازها
- طراز الأبواب (أو إضافة باب أو أكثر لأبواب الاعتصاب أو باب المساعدة) .
- وحدة الضخ الهيدروليكية
- جهاز منظم السرعة
- المخمدات
- مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)
- جهاز القابض
- جهاز الكف السقاطي
- الرافع الهيدروليكي

- صمام تخفيف الضغط

- صمام القطع

- صمام المقيد (باتجاه مفرد) .

وتكون هذه التجارب هي التي أجريت على المكونات الأصلية للمصعد قبل دخوله الخدمة

١٦ (هـ) ٢/ السجل

١٦ (هـ) ١/٢ يجب أن تسجل الخصائص الأساسية للمصعد في السجل أو الملف الذي يتم إعداده عند دخول المصعد للخدمة على أكثر تقدير ويجب أن يستمر تحديث السجل أو الملف وأن يحتوي على :

(أ) جزء خاص بالخواص الفنية بوضع قيود تاريخ دخول المصعد بالخدمة ، الخواص الأساسية للمصعد ، الحبال والمكونات التي تتطلب شهادة الاختبار النمطي والتعديلات الهامة بالمصعد وتغيير الحبال أو الأجزاء الهامة والحوادث .

ترقق الرسومات الخاصة بتركيب المصعد في المبنى والرسومات التخطيطية للدوائر الكهربائية والتي يمكن أن تقتصر على دوائر لفهم مقتضيات الأمان كما يجب توضيح الرموز بسمياتها المستخدمة في هذه الرسومات بالمصطلحات العلمية .

(ب) جزء آخر تحفظ فيه النسخ المؤرخة بالاختبارات والفحص مع ما رصد من ملاحظات .

١٦ (هـ) ٢/٢ يجب أن يكون السجل أو الملف متاحاً لمسئولي الاختبارات والتجارب الدورية بإدارة الصيانة .

١٦ (هـ) ٣/ الصيانة

يجب المحافظة على المصعد ومشتلاته في حالة تشغيل جيدة وذلك

بأن يتم إجراء الصيانة بصفة منتظمة بواسطة هيئة مرخصة ومستقلة عن السجل .

١٦ (هـ) ٤/ الفحص وطرق الاختبار

١٦ (هـ) ٤/١ الفحص والأجهزة المستخدمة في الاختبارات

١٦ (هـ) ٤/١/١ يستعمل جهاز قياس مقاومة العزل يمدى ٥٠٠ فولت و ١٠٠ ميجا أوم .

١٦ (هـ) ٤/١/٢ تستعمل أجهزة قياس التيار والجهد والسرعة (قياس السرعة) وذلك لتجارب التحميل .

ويستعمل شريط القياس ، المتر المطوى ، القدمة الفكية ذات الـ ١٠٠ سم ، شاكوش يدوي وأيضاً ميزان منسوب لأغراض الفحص الأخرى .

١٦ (هـ) ٥/ طرق الفحص ومعايير تقرير الصلاحية

١٦ (هـ) ٥/١ الفحوص التي يجب إجراؤها بغرفة الماكينات

١٦ (هـ) ٥/١/١ يجب أن تركيب وحدات الضخ الهيدروليكية ، صهاريج الزيت ، والمبردات ، لوحات التحكم بعيداً عن الحوائط والأعمدة بما لا يقل عن ٥٠ سم ويجب الالتزام بذلك إلا في الحالات التي تتم فيها أعمال الصيانة والعناية بالمعدات بدون عوائق .

١٦ (هـ) ٥/١/٢ يجب أن تفصل أرضية وحوائط وسقف غرفة المعدات بسواتر من مواد غير قابلة للحريق أو مقاومة له .

١٦ (هـ) ٥/١/٣ يجب أن توضع أجهزة الأطفاء أو الرمل في مكان ظاهر خارج غرفة المعدات قرب المدخل .

- ١٦ (هـ) ٤/١/٥ يجب وضع لافتة تحذير ضد خطر الاشتعال في غرفة المعدات .
- ١٦ (هـ) ٥/١/٥ يجب ألا تكون بغرفة المعدات أى تركيبات أخرى لا تخص المعد .
- ١٦ (هـ) ٦/١/٥ يجب توفير الإضاءة والتهدية في غرفة المعدات لتسهيل أعمال الصيانة والفحص . كما يجب الحفاظ على درجة حرارة الغرفة دائماً لأقل من ٤٠م .
- ١٦ (هـ) ٧/١/٥ يجب أن يكون جهاز القفل بباب غرفة المعدات سليماً .
- ١٦ (هـ) ٨/١/٥ يجب أن يكون ترتيب المصرات والسلالم ... إلخ المؤدية لغرفة المعدات بحيث لا تعوق عمليات الصيانة .
- ١٦ (هـ) ٢/٥ لوحة التيار العمومية ، المفتاح الرئيسى ، لوحة التحكم ، أنابيب الاتصلاك، والتوصيلات الكهربائية .
- ١٦ (هـ) ١/٢/٥ يجب تركيب لوحة التيار العمومية والمفتاح الرئيسى وتثبيتها جيداً بمدخل غرفة المعدات .
- ١٦ (هـ) ٢/٢/٥ يجب أن يتم التركيب والتثبيت الجيد لمعدات التحكم مثل لوحات التشغيل وأجهزة إنقناؤ الأذوار ... إلخ لمنع تحركها .
- ١٦ (هـ) ٣/٢/٥ يجب أن تكون نقط التلامس لكل مفتاح كهربائى ، أو مرحل على لوحات التشغيل سليمة وجيدة التشغيل .
- ١٦ (هـ) ٤/٢/٥ يجب أن تكون قيم مقاومة المزول لكل دائرة كهربائية كالمبينة بالجدول ١٥ . وحسبما يناسب كل حالة .
- ١٦ (هـ) ٣/٥ وحدة الضخ الهيدروليكية ، أنابيب الضغط ، والخراطيم المرنة ذات الضغط العالى .
- ١٦ (هـ) ١/٣/٥ يجب أن تثبت وحدة الضخ الهيدروليكية بأحكام وأن تكون سليمة الأداة .

- ١٦ (هـ) ٢/٣/٥ يجب أن تكون لكل صاعدة وحدة ضخ هيدروليكية .
- ١٦ (هـ) ٣/٣/٥ يجب أن تزود المنظومة الهيدروليكية بصمام أمان يبدأ فى الصدا أوماتيكيا قبل تعدى ضغط التشغيل ١٢٥٪ من الضغط الإعتيادى مع إبقائه لضغط التشغيل فى حدود ١٥٠٪ من الضغط الإعتيادى وذلك فى حالة تحرك الصاعدة إلى أعلى .
- ١٦ (هـ) ٤/٣/٥ يجب أن يتأكد عمل صمام عدم الرجوع بوحدة الضخ الهيدروليكي و يجب ألا تزيد سرعة الصاعدة عن السرعة المقتنة عند إكمال فتح صمام الهبوط اليدوى .
- ١٦ (هـ) ٥/٣/٥ يجب أن تزود المنظومة الهيدروليكية بجهاز للتحكم فى درجة الحرارة عند احتمال إنخفاض درجة حرارة الزيت إلى ٥ درجة مئوية أو أقل أو ارتفاعها إلى ٦٠ درجة مئوية أو أكثر .
- وإذا استخدمت المياه فى التبريد فإن ماسورة المياه يجب ألا توصل مباشرة إلى مواسير المياه العادية .
- ١٦ (هـ) ٦/٣/٥ يجب أن يتأكد عمل جهاز منع زيادة سرعة محرك المضخة .
- ١٦ (هـ) ٧/٣/٥ يجب أن يركب جهاز قياس أو أكثر على مواسير الضغط .
- ١٦ (هـ) ٨/٣/٥ يجب معالجة مواسير الضغط بطرق فعالة مانعة للصدأ وأن تكون ذات دعائم ثابتة والوصلات محكمة الاتصال بحيث تكون مانعة لتسرب الزيت .
- ١٦ (هـ) ٩/٣/٥ يجب أن تتأكد جودة توصيل وصلات الخراطيم المرنة بحيث تكون مانعة لتسرب الزيت .
- ١٦ (هـ) ٤/٥ تجارب التحميل
- يجب أن تجرى تجارب التحميل بقياس السرعة والتيار عند الجرا المقتن والتردد المقتن فى كل من الحالتين الأتيتين .

أ- الصاعدة محملة بالحمل المقتن .

ب- ثم محملة بحمل يعادل ١١٠٪ من الحمل المقتن .
ويجب أن تتطابق القياسات مع الجدول (٥٥)

١٦ (هـ) ٥/٥/٥ شروط تشغيل منظم السرعة

تقاس سرعة تشغيل منظم السرعة - أن وجد - بواسطة جهاز قياس السرعة . كما يمكن أيضا قياسها بتشغيل منظم السرعة مستقلاً عن الصاعدة ليعطى نفس التأثير بتحرك الصاعدة بسرعة متجاوزة .

١٦ (هـ) ٦/٥/٥ شروط تشغيل إيقاف الطوارئ لمصاعد التآشير غير المباشر الهيدروليكية

١٦ (هـ) ٦/٥/٥ تجرى التجارب بالشروط التالية:

توقف الصاعدة بتعشيق منظم السرعة يدوياً أثناء هبوطها ثم يتم تشغيل منظومة الضخ الهيدروليكية لتحريك الصاعدة في نفس الاتجاه فتتوقف الصاعدة ويمكن التأكد من ذلك بإنزال الرافع فلا تتحرك الصاعدة فيكون ذلك تأكيداً لسلامة عمل مجموعة فرامل الأمان .

ومع ذلك فإنه لإيقاف الطوارئ في حالة عدم وجود منظم السرعة فتشغيت الصاعدة وترخى الحبال بخفض الرافع ثم يمكن التحقق من فاعلية عمل إيقاف الطوارئ بتحرير تثبيت الصاعدة .

١٦ (هـ) ٢/٦/٥ يجب إجراء الفحوص الأتية مع تعشيق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

أ- ألا تحدث بمجموعة الأجزاء الميكانيكية وحبال المنظم أية تلفيات .

ب- أن تؤثر مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) بالمثل على كل من الدليلين .

١٦ (هـ) ٢/٥/٥ فحوص يتم إجراؤها داخل الصاعدة

١٦ (هـ) ١/٧/٥ يجب ألا تزيد المسافة الأفقية بين عتب أرضية الصاعدة وحائط البئر عن ١٥ سم .

١٦ (هـ) ٢/٧/٥ يجب أن تثبت في مكان ظاهر لافتة توضح طبيعة استخدام المصعد ، والحمل المقتن والسعة .

١٦ (هـ) ٣/٧/٥ يجب أن تكون أداة التلامس الكهربائي لباب الصاعدة ومفتاح الإيقاف والتشغيل مثبتة جيداً وسليمة الأداء .

١٦ (هـ) ٤/٧/٥ يجب تأكيد عمل جهاز ضبط المنسوب في نطاق ٧٥ مم .

١٦ (هـ) ٨/٥/٥ أعمال الفحص التي تجرى فوق سقف الصاعدة

يجب إجراء أعمال الفحص للمهام التالية :

١٦ (هـ) ١/٨/٥ الطازات يجب أن تكون مثبتة جيداً وخالية من الشروخ .

١٦ (هـ) ٢/٨/٥ يجب أن يحقق حبال الرفع أو حبال منظم السرعة متطلبات الفقرتين (أ) . (ب) التاليتين :

أ- يجب فحص درجة الاستهلاك بالحبال كما يجب أن تحقق متطلبات الباب (٥٩) .

ب- أطراف الحبال التي تجنث في الشدادات الخاصة باستخدام سبيكة الرصاص يجب أن تتركب بطريقة يمكن معها ملاحظة التجنث .

ج- يثبت باحكام كل شدة من شدادات الحبال بصمولتين ويؤمن التثبيت بواسطة تيل مشقوقة .

د) يجب أن يكون الشد في حبال التعليق متساوياً تقريباً .

١٦ (هـ) ٣/٨/٥ يجب رفع الصاعدة فوق مستوى أعلى دور بسرعة منخفضة وبلا حظ ألا يقل الخلوص العلوي عن ٦٥ سم عندما تتوقف الرافعة .

١٦ (هـ) ٤/٨/٥ يوضع لمصاعد التأثير غير المباشر مفتاح نهاية المشوار يتم تشغيله قبل أن يصل الرافع إلى مصد الإيقاف ويجب أن يتم التيقن من سلامة تركيبه وعمله .

- يضمن تأكيد التشغيل والأداء .
- ١٦ (هـ) ٨/٩/٥ يجب تثبيت المخمدات بأحكام وتبقى في حالة تشغيل جيدة كما يجب أن تكون المخمدات الزتريكية خالية من الصدأ أو التآكل وفي حالة المخمدات الهيدروليكية فيجب أن تملأ بالكمية المناسبة من الزيت بالإضافة إلى ما سبق .
- ١٦ (هـ) ٩/٩/٥ يجب حماية الكابلات المرنة من التلف .
- ١٦ (هـ) ١٠/٩/٥ يجب أن يعمل جهاز موازنة الشد لحبال منظم السرعة وأجهزة موازنة الشد الأخرى بطريقة سليمة .
- ١٦ (هـ) ١٢/٩/٥ يجب ألا تقل عمق حفرة البئر عن ١٥ م .
- ١٦ (هـ) ١٣/٩/٥ يجب ألا تتلف مجموعة فرامل الأمان بعد إجراء تجربة إيقاف الطوارئ كما يجب أن تعود إلى وضعها المعتاد .
- ١٦ (هـ) ١٤/٩/٥ يجب ربط إطارات الصاعدة ببعضها بأحكام .

- ١٦ (هـ) ٥/٨/٥ تركيب أسطوانة الرفع الهيدروليكي بأحكام .
- ١٦ (هـ) ٦/٨/٥ يجب معالجة الزيت المتسرب من حشو الإسطوانة بطريقة مناسبة .
- ١٦ (هـ) ٧/٨/٥ يراعى إمكانية فتح باب الطوارئ من الخارج بسهولة .
- ١٦ (هـ) ٨/٨/٥ يثبت مفتاح باب الطوارئ فوق الصاعدة بأحكام .
- ١٦ (هـ) ٩/٨/٥ يجب أن يعمل مفتاح الأمان فوق الصاعدة بطريقة سليمة .
- ١٦ (هـ) ١٠/٨/٥ يثبت حبل منظم السرعة بأحكام .
- ١٦ (هـ) ١١/٨/٥ يجب أن يتأكد عمل ذراع مجموعة فرامل الأمان .
- ١٦ (هـ) ١٢/٨/٥ يثبت قاطع نهاية المشوار العلوى تثبيثاً جيداً ويركب في موضع يضمن تأكيد التشغيل .
- ١٦ (هـ) ١٣/٨/٥ يجب أن يتأكد عمل أقفال أبواب الأعتاب وملامساتها الكهربائية .
- ١٦ (هـ) ١٤/٨/٥ يجب ألا يتواجد في بئر المصعد أية مواسير ، توصيلات كهربائية، أو أى أشياء أخرى ليس لها علاقة مباشرة بالمصعد .

- ١٦ (هـ) ٩/٥ فحوص تجري في حفرة البئر يجب إجراء الفحص كما يلي :
- ١٦ (هـ) ١/٩/٥ يجب ألا تقل المسافة بين المخمدات والصاعدة عندما تكون في أدنى منسوب عن ٧٠ سم .
- ١٦ (هـ) ٢/٩/٥ يجب أن يعمل قاطع نهاية المشوار السفلى قبل أن تصل الصاعدة إلى المخمدات .
- ١٦ (هـ) ٣/٩/٥ يجب أن يتأكد سلامة تركيب أسطوانة الرفع الهيدروليكي .
- ١٦ (هـ) ٤/٩/٥ يجب ألا تنزلق حبال الرفع من مجارى الطارات في مساعد التأثير غير المباشر عند إرتخاء هذه الحبال نتيجة الإهتزازات .
- ١٦ (هـ) ٥/٩/٥ يجب أن تكون حفرة البئر نظيفة وخالية من مياه الرشح .
- ١٦ (هـ) ٦/٩/٥ تثبت مفاتيح نهاية مشوار الهبوط تثبيثاً جيداً ، وتركب في موضع

جدول ١٥ - مقاومة العزل للدوائر المختلفة

نوع الدائرة	جهس الدائرة (فولت)	الحد الأدنى لمقاومة العزل (ميغا أوم)
دائرة المحرك الرئيسي	أقل من أو يساوى ٣٠٠ أكبر من ٣٠٠	٠.٢ ٠.٤
دائرة التحكم	أقل أو يساوى ١٥٠	٠.١
دائرة الإشارة دائرة الإضاءة	أكبر من ١٥٠ أقل من ٣٠٠	٠.٢

جدول ١٦ - إختبار التحميل

وضع التحميل	السرعة	التيار
عندما تكون الصاعدة فارغة فى إجهاد الصعود ، أو عندما تكون محملة بـ ١١٠٪ من الحمل المقتن وتتحرك فى إجهاد الهبوط .	لا تزيد السرعة عن ١٢٥٪ من السرعة المقتنة للمصعد .	لا يزيد التيار عن ١٢٠٪ من التيار المقتن للمحرك .
عندما تكون الصاعدة محملة بـ ١٠٠٪ من الحمل المقتن وتتحرك فى إجهاد الصعود .	لا تقل السرعة عن ٩٠٪ ولا تزيد عن ١٠٥٪ من السرعة المقتنة للمصعد .	لا يزيد التيار عن ١٠٠٪ من التيار المقتن للمحرك .

جدول ١٤ (هـ) . مواصفات الزيت الهيدروليكي للمصاعد الهيدروليكية

درجة اللزوجة	طبقاً ISO VG32 ٣٢م٢/ثانية عند درجة حرارة ٥٠ درجة مئوية
الرقم الدال على اللزوجة فى (ISO)	١٠٨
الإضافات	للحماية ضد الرغوى للحماية ضد الأكاسيد للحماية ضد الصدأ

جدول ١٥ (هـ) . إختبار التحميل للمصاعد الهيدروليكية

وضع التحميل	السرعة	التيار	ضغط التشغيل
عندما تكون الصاعدة فارغة وتتحرك فى إجهاد الصعود وعندما تكون محملة بـ ١١٠٪ من الحمل المقتن وتتحرك فى إجهاد الهبوط .	لا تزيد السرعة عن ١٢٥٪ من السرعة المقتنة للمصعد .	لا يزيد التيار عن ١٢٠٪ من قيمة التيار المقتن للمحرك .	لا يزيد الضغط عن ١١٥٪ من القيمة المصممة .
عندما تكون الصاعدة محملة بـ ١٠٠٪ من الحمل المقتن وتتحرك فى إجهاد الصعود .	لا تقل السرعة عن ٩٠٪ ولا تزيد عن ١٠٥٪ من السرعة المقتنة .	لا يزيد التيار عن ١٠٠٪ من التيار المقتن للمحرك .	لا يزيد الضغط عن ١٢٠٪ من القيمة المصممة .

- يتطلبها التنقل والعمل في وضع الجلوس . وعلى ذلك فهناك متطلبات متعلقة بالأبعاد والجوانب الأخرى لكروسي المقعدين المتحرك
- ١- طول الكرسي من ١١٠٠م إلى ١٢٠٠م . كما يضاف حوالي ٥٠مم إلى الطول لقدمي المقعد .
- ٢- إتساع الكرسي من ٦٠٠م إلى ٧٠٠م . ويضاف خلوص للذراع اليدوي يتراوح بين ٥٠م إلى ١٠٠م .
- ٣- إرتفاع معظم الكراسي حوالي ٥٠٠م ومقدرة المعوق بحدها وضعها جالساً

٤/١٧ المكونات والمساحات المطلوبة الابواب ١/٤/١٧

يجد المعوقون حركياً صعوبة عند إستخدامهم لأبواب المصاعد التي تغلق ذاتياً ولذلك يفضل أن تكون أبواب المصاعد في المباني العامة من النوع الأوتوماتيكي المنزلق .

١/١/٤/١٧ عرض الباب

يتراوح العرض الصافي لباب المصعد بين ٨٠٠م و ٩٠٠م حتى يستطيع مستخدمى كروسي المقعدين المتحرك من المرور من خلال أبواب المصاعد بسهولة ويسر .

٢/١/٤/١٧ مساحات المناورة اللازمة لكروسي المعوقين المتحركة

يجب توفير مساحة كافية لكروسي المقعدين لإمكان الوصول بسهولة إلى أبواب المصاعد وذلك فإن المسر يجب أن يكون بعرض ١٢٠٠م على الأقل

الباب السابع عشر

الإحتياجات الأساسية للمعوقين

منافذ الوصول للمعوقين بذنيا

١/١٧

١/١/١٧

أساسيات
في مرحلة التخطيط ، لا يجب أن يعتبر المعوقون كقمة تحتاج إلى معاملة خاصة ، بل يجب أن يتهيا لهم ما يناسب ظروفهم حتى يمكنهم المشاركة في أمور الحياة العادية .

٢/١/١٧

المجال
ويمكن أن يتحقق لهم ذلك في المنشآت الحديثة ، ويتوقع أن تحقق الإشتراطات الخاصة بشأنهم مستوى عال من الخدمة خاصة في المستشفيات مثلا ، وذلك في مراحل التخطيط والتنفيذ ، مع الأخذ في الإعتبار النواحي الإقتصادية والعملية وعدم التعارض مع المتطلبات الأساسية والخدمات الجماهيرية المطلوبة .

٢/١/٧ يأخذ في الإعتبار إحتياجات المعوقين حركياً فقط في مرحلة تصميم المصاعد .

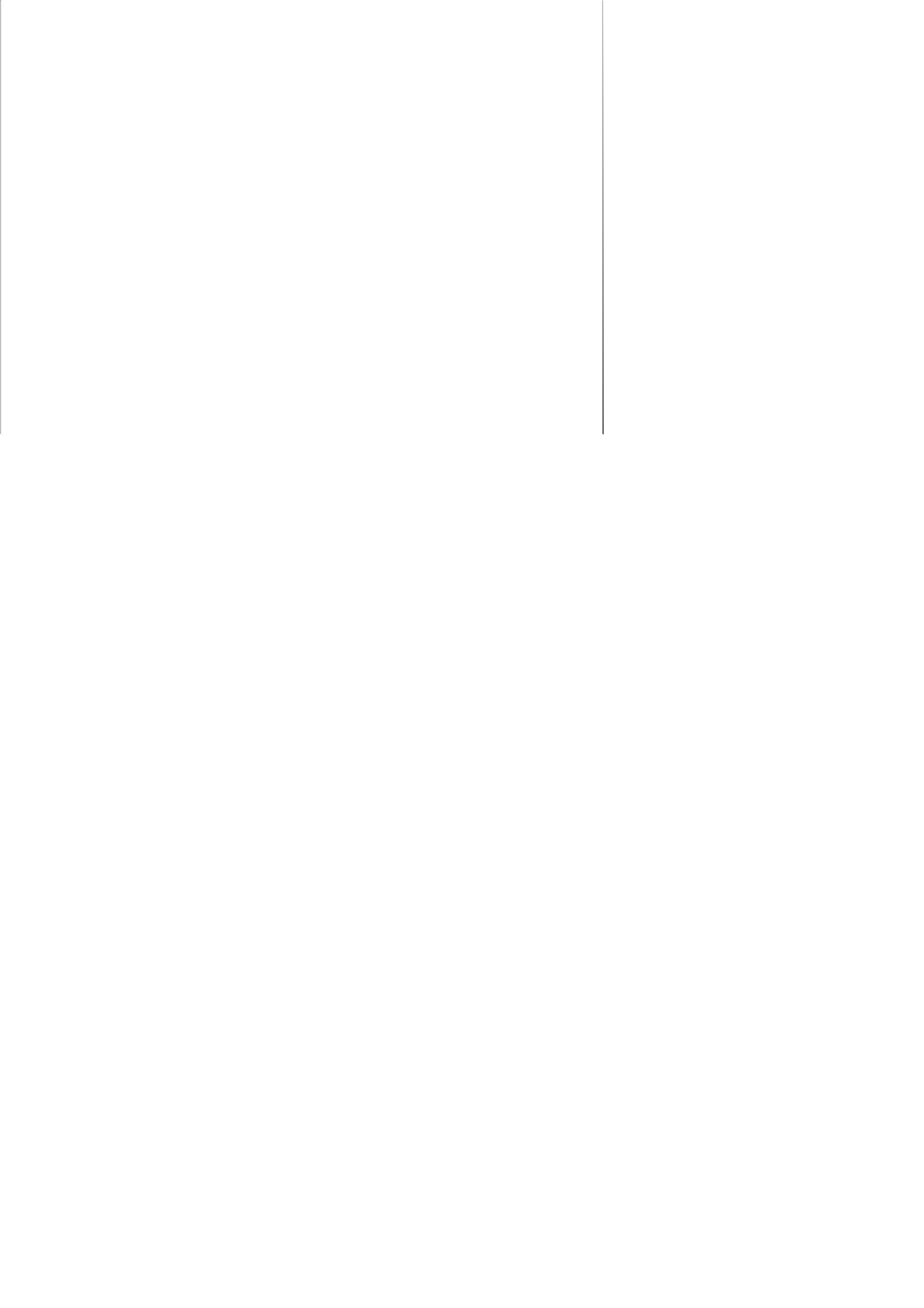
٢/١/٧

٣/١/٧ المعوقون حركياً

٣/١/٧

١/٣/١٧ مستخدمى كروسي المقعدين المتحرك

المشكلة الأساسية لمستخدمى كروسي المقعدين المتحرك في المساحات التي







Car enclosure	حيز الصاعدة
Clearance , bottom of car	الخلوص أسفل الصاعدة
Clearance , top of car	الخلوص فوق الصاعدة
Guides	دلائل الحركة
Jack	الرافع (ها)
Single acting Jack	رافع مفرد (ها)
Passenger	الراكب
Rated speed	السرعة المقننه
Car	الصاعدة
Down direction valve	صمام اتجاه الهبوط (ها)
Pressure relief valve	صمام تخفيف الضغط
Non-return valve	صمام عدم رجوع (ها)
Shut -off valve	صمام الفصل (ها)
Rupture valve	صمام القطع (ها)
Restrictor	صمام المقيد (ها)
One-way restrictor	صمام المقيد (باتجاه مفرد)
Levelling	ضبط المنسوب
Full load pressure	ضغط الحمل الكامل (ها)
Pulley room	غرفة الطارات
Machine room	غرفة الماكينات
Travelling cable	كابل متن
Controller	لوحة التشغيل
Lift machine	ماكينة المصعد
Hydraulic machine	ماكينة هيدروليكية (ها)

المصطلحات الفنية

Car platform	ارضية الصاعدة
Authorized and instructed personnel	اشخاص مفوضون ومدربون
Car frame	اطار الصاعدة
Re-levelling	إعادة ضبط المنسوب
Minimum breaking load of a lifting rope	أقل حمل للقطع لحبل الجر
Door locked	باب مقفل
Door closed	باب مغلق
Lift well	بئر المصعد
Control	التحكم
Operation, automatic	تشغيل اتوماتيكي
Operation, single automatic	التشغيل الاتوماتيكي المفرد
Operation, group automatic	التشغيل الاتوماتيكي لمجموعة مصاعد
Operation, automatic non-selective collective	تشغيل اتوماتيكي تجميعي غير إنتقائي
Operation, automatic selective collective	تشغيل اتوماتيكي تجميعي إنتقائي
Pawl device	جهاز الكف السقاطي (ها)
Clamping device	جهاز القابض (ها)
Pit	الحفرة
Rated load	الحمل المقنن

Landing indicator	مبين طلبات الاعتاب
Safety gear	مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) مجموعة فرامل الأمان اللحظية ذات تأثير مخمد
Instantaneous safety gear with buffer effect	مجموعة فرامل الأمان اللحظية
Instantaneous safety gear	مجموعة فرامل الأمان المتدرجة (البراشوت)
Progressive safety gear	المخمد
Buffer	المساحة المتاحة للمساعدة
Available car area	المشوار
Travel	مصعد التأثير غير المباشر (ها)
Indirect acting lift	مصعد التأثير المباشر (ها)
Direct acting lift	مصعد إيجابي الجر
Positive drive lift	مصعد جر كهربائي
Traction drive lift	مصعد هيدروليكي (ها)
Hydraulic lift	مصعد مركبات (خاصة)
Non-commercial vehicle lift	ملاص كهربائي لباب المساعدة
Car door or gate electric contact	المنطقة المسموح فيها بإمكان فتح الأبواب
Unlocking zone	منظم السرعة
Over speed governor	النظام الكهربائي لمنع الزحف (ها)
Electrical anti-creep system	واقى الاطراف
Toe guard	

رقم الإبداع بدار الكتب
٩٧/٨٠٨٤