



جمهورية مصر العربية
وزارة الاسكان للإلكاف والمجتمعات العمرانية
مركز بحوث الاسكان والبناء

الكتف المجرى
لأسس تصميم وشر وصنف
المقاعد الكهربائية والهيدروليكيه في المباني

قرار وزارى رقم ١٦٧ لسنة ١٩٩٧

المجنة الدائمة للكود المصري
لتعميد أسس تصميم وشر وصنف
المقاعد الكهربائية والهيدروليكيه في المباني

١٩٩٧

طبع العدد بمكتبة شبل



الកود المصري
لأسن تصميم وشروط تنفيذ
المصاعد الكهربائية والهيدروليكيّة في المباني

قرار وزاري رقم ١٦٧ لسنة ١٩٩٧

اللجنة الدائمة للكود المصري
لتحديث أسن تصميم وشروط تنفيذ
المصاعد الكهربائية والهيدروليكيّة في المباني

١٩٩٧

نفي

صدر القرار الوزاري رقم ١٠٩٤ لسنة ١٩٩٩ والخاص بتعديل أنس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية في المباني وذلك تنفيذاً للقانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ .

ونظراً للتطور الملحوظ في نظريات وصناعة وطرق تركيب وتشغيل المصاعد الكهربائية فقد ظهرت الحاجة لتطوير الشروط السابقة ، وصدر القرار الوزاري رقم ٧٥ لسنة ١٩٩٠ لتشكيل اللجنة الدائمة لتعديل أنس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية في المباني .
ونظراً لأن استخدام المصاعد الهيدروليكيه يأذى داد طبقاً لطبيعة بعض المباني والإجراءات مستعده الطوابق فقد أمند عسل اللجنة حتى يشمل الكود كل من المصاعد الكهربائية والهيدروليكيه .

هذا وقد تم بعون الله إصدار الكود باللغة الإنجليزية بالقرار الوزاري رقم ٨٢ لسنة ١٩٩٤ .
ويذلك فقد تم الزام الشركات المصممة للأجهزة والمعدات التي تحقق آمان المصاعد والركاب وأغليها شركات أجنبية بتطبيق هذا الكود

وقد تم تكليف اللجنة بإعداد الكود "أنس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية والهيدروليكيه في المباني" باللغة العربية حتى يمكن للعاملين في هذا المجال الاستفادة القصوى منه في جمهورية مصر العربية والبلاد العربية .
وقد قامت اللجنة بإعداد المشروع الإبداعي لهذا الكود وزوجته على الجهات المختصة من الهيئات العامة والجامعات والمكاتب الاستشارية وشركات المقاولات وشركات المصاعد لإبداء الرأي فيه ثم عقدت ندوة عامة لمناقشة مختلف الآراء وبناء على هذه المناقشات أعد هذا الكود في صورته النهائية .

هذا وقد تم بعون الله إصدار هذا الكود بالقرار الوزاري رقم ١٦٧ لسنة ١٩٩٧ .
وعولى مركز بحوث الإسكان والبناء العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه بما يحقق الإرتقاء بصناعة وطرق تركيب وتشغيل المصاعد الكهربائية والهيدروليكيه في المباني .

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية الجديدة

أستاذ دكتور مهندس / محمد إبراهيم سليمان

قرار وزاري رقم ١٧٦ لسنة ١٩٩٧

بشأن الكود المصري

لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ

المصاعد الكهربائية والهيدروليكيّة في المباني

ذلك الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية :

- بعد الإطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ في شأن أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية وأعمال البناء .
- وعلى القرار الوزاري رقم ١٠٩٤ لسنة ١٩٩٩ بشأن تحديد أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية في المباني .
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٦ لسنة ١٩٧٧ في شأن الهيئة العامة لمركز بحوث الإسكان والبناء والخطيط العمراني .
- وعلى القرار الوزاري رقم ٧٥ لسنة ١٩٩٠ بتشكيل اللجنة الدائمة لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية في المباني .
- وعلى القرار الوزاري رقم ٦٩٢ لسنة ١٩٩٦ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية وأعمال البناء .
- وعلى مذكرة السيد الأستاذ الدكتور رئيس اللجنة الدائمة لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية والهيدروليكيّة في المباني بتاريخ ١٩٩٧/٦/٢ .

فقرر

مادة (١) : تشهد أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية في المباني الصادرة بالقرار الوزاري رقم ١٠٩٤ لسنة ١٩٩٠ بالكلمة المصرية "أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية والهيدروليكيّة في المباني" "الفرق" .

مادة (٢) : تلتزم الجهات المنفذة والمذكورة في القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ بتنفيذ ما جاء بهذه الكلمة .

مادة (٣) : تتولى اللجنة الدائمة للكود المصري لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية والهيدروليكيّة في المباني اقتراح التعديلات التي تراها لازمة بهدف التحديث كلما دعت الحاجة لذلك وتصير التعديلات بعد إصدارها جزءاً لا يتجزأ من الكود .

مادة (٤) : يحتوى مركز بحوث الإسكان والبناء ، المشار إليه أعلاه على نشر هذا الكود والتعرف به والتدريب عليه .

مادة (٥) : ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ويتعتبر نافذاً بعد مرور ستة أشهر من تاريخ النشر .

صدر في ١٧/٦/١٩٩٧

حرب

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية
استاذ الدكتور مهندس / محمد إبراهيم سليمان

**اللجنة الدائمة لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية الهيدروليكلية
في المباني**

أ. أعضاء استشاريون

المرحوم المهندس / سامي أسعد جرجس

بـ. أعضاء اللجنة الدائمة

أستاذ دكتور .م / أحمد محمد العريانى (رئيس اللجنة الدائمة)

أستاذ دكتور .م / محمد أحمد المسيرى (أمين اللجنة الدائمة)

م / عاشر فرجات محروس

م / وجدى عبد العزيز حسنين شاهين

م / يحيى أمين عويس

الأمانة الفنية

م / هدى سليمان صديق

م / محمود شفيق حسن عبد الله

التنسيق والإخراج على الكمبيوتر

وقائى حلمى باتوب

	المحتويات
	المقدمة
١	
٥	الباب الأول : المجال والتطبيق
٧	الباب الثاني: المراجع
١٠	الباب الثالث : التعريف
٢٤	الباب الرابع: الرموز والوحدات
٢٦	الباب الخامس : بئر المصعد

٢٦	١/٥ إشتراطات عامة
٢٦	٢/٥ مكونات البئر
٢٨	٣/٥ تأمين أي فراغات أسفل بئر الصاعدة ونقل المازنة
٢٩	٤/٥ البئر الذي يحتوى على عدة مصاعد
٢٩	٥/٥ المسافة الحرة أعلى سقف الصاعدة وهي مستقرة في نهاية مشوارها أعلى البئر وحفرة البئر .
٣٢	٦/٥ محظورات استخدام بئر المصعد
٣٣	٧/٥ إضاعة البئر

٢٨	الباب السادس : غرف الماكينات والطارات
٢٨	١/٦ إشتراطات عامة
٣٩	٢/٦ المدخل
٤٠	٣/٦ إنشاء وتجهيز غرف الماكينات والطارات

			باب السابع : أبواب الاعتبار
٥٩	١٠/٨	فتح باب الصاعدة	٤٣
٥٩	١١/٨	أبواب الطوارئ ، والهروب	٤٣
٦٠	١٢/٨	سقف الصاعدة	٤٣
٦١	١٣/٨	الأجهزة المركبة فرق سقف الصاعدة	٤٤
٦١	١٤/٨	تهوية الصاعدة	٤٤
٦٢	١٥/٨	إضاءة الصاعدة	٤٤
٦٢	١٦/٨	إطار نقل الموازنة	٤٥
٦٢	١٧/٨	الخلوص بين الصاعدة وحانط بثر المصعد والخلوص بين الصاعدة ونقل الموازنة	٤٧
٧٣		الباب التاسع (كهربائي) : التعليق ، الموازنة ، مجموعة فرامل الأمان منظمه السرعة	٥٣
٧٣	٩	[ك] / ١ وسائل التعليق	٥٣
٧٤	٩	[ك] / ٢ النسبة بين قطر طارات اجر أو الترجيحه وقطر الخيال ، ومعامل الأمان للخيال	٥٣
٧٤	٩	[ك] / ٣ اجر بالخيال ، الضغط الترعرع	٥٤
٧٥	٩	[ك] / ٤ توزيع الحمل بين الخيال	٥٥
٧٥	٩	[ك] / ٥ خيال الموازنة	٥٥
٧٦	٩	[ك] / ٦ مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)	٥٦
٧٨	٩	[ك] / ٧ منظم السرعة	٥٧
		الباب الثامن : الصاعدة ونقل الموازنة والخلوص بالبتر	٥٨
		١/٨ إرتفاع الصاعدة	٥٨
		٢/٨ المساحة المتاحة للصاعدة ، الحبل المتقن ، عدد الركاب	٥٨
		٣/٨ جرائب وأرضية وسقف الصاعدة	٥٨
		٤/٨ سترة الصاعدة	٥٨
		٥/٨ مدخل الصاعدة	٥٨
		٦/٨ أبواب الصاعدة	٥٨
		٧/٨ الحماية أثناء تشغيل الأبراب	٥٨
		٨/٨ جهاز كهربائي لتأكيد غلق أبواب الصاعدة	٥٨
		٩/٨ حالة الأبراب التزلقة التي تكون من ضل فديدة مرتبطة ببعضهما ميكانيكيًا .	٥٨

<p>١٣٠</p> <p>باب الثاني عشر (هيدروليكس): الماكينة، الرافع ومعدات هيدروليكية أخرى</p> <p>١٣٠</p> <p>١٢ [م] / ١/ اشتراطات عامة</p> <p>١٣٠</p> <p>١٢ [م] / ٢/ تصميم الأسطوانة والمكبس</p> <p>١٣٢</p> <p>١٢ [م] / ٣/ شبكة الأنابيب</p> <p>١٣٤</p> <p>١٢ [م] / ٤/ إيقاف الماكينة وإختبار الإيقاف</p> <p>١٣٥</p> <p>١٢ [م] / ٥/ التحكم الهيدروليكي وأجهزة الأمان</p> <p>١٣٨</p> <p>١٢ [م] / ٦/ مراجعة الضغط</p> <p>١٣٨</p> <p>١٢ [م] / ٧/ مستوى السائل الهيدروليكي بالمخزان</p> <p>١٣٨</p> <p>١٢ [م] / ٨/ السرعة</p> <p>١٣٨</p> <p>١٢ [م] / ٩/ تشغيل الطوارئ البدري</p> <p>١٤٠</p> <p>١٢ [م] / ١٠/ حماية الطارئة أو الطارات على الرافع</p> <p>١٤٠</p> <p>١٢ [م] / ١١/ حماية الماكينات</p> <p>١٤٠</p> <p>١٢ [م] / ١٢/ محدد زمن تشغيل المحرك</p> <p>١٤١</p> <p>١٢ [م] / ١٣/ الحماية ضد زيادة درجة حرارة السائل الهيدروليكي</p> <p>١٤٢</p> <p>باب الثالث عشر: التركيبات الكهربائية</p> <p>١٤٢</p> <p>١/١٣ إشتراطات عامة</p> <p>١٤٢</p> <p>٢/١٣ اللامسات وملامسات الرجل</p> <p>١٤٣</p> <p>٣/١٣ مكونات دوائر الأمان</p>	<p>١١٩</p> <p>باب الحادي عشر (هيدروليكس): خدمات الصاعدة وقواطع نهاية المشوار</p> <p>١١٩</p> <p>١١ [م] / ١/ خدمات الصاعدة</p> <p>١١٩</p> <p>١١ [م] / ٢/ شوط خدمات الصاعدة</p> <p>١١٩</p> <p>١١ [م] / ٣/ قواطع نهاية المشوار</p> <p>١١٩</p> <p>١١ [م] / ٤/ طريقة عمل قواطع نهاية المشوار</p> <p>١٢١</p> <p>باب الثاني عشر (كهرباصل): ماكينة المصعد</p> <p>١٢١</p> <p>١٢ [ك] / ١/ تسيير الصاعدة ونقل المازن</p> <p>١٢٢</p> <p>١٢ [ك] / ٢/ أنواع ماكينات التسيير</p> <p>١٢٢</p> <p>١٢ [ك] / ٣/ استخدام طارات المبر المعلقة</p> <p>١٢٢</p> <p>١٢ [ك] / ٤/ نظام الفرملة</p> <p>١٢٢</p> <p>١٢ [ك] / ٥/ تشغيل الطوارئ</p> <p>١٢٢</p> <p>١٢ [ك] / ٦/ السرعة</p> <p>١٢٦</p> <p>١٢ [ك] / ٧/ إيقاف الماكينة والتأكد من حالة التوقف</p> <p>١٢٨</p> <p>١٢ [ك] / ٨/ التتحقق من إبطاء الماكينة عند استخدام خدمات مخفضة الشوط طبقاً للنقرة ١١ [ك] / ٢/٣</p> <p>١٢٩</p> <p>١٢ [ك] / ٩/ حماية الماكينات</p>
---	--

١٦٦ ١١/١٥ جهاز الإنذار ١٦٤ ١٢/١٥ أجهزة قفل أبواب الأعتاب ١٦٤ ١٣/١٥ مجموعة فرامل آمان الصاعدة (البراشوت) ١٦٥ ١٤/١٥ [م] صمام الطوارئ للهبوط ١٦٥ ١٥/١٥ [م] الفضة اليدوية	١٤٣ ١٤٤ ١٤٥ ١٤٦ ١٤٨	٤/١٣ المفاتيح الرئيسية ٥/١٣ حماية المحركات الكهربائية ٦/١٣ التوصيلات الكهربائية ٧/١٣ مخارج الإنارة وأأخذ الكهرباء
الباب الرابع عشر: الحماية ضد الأخطاء الكهربائية والتحكم والآليات		
١٦٨ الباب السادس عشر (كهربائي): الإختبارات والتجازب ، السجل والصيانة ١٦٨ ٦/[ك] ١/ الإختبارات والتجارب ١٧٧ ٦/[ك] ٢/ السجل ١٧٧ ٦/[ك] ٣/ الصيانة ١٧٨ ٦/[ك] ٤/ الفحص وطرق الأختبار ١٧٨ ٦/[ك] ٥/ طرق الفحص ومعايير تقرير الصلاحية	١٤٨ ١٥٢ ١٦٠ ١٦٠ ١٦٠	١٤/١٤ الحماية ضد الأخطاء الكهربائية ٢/١٤ لوحات التحكم
الباب الخامس عشر: بيانات وتعليمات التشغيل		
١٨٤ الباب السادس عشر (هيدروليكي): الإختبارات والتجارب ، السجل والصيانة ١٨٤ ٦/[م] ١/ الإختبارات والتجارب ١٩٤ ٦/[م] ٢/ السجل ١٩٥ ٦/[م] ٣/ الصيانة ١٩٥ ٦/[م] ٤/ الفحص وطرق الأختبار ١٩٥ ٦/[م] ٥/ طرق الفحص ومعايير تقرير الصلاحية	١٦١ ١٦١ ١٦١ ١٦١ ١٦١	١/١٥ إشتراطات عامة ٢/١٥ داخل الصاعدة ٣/١٥ فوق سقف الصاعدة ٤/١٥ حجرات الماكينات والطارات ٥/١٥ خارج بتر المصعد
		٦/١٥ جهاز منظم السرعة ٧/١٥ منتاح الإيقاف ٨/١٥ المخدمات ٩/١٥ علامات توصيف الأعتاب ١٠/١٥ علامات توصيف الأجهزة الكهربائية

محفویات الجداول

الباب السابع عشر: الاحتياجات الأساسية للمعوقين	٢٠٤	محتويات الجداول
١/١٧ منافذ الوصول للمعوقين بدنياً	٢٠٤	
٢/١٧ إحتياجات المعوقين حركيًا	٢٠٤	
٣/١٧ المعوقون حركيًا	٢٠٤	
٤/١٧ المركبات والساحات المطلوبة	٢٠٥	
٥/١٧ الصاعدة	٢٠٦	
الباب الثامن عشر: توصيات لوقاية من الحريق	٢٠٧	
١/١٨ عام	٢٠٧	
٢/١٨ إجراءات معيادة تعتمد على نظم انشاء خاصة	٢٠٩	جدول ١ : أقل أبعاد مسحوب بها للصاعد الكهربائية ذات الأبراج
٣/١٨ المصاعد المجهزة الرجال الإنفاس	٢١٠	جدول ٢ : أقل أبعاد مسحوب بها للصاعد الهيدروليكية
٤/١٨ الوسائل الاتوماتيكية للوقاية من الحريق	٢١٠	جدول ٣ : العلاقة بين الحبل المقاوم وأكبر مساحة للصاعدة
٥/١٨ التشغيل الكهربائي لصدر القرى الاحتياطى فى حالة الحريق	٢١١	جدول ٤ : المهايئ ذات السلك طراز (سيبل)
٦/١٨ ارسال الاشارات والتعمليات	٢١١	جدول ٥ : المهايئ ذات الطبقة التنساوية والمزدوجة
		جدول ٦ : المد الأقصى لسرعات الاطلاق للأطواع المختلفة
		من منظمات السرعة
		جدول ٧ : الاحتياطيات ضد السقوط الحر للصاعدة ، والهبوط بسرعة متتجاوزة والرخف
		جدول ٨ : معامل الإنبعاج (١) كذاك لمعامل التعاده (٢) لصلب
		مرتبه ٣٧٠ نيوتن/مم
		جدول ٩ : معامل الإنبعاج (١) كذاك لمعامل التعاده (٢) لصلب
		مرتبه ٥٢٠ نيوتن/مم
		جدول ١٠ : أنظار مسامير التثبيت
		جدول ١١ : مقاسات كتف الربط للدلائل الحركة

محتويات الأشكال

٢٣	شكل ١ : أمثلة لأعمال الإثبات لأبار المصاعد (المرقاية ضد المريق)
٢٧	شكل ٢ : رسم توضيحي للخلوص أعلى الصاعدة لصاعد المبر
٦٨	شكل ٣ : قطاعات في بئر المصعد وغرفة الماكينة
٦٩	شكل ٣ [م] : قطاعات في بئر المصعد الهيدروليكي وغرفة الماكينة
٧٠	شكل ٤أ : مصاعد للمباني السكنية
٧١	شكل ٤ب : مصاعد للمباني غير السكنية
٧١	شكل ٤ : أبعاد مسموح بها للمصاعد الكهربائية
٧٢	شكل ٥ : مثلث القطع للطوارئ لأبواب الأعتاب والهروب
٨٥	شكل ٦ : عينة مقطوع في الحال الصلب
١١٢	شكل ٧ : قطاع دليل الحركة لبعض الأنواع التجارية المستخدمة
١١٨	شكل ٨ : رسم توضيحي للشرط المطلوب للمخدمات

١١١	جدول ١٠ : البذائل المختارة لمقاسات دلائل الصاعدة ودلائل نقل المرازنة بالنسبة للحمل المفزن والسرعة المفترة ومسافات التباعد بين دعامات التثبيت في المباني السكنية
١١٧	جدول ١١ : أقل شرط مسموح به للمخدمات
١٢٢	جدول ٣ [م] : الشروط الكلية لمخدمات المصاعد الهيدروليكيه
١٥٩	جدول ١٢ : شروط استخدام أجهزة الأمان الكهربائية
١٦٦	جدول ١٣ : العلامات والرموز المستخدمة في مصاعد الركاب
١٦٧	جدول ١٤ : إشارات بيان الأدوار
٢٠٢	جدول ١٥ : مقاومة العزل للدوائر المختلفة
٢٠٢	جدول ١٦ : اختبار التحميل
٢٠٣	جدول ٤ [م] : مواصفات الزيت الهيدروليكي للمصاعد الهيدروليكيه
٢٠٣	جدول ٥ [م] : اختبار التحميل للمصاعد الهيدروليكيه

محتويات الاشكال التوضيحية

المقدمة

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

١ عند إعداد هذا الكود تم الأخذ في الاعتبار .

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

٢/١ أعد هذا الكود خصيصاً للمصاعد الكهربائية والهيدروليكيه ولا يكرر الإشتراطات الفنية الكهربائية والميكانيكية أو الإنشائية ومن المسلم به أن جميع هذه المهام يجب أن :

١/٢/١

تكون مصممة بطريقة سليمة تماماً وتكون من أجزأها ، ميكانيكية وكهربائية تتوفّر فيها الجودة وذات معايير كافية وغالبة من العيوب .

٢/٢/١

يجب مراعاة أن تكون المكونات المركبة بحالة جيدة وصالحة للتشغيل ويجب التأكد بصفة خاصة من أن آبعادها ومقاساتها تظل تحقق الفرض المطلوب منها بالرغم من تعرضها لظروف الاستهلاك العادي .

٣/١

هذا الكود الخاص بالمصاعد الكهربائية والهيدروليكيه لا يعنى قواعد الوقاية ضد أخطار حريق عناصر المبني . إلا أنه يجب الرجوع إلى هذه القواعد حيث أن لها تأثير مباشر على اختبار أبواب الأعتاب وكذلك مواصفات وتصميم نظم التحكم الكهربائي .

- | | |
|-----|---|
| ١٧ | شكل توضيحي ١ : معدات المصعد الكهربائي |
| ١٨ | شكل توضيحي ٢ [د] : معدات المصعد الهيدروليكي |
| ١٩ | شكل توضيحي ٣ : اطار الصاعدة |
| ٢٠ | شكل توضيحي ٤ : مجموعة فرامل الأمان المدرجة |
| ٢١ | شكل توضيحي ٥ : منظم السرعة |
| ٢٢ | شكل توضيحي ٦ : مخدع من النوع المبد للطاقة |
| ١٠٠ | شكل توضيحي ٧ [د] : مصاعد التأثير المباشر الهيدروليكيه |
| ١٠١ | شكل توضيحي ٨ [م] : مصاعد التأثير غير المباشر الهيدروليكيه |

<p>د - إرتطام</p> <p>ه - إطلاق</p> <p>و - حريق</p> <p>ز - صدمة كهربائية</p> <p>س - تلف المواد نتيجة للتأكل أو البارودة .</p> <p>الأشخاص الواجب تأمينهم ضد الحوادث .</p> <p>أ - الركاب</p> <p>ب - أفراد التشغيل والصيانة</p> <p>ج - الأشخاص " داخل غرف الماكينات أو غرف الطوارئ " .</p> <p>الأشياء الواجب تأمينها ضد الحوادث .</p> <p>أ - الأحوال داخل الصاعدة .</p> <p>ب - مكونات تشغيل المصعد</p> <p>ج - المكان المركب به المصعد</p> <p>في هذا الكود أخذ في الإعتبار ما يلي :</p> <p>وجوب تأمين الركاب ضد الأخطار التي تحدث نتيجة الفنلة أو الأحوال غير المتعددة .</p> <p>السماح للمختصين (المدرسين والمفروضين) باستعمال المصعد باشتراطات أقل شدةً مع الإلتزام بما يلي :</p>	<p>٤/٥</p> <p>٤/٦</p> <p>٤/٧</p> <p>٤/٨</p> <p>٤/٩</p> <p>٤/١٠</p> <p>٤/١١</p> <p>٤/١٢</p> <p>٤/١٣</p> <p>٤/١٤</p> <p>٤/١٥</p>	<p>يعتمد إختبار أ bersab الأعتاب على التصرف المطلوب في حالة المريض ، والأسباب الأكثر شيوعا في الاستخدام هي المطابقة للمواصفات المسمة خصيصا لهذه الأعراض والمباعدة بالأحرف (F , S) شكل (١١) .</p> <p>هذا الكود الخاص بالمصاعد الكهربائية والهيدروليكيية لا يمكن أن يتوجه معايير معيينة لا تنتمي إلى مجال هذه الأجهزة ولكنها يمكن أن تؤثر على أمان ركاب أو مستخدمي المصاعد أو القائمين على صيانتها .</p> <p>من الضروري مراعاة المواصفات الإنسانية الجديدة وكذلك جودة تصنيع مكونات المصعد بحيث يجب إستخدام مكونات ذات مواصفات عالية الجودة مقارنة بمتطلباتها في الاستخدامات الأخرى .</p> <p>في هذا الكود تم فقط مراعاة المواصفات الخاصة باشتراطات الأمان فيما يتعلق بمكونات ومعدات المصعد .</p> <p>عند ذكر تصميم معين فإن ذلك لا يعني أن هذا هو التصميم الأوحد الممكن بل يمكن تطبيق أي حل آخر يؤدي إلى تحقيق نفس مستوى الأداء ودرجة الأمان .</p> <p>أكيدت دراسات الحوادث المختلفة في المصاعد أنه يجب الاهتمام بما يلي :</p> <p>أنواع المرادات الممكن حدوثها .</p> <p>أ - قص</p> <p>ب - تكسير</p> <p>ج - سقوط</p>
---	--	---

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

عند إعداد هذا الكود تم الأخذ في الاعتبار بعض حالات من التصرف
الغير حكيم للراكب علماً بأنه لم يؤخذ في الاعتبار إسامة تنفيذ
تعليمات الاستخدام أو القيام بتصرفين في آن واحد .

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

الباب الأول المجال والتطبيق

هذا الكود يتناول المصاعد المرقمة بأنها معددة رقم للاستخدام الدائم بين
مستوىين محددين وتتضمن صاعدة بحيث تكون أبعادها وطرق تصفيتها تسمح
بسهولة تحرك الأشخاص داخلها ، وتحريك بين دلائل حركة مثبته رأسياً ويتم تشغيلها
كهربائياً "شكل توضيحي (١)" أو هيدروليكيًا شكل توضيحي (٢)" والصاعدة معلنة
بواسطة جبال أو سلاسل من الصلب أو محللة مباشرة على رافع هيدروليكي أو أكثر .
تصنع صاعدات المصاعد المستخدمة لنقل البضائع بأبعاد معينة بحيث تسمح
بسهولة مرور الأشخاص بداخلها ، وهذا النوع يصنف تحت مسمى "مصاعد ركاب
بضائع".

الأبواب أرقام (٩) ، (١١) ، (١٢) ، (١٣) ، (١٤) ، (١٥) ، تختص بصلة أساسية
بالمصاعد الكهربائية والمعرفة في الباب الثالث .

والأبواب أرقام (٩) ، (١١) ، (١٢) ، (١٣) ، (١٤) ، (١٥) ، تختص بصلة
 الأساسية بالمصاعد الهيدروليكية والمعرفة في الباب الثالث ، حيث تتحرك المصاعدة
بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بتأثير رافع هيدروليكي أو أكثر كما أن حركتها في
إتجاه الهربيط - حتى والصاعدة بدون حمولة - تتم تحت تأثير الجاذبية الأرضية .
بنية الأبواب في هذا الكود تختص بكل من المصاعد الكهربائية والهيدروليكية
ويحيط أن اللفترات الخاصة بالمصاعد الهيدروليكية فقط يرمز لها بالرمز (هـ) .

يغطي هذا الكود متطلبات الأمان للمصاعد الكهربائية حتى سرعة مقدمة
٤م/ث ، وال المصاعد الهيدروليكية حتى سرعة مقدمة ١م/ث .

وهذا الكود لا يشمل المصاعد المصنفة :

كمصاعد الطعام ، المصاعد التي تعمل عن طريق تعشيق التروس ، المصاعد
التي تعمل بالحركة الزلبية ، مصاعد المتأمم ، مصاعد المسارح ، المصاعد التي
تحمل بطريق القفص الدوار ، أو ناش الرفع للمباني أو الأعمال العامة ، أو ناش

المركبات ، منصات الحفر والتنقيب بالبترول ، الرافع الحاصل بأعمال الإنشاءات أو الصيانة .

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

(أ) المصاعد الكائنة بالمباني وقت إعداد الكود للتطبيق .

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

باب الثاني

المراجع

- ١- أنس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية في اليابان " قرار وزاري رقم ١٠٩٤ لسنة ١٩٩٩ (وزارة الإسكان والتعهير - جمهورية مصر العربية)
- ٢- اللجنة الأوروبية للمواصفات (CEN- 81) الجزء الأول والثاني سنة ١٩٨٥ .
- ٣- المواصفات القياسية المصرية (ES 704) لسنة ١٩٦٦
- ٤- (ES 1072) لسنة ١٩٧٠ .
- ٥- (ES 325) لسنة ١٩٨٠ .
- ٦- الكود الألماني " المقاييس الفنية للمصاعد " (TRA 200) أكتوبر سنة ١٩٧١ والمعدل في سنوات ١٩٧٢، ١٩٧٥، ١٩٧٩، ١٩٨٢، ١٩٨٤، ١٩٨٨ .
- ٧- الكود الكندي " شروط الأمان للمصاعد ، مصاعد الخدمة والسلالم المتحركة " (B44) لسنة ١٩٧٥ .
- ٨- المواصفات الصناعية اليابانية " مواصفات التفتيش للمصاعد ، السلالم المتحركة ومصاعد الخدمة " (JIS A 4302) .

- ١٠ - الكود الإنجليزي "أسن تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية والهيدروليكية والمصاعد المدارية بدرويا ٢٠ CP 407) لسنة ١٩٧٠ .
- ١١ - نشرات (IEC) رقم (364-3) لسنة ١٩٧٧ ورقم (158-١) .
- ١٢ - المعايير العالمية (ISO) نظم قدرة الملاحة رقم (1219) سنة ١٩٧٦ .

٧- المعايير العالمية (ISO)

السنة	رقم المعايير
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- المعايير العالمية (ISO) "متطلبات المعدن حركياً في المباني"

٩- اللجنة الأوروبية للمعايير الكهربائية (CENELEC) :

السنة	رقم المعايير
١٩٨١	HD 21S2
١٩٨١	HD 22S2
١٩٨٠	HD 214S2
١٩٧٦	HD 359
١٩٧٦	HD 360
١٩٨٠	HD 384 - ٤ - ٤١
١٩٨١	HD 419
١٩٨١	HD 420

الباب الثالث

التعريف

التعريف الآتية تبين بدقة المعنى الفنى المستخدم فى هذا الكود .
التعريفات مرتبة حسب الترتيب الأبجدى .

أرضية الصاعدة

الأساس المنوط به حمل الأوزان داخل الصاعدة .

الإطار

الإطار المعدى حامل الصاعدة أو ثقل المازنة وكذلك أرضية الصاعدة ومثبت بوسائل التعليم "شكل توضيعي (٣)" .

أشخاص مفوضون ومدربون

أشخاص مفوضون عن طريق المجهد المسئولة عن تركيب وتشغيل المعدى بإستخدام المعدى بعد تدريبهم على ذلك .

إعادة ضبط النسوب

عملية تسمح بإعادة ضبط منسوب الصاعدة على عتب الدور "إذا لزم" بعد توقف المعدى وذلك بتحريك متنالى الصاعدة أوتوماتيكى أو تدريجي .

أقل حمل للقطع لحبيل الجر

هذا الحبيل هو حاصل ضرب كل من المربع الاسمى لقطر الحبيل (مم^٢) ومعامل الشد لأسلام الحبيل (نيوتن/مم^٢) ومعامل مناسب لطراز تصنيع الحبيل . حمل القطع الفعلى الناتج عن إختيار القطع على عينة من الحبيل بإتباع طريقة محددة يجب أن يكون مساوياً لأن أقل حمل قطع على الأقل .

بنالمعدى

الحبيل الذى تتحرك فيه الصاعدة وثقل المازنة "إن وجد" وهذا الحبىز محدد بقائع وحوائط سقف البير .

التحكم

النظام الحاكم فى اليد . والرقوف وتحديد الإتجاه والتسارع والسرعة والباطاظ للصاعدة .

تشغيل آوتوماتيكى

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

التشغيل الآوتوماتيكى المفردة

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

التشغيل الآوتوماتيكى لمجموعة مصاعد

تشغيل آوتوماتيكى لصعدتين أو أكثر يتم بفهم نظام مراقبة التحكم الذى يقوم بإرسال الصاعدة المناسبة "حسب التقارب من الدور والتحميل" إلى الدور المطلوب .

التشغيل آوتوماتيكى تجبيعى غير إنتقائى

تشغيل آوتوماتيكى عن طريق "زد واحد" لكل دور وتتحرك الصاعدة آوتوماتيكياً لتلبية أقرب طلب لها دونأخذ فى ترتيب التسجيل فى الإعتبار .

التشغيل آوتوماتيكى تجبيعى إنتقائى

تشغيل آوتوماتيكى بواسطة زر للصعود وأخر للهبوط لكل دور . تتحرك الصاعدة لتلبية طلبات الصعود من حالة تحركها الى أعلى وتلبية طلبات الهبوط في حالة تحركها لأسفل (ما عدا الدورين السفلى والعلوى) .

جهاز القابض (ها)

جهاز ميكانيكي يؤدى إطلاقه الى وقوف الصاعدة في حالة الهبوط ويعافظ على توقفها في أي منطقة في المشوار وذلك للحد من زحف الصاعدة .

جهاز الكف السفاطي (ها)

جهاز ميكانيكي لإيقاف الصاعدة في حالة الهبوط الإلارادى ويعافظ على توقفها على دعامات ثابتة .

الجزء من البتر أقل مناسب لأدنى وقفة للصاعدة.

الحمل الذي صمم وركبت معدات المصعد لرفعه بالسرعة المفتونة.

سقف وحوائط الصاعدة مثبتة مباشرة بأرضية الصاعدة.

المسافة الرأسية الصافية من أرضية قاع البتر إلى أدنى مناسب للمهام أسلفل أرضية الصاعدة بإستثناء كراس الصاعدة وفرامل الأرkan وذلك عندما تكون الصاعدة مرتكزة على الخدمات التامة الأنقضاط.

أقل مسافة رأسية بين أي نقطة في إطار الصاعدة وبين أدنى نقطة أسلفل سقف البتر أو أي عائق آخر وذلك عندما تكون أرضية الصاعدة في مستوى الدور الأخير.

المكونات التي تحدد مسار الصاعدة أو ثقل الموازنة.

مجموعة الإسطوانة والمكبس تشكل وحدة تحريك هيدروليكيه.

رافع يتحرك في إتجاه عن طريق ضخ السائل الهيدروليكي وفي الإتجاه المضاد بقوة أخرى

أي شخص ينتقل عن طريق المصعد.

السرعة المصعد على أساسها المصعد لتشغيله في إتجاه الصعود بالحمل المفتون.

جزء المصعد الذي يحمل الأفراد أو الأحصار أو كلهم معاً.

صمام يتم تشغيله كهربائيا للتحكم الهيدروليكي في هبوط الصاعدة.

صمام لتصريف الزبادة في الضغط في حالةتجاوز القيمة المقدرة والمحددة مسبقاً.

صمام يسمح بمرور السائل الهيدروليكي في إتجاه واحد فقط.

صمام يدوى متزوج يمكن بواسطته السماح بمرور أو منع السائل الهيدروليكي في أي من الإتجاهين.

صمام يغلق أوتوماتيكيا إذا تعدد هبوط الضغط القيمة المحددة مسبقاً.

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

صمام يسمح بمرور السائل الهيدروليكي في إتجاه ويقيده في الإتجاه الآخر.

وسيلة لتحسين دقة ضبط الورق على اعتاب الأدوار.

مضخط الحمل الكامل [ها]

الضغط الإستاتيكي المؤثر على الأثابيب المتصلاة مباشرة للرافع عندما تكون الصاعدة متوقفة في الدور الأخير بالحمل المقصود.

غرفة الطارات

غرفة لاحتواء الماكينات وتحتوى على طارات التوجيه ويمكن أن يركب فيها منظم السرعة وأجهزة كهربائية تخص المقصود.

غرفة الماكينات

غرفة تركب بها الماكينات أو الماكينات والمعدات المرافق.

كابل مرن

كابل يحتوى على موصلات كهربائية للتوصيل الكهربائي بين الصاعدة ولوحة التحكم بغرفة الماكينات.

لوحة التشغيل

جهاز أو مجموعة أجهزة وظيفتها التحكم في تشغيل المعدات المتصلاة بها بطريقة سبق تحديدها.

ماكينة المصعد

وحدة كاملة بالمحرك لتسير وإيقاف المصعد.

ماكينة هيدروليكلية [ها]

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

مصدر التأثير المباشر [ها]

مصدر هيدروليكي ذو مكبس مثبت بباطار الصاعدة مباشرة .

مصدر التأثير غير المباشر [ها]

مصدر هيدروليكي يكون فيه المكبس متصلًا بالصاعدة بواسطة وسائل تعليق .

بين طبلات الإيقاب

جهاز كهربائي بالصاعدة بين أرقام الأدوار التي تم تسجيلها عن طريق التسجيل الخارجى .

مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)

جهاز ميكانيكي لإيقاف الصاعدة "أو ثقل المازنة" وإيقافها متوقفة بالقبض على دلائل الحركة عندتجاوز السرعة في إتجاه الهبوط أو في حالة قطع وسائل التعليق .

مجموعة فرامل الأمان المتدرجة (البراشوت)

أجهزة أمان تعمل على تباطؤ المصعد بالإنتباus المتدرج على دلائل الحركة مع استخدام مهربرات خاصة للحد من القرى المؤثرة على الصاعدة أو ثقل المازنة إلى الحدود المسموح بها "شكل توضيحي (٤)" .

مجموعة فرامل الأمان اللحظية

أجهزة أمان تحدث حركة الإيقاب في الحال تقريرًا بالإنتباus كلية على دلائل الحركة .

مجموعة فرامل الأمان ذات تأثير مفمد

أجهزة أمان محمد حركة الإنتباus كلية على الدلائل في الحال تقريرًا ولكن رد الفعل على الصاعدة أو ثقل المازنة يكون محدوداً لوجود نظام آخاء داخلى .

المخد

جهاز يوقف الصاعدة بدفع الضغط عند نهاية المشرار ويحتوى على وسائل كبح باستخدام سائل هيدروليكي أو زنبرك أو وسائل مشابهة "شكل توضيحي (٦)" .

المشرار

المسافة الرئيسية بين أدنى وقفة على الدور السفل وأعلى وقفة على الدور الأخير لل المصعد

المساحة المئاتية للصاعدة
المساحة الصافية للصاعدة مقاسة على ارتفاع متراً واحداً فوق منسوب أرضية الصاعدة
والمئاتية لاستخدام الركاب أو البضاعة أثناء تشغيل المصعد .

مصد إيجابي الجر

مصد معلق يجذب أو سلاسل ويتم تسييره عن غير طريق الإحتكاك .

مصد جر كهربائي

مصد يتم تسييره بإحتكاك المบาล مع طارة الجر المتصلة بآلة مركبة مرتبطة بمحرك كهربائي .

مصد مركبات (خاصة)

مصد ذو صاعدة بأبعاد مناسبة لنقل السيارات .

مصد هيدروليكي [ها]

مصد يستخدم قدرة الرفع لمضخة هيدروليكيّة يتم تشغيلها كهربائياً لضغط سائل هيدروليكي إلى الرانع الذي يكون له تأثير مباشر أو غير مباشر على الصاعدة .

ملامس كهربائي لباب الصاعدة

جهاز كهربائي وظيفته منع التشغيل الأعتيادي لماكينة المصعد قبل غلق باب الصاعدة .

منظم السرعة

جهاز يؤدي إلى إيقاف المصعد في حالة تجاوز السرعة المقدرة للصاعدة كما يؤدي إلى إطلاق مجموعة فرامل الأمان عند الضرورة * شكل توضيحي (٥) .

منعطف المسموح فيها بإمكان فتح الأبواب

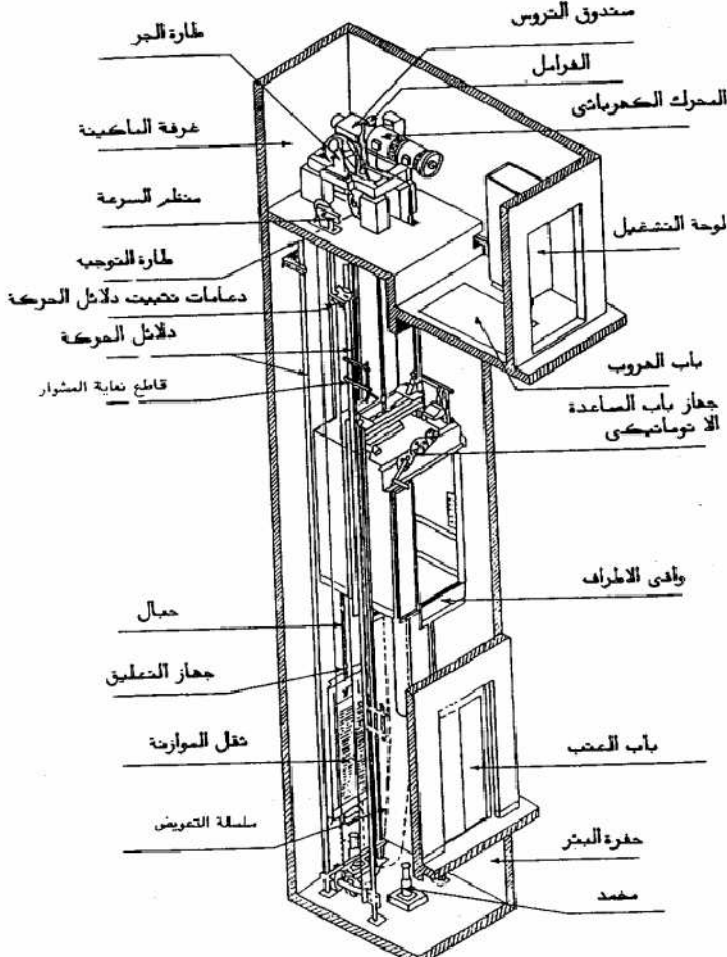
منطقة تتدلى أعلى وأسفل منسوب عتب الدور بحيث يسع في مدى هذه المنطقة بفتح باب العتب .

النظام الكهربائي لفتح الประตف [ها]

مجموعة إحتياطات ضد خطر زحف الصاعدة .

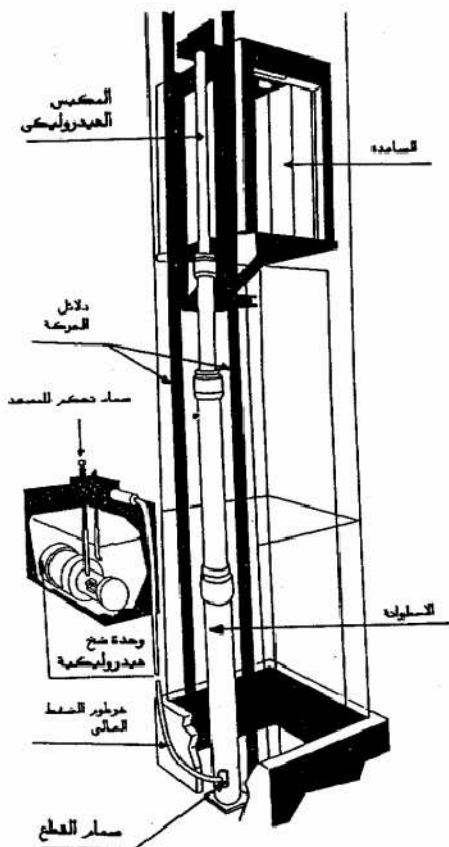
واقف الأطارات

ستارة معدنية مشيدة رأسياً أصلل منسوب كل من باب الصاعدة و باب العتب .

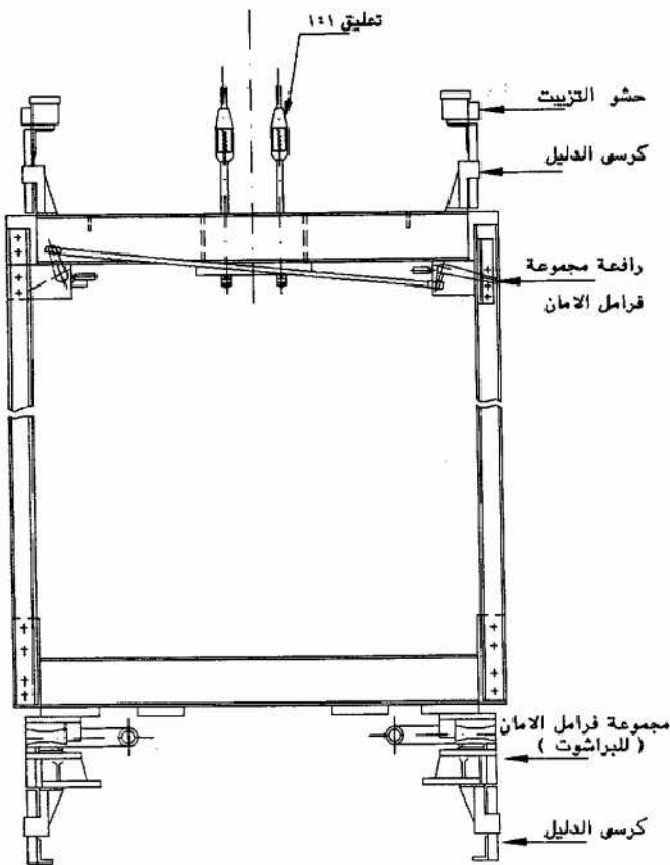


شكل توضيحي ١ معدات المصعد الكهربائي

-١٨-

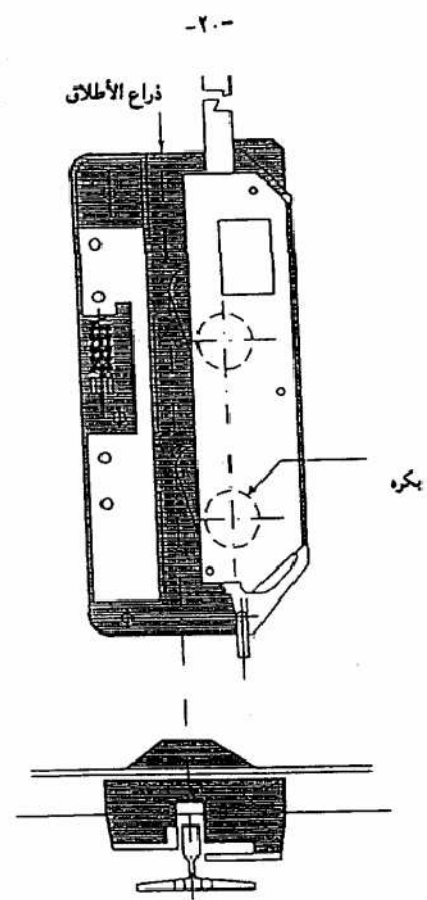
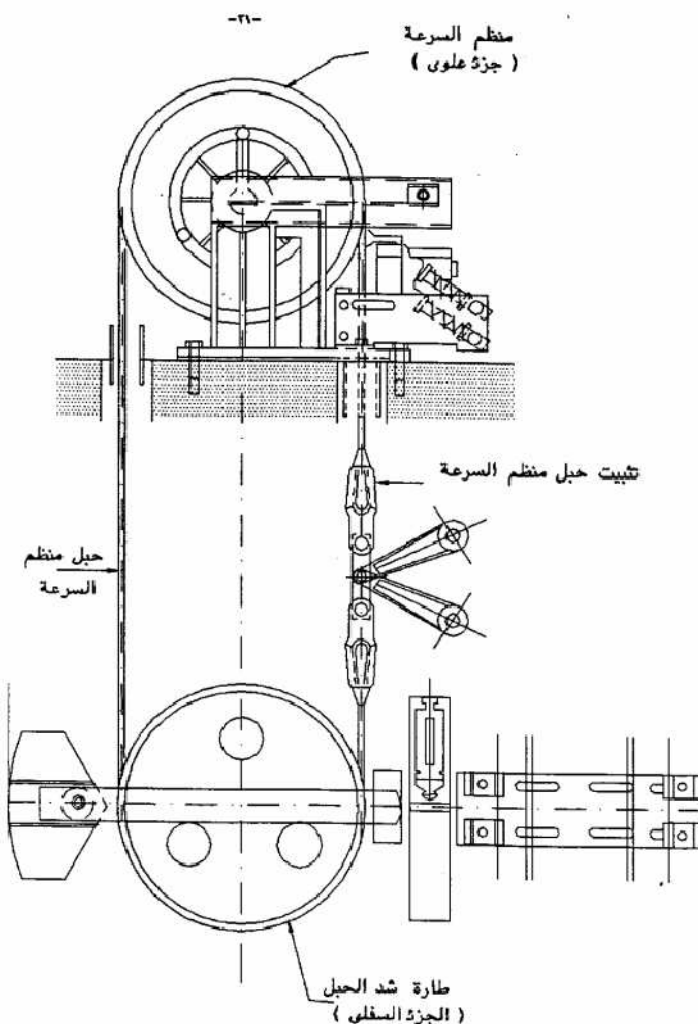


-١٩-



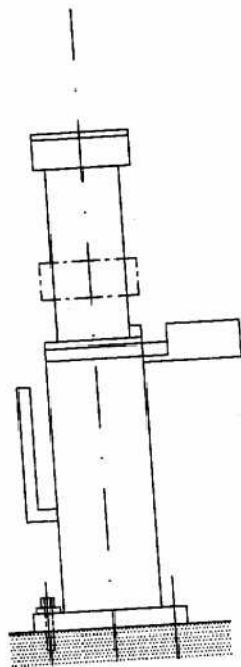
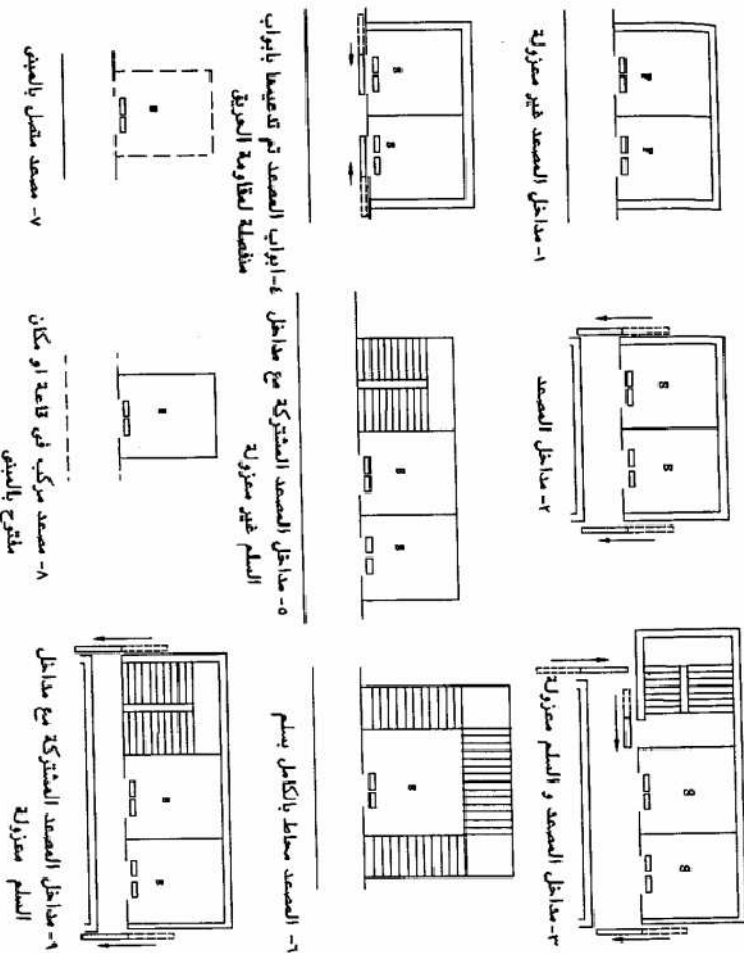
شكل توضيحي ٣ إطار المساعدة

شكل توضيحي ٤ (د) معدات التسميد العدوي والمكسي



شكل توضيحي ٤ مجموعة فرامل الأمان المترددة

شكل توضيحي ٥ منظم السرعة



شكل توضيحي ٦ محمد من النوع المبدد للطاقة

الباب الرابع
الرموز والوحدات

١/ الوحدات مبنية على النظام العالمي (SI)

٢/ الرموز

الوحدة	الرمز	المقاييس
زاوية تعاكس العجال الصلب مع طارة الجر	α	
زاوية المجرى ذات القطع السلكي أو ذات القطع شبه الدائري	β	
زاوية نصف قطرية	γ	طاولة العجل
زاوية مجاري (V) لطارة الجر	d	
قطر جمال الجر	M	
قطر طارة الجر	D	
عدد جمال الجر	n	
نيوتن/م	P	الضغط النوعي لجمال الجر على مجاري طارة الجر
نيوتن	T	القوة الاستاتيكية في العجال الصاعدة في مستوي طارة الجر
		عندما تكون الصاعدة متوقفة في أدنى منسوب لها بمحولتها
		المقنة
نيوتن مم	σ_k	إجهادات الانبعاج في دلائل الحركة أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان . (براشوت)
	A	مساحة مقطع دلائل الحركة
مم	ω	معامل الانبعاج
	λ	معامل التحاثة
مم	I_k	أقصى مسافة بين دعامات ثبيت دلائل الحركة
مم	i	القيمة الصفرى لنصف قطر الدوريم حول المحاور
نيوتن/م	Rp	إجهاد الصدر (استطالة غير خطية)

الوحدة	الرمز	المقاييس
السرعة المقنة	v	
السرعة المقنة صفراء	v_m	
السرعة المقنة هروطاً	v_d	
أعلى سرعة مقننة صفراء وهروطاً	v_s	
سرعة الميال	v_c	
مجموع كتل الصاعدة بدون حمولة والكابلات المرنة وأية أجهزة تعزيزية متعلقة بالصاعدة.	L	
مجموع كتل الصاعدة بدون حمولة والائاعي الهيدروليكي في حالة المساعد الهيدروليكي التي تعمل بالتأثير المباشر فقط.	L_1	
الحمل المقنن	Q	
النسبة بين أكبر وأقل قوة إستاتيكية على أجزاء جمال	T_1/T_2	
التعلق على جانبين طارة الجر	C_1	
معامل التسارع والبطاطر	ϵ_1	
عملية السرطان المزدوجية الأرضية	ϵ_2	
البطاطر للصاعدة عند التهيئة	a	
معامل التغير في شكل مجاري طارة الجر نتيجة للتساكل	C_2	
أساس الملاحة الطبيعي	e	
معامل إحتكاك أحمال الجر في مجاري طارة الجر	f	
معامل الإحتكاك بين الميال الصلب والطارات	μ	

الباب الخامس
بـشـر المـصـدـ

إشتراطات عامة ١/٥

يجب أن تتحمل حواشط البتر في أماكن تثبيت دلائل الحركة القوى الناشئة عن عدم إنتظام توزيع الحمل داخل المساعدة وكذلك إجهاد الإنبعاج بالدلائل أثناء عمل مجموعة قوامل الأمان (البراشوت) .

كل بتر يجب أن يكون محاطاً بحواشط مصممة وأرضية وسقف . ١/٢/٥

حواشط وأرضية وسقف البتر

يجب تصميم البتر إنسانياً بحيث يتحمل على الأقل الأحمال الناتجة عن الرافع الهيدروليكي وكذلك الواقعه على دلائل الحركة عند عمل مجموعة قوامل الأمان (البراشوت) وأيضاً الناتجة عن تشغيل أجهزة القابض والكاف السقطي أو عند عمل مخدمات نهاية الحركة ومعد عدم إنتظام توزيع الحمل داخل المساعدة .

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

مكونات البتر ٢/٥

كل بتر يجب أن يكون محاطاً بحواشط مصممة وأرضية وسقف . ١/٢/٥

حواشط وأرضية وسقف البتر

يجب تصميم البتر إنسانياً بحيث يتحمل على الأقل الأحمال الناشئة عن الماكينة ودلائل الحركة عند عمل مجموعة قوامل الأمان (البراشوت) وكذلك عند عمل مخدمات نهاية الحركة وعدم عدم إنتظام توزيع الحمل داخل المساعدة أو الإجهادات الناتجة عن الأجهزة المساعدة للارتفاع والحساب قيمة هذه القوى أنظر الملاحظات الواردة في ملحق الباب الخامس .

يجب أن تكون أكتاف أبواب الاعتراض ذات متانة كافية لتثبيت الأبواب وبمشتملاتها وأن تكون مصطفة بستقامة واحدة .

- | | |
|---------|--|
| ٢/١/٢/٥ | الفتحات المسروحة بها بالبتر هي بالتحديد : |
| أ- | فتحات الأبواب . |
| ب- | فتحات الفحص ، أبواب الطوارئ والفحص . |
| ج- | فتحات التهوية في أعلى البتر . |
| د- | الفتحات الدائمة بين البتر وغرفة الماكينات أو غرفة الطارات . |
| ٢/٢/٥ | أبواب الطوارئ والفحص |
| ٢/٢/٧/٥ | أبواب الطوارئ والفحص بالبتر يسعها فقط كرسائل لتأمين سلامة الركاب |

ولتطلبات الصيانة .

- ١/١/٦ أبواب الفحص يجب الا يقل ارتفاعها عن ٤ م وعرضها عن ٦٠٠ م .
 أبواب الطوارئ يجب الا يقل ارتفاعها عن ١٦٠٠ م وعرضها ٥٠٠ م .
- ٢/١/٦ في حالة زيادة المسافة الرأسية بين درجين متتاليين بالبتر عن ١١ م فيجب تركيب باب طوارئ بينهما للإنقاذ بحيث لا تزيد المسافة الرأسية بين أي درجين متتاليين بالبتر عن ١١ م ولا توجد ضرورة لتركيب هذه الأبواب في حالة وجوده أكثر من مساعدة في البتر نفسه وكل منها متزنة بباب طوارئ .
- ٢/٢/٦ شلفك أبواب الفتحات المشار إليها تفتح إلى خارج البتر .
- ٢/٢/٧ تزود جميع الأبواب المشار إليها بقفل يفتح بواسطة مفتاح خاص بحيث يمكن إعادة الفرق والقفل بدون إستخدام المفتاح .
 ويجب أن يسمح بفتح هذه الأبواب من داخل البتر بدون إستخدام المفتاح .
- ٢/٢/٨ يجب تجهيز جميع الأبواب المشار إليها بدوائر أمان كهربائية بحيث لا يعمل المصعد إلا إذا كانت جميعها مقفلة تماماً .
- ٢/٢/٩ يجب أن تكون جميع أبواب الفتحات المشار إليها مصممة وذات مثانة ميكانيكية كافية .
- ٣/١ تأمين أي فراغات أسفل باب الصاعدة وثقل الموازنة
 لا يفضل وجود قراغ أسفل أبار المصاعد يسمح بحركة الأشخاص .
- ٣/٢ في حالة وجود فراغ أسفل باب الصاعدة أو ثقل الموازنة يجب تصميم أرضية حفرة البتر على أساس تحمل حمل هي قدره ٥٠٠٠ نيوتن / متر مربع على

الأقل بإقصاذه إلى قدرتها على تحمل حمل مركز قدره ١٢٥٠ نيوتن على أي نقطة موزعة على مساحة ٢٥٠٠ م^٢ بإقصاذه إلى :
 - وضع دعامة قوية أسفل ثقل الموازنة تتدلى إلى الأرض الثابتة أو .
 - تزويد ثقل الموازنة بمجموعة فرامل الأمان (براشوت) .

- ٤/٥ البتر الذي يحتوى على عدة مصاعد**
 يجب أن يوضع فاصل بارتفاع لا يقل عن ٢,٥ م على الأقل من أرضية حفرة البتر بين الأجزاء المتحركة للمصاعد المختلفة .
- ٤/٦ إذا كانت المسافة الأفقية بين حافة سقف الصاعدة والأجزاء المتحركة للمصعد المجاور أقل من ٣٠٠ م فيجب أن يتمد الفاصل المشار إليه بالفقرة ٤/٥ بارتفاع البتر كله وبعرض الجزء المتحرك + ١٠٠ م من كل جانب على الأقل .
- ٥/٥ المسافة الحرّة أعلى سقف الصاعدة وهي مستقرة في نهاية مشوارها**
 أعلى البتر ، حفرة البتر .
- ٥/٦ الخلوص فوق أعلى جزء بالصاعدة وهي مستقرة في نهاية مشوارها أعلى البتر**
 للمصاعد التي تعمل بالبتر .
 انظر الملاحظة ٤ الواردة في ملحق الباب الخامس .
- ٦/١/٥/٥ حينما يستقر ثقل الموازنة على مخدمات نهاية الحركة وهي في حالة إنضباط ثام يجب أن تتحقق الشروط الثلاثة التالية مجتمعة :
 (١) المسافة التي من الممكن أن تتحركها المصاعد إلى أعلى على الدليل

لا تقل عن :

$$(0.1 + 0.035v^2) \text{ م.}$$

(ب) يجب الا تقل المسافة المرة أعلى سقف الصاعدة عن :

$$(1 + 0.035v^2) \text{ م.}$$

(ج) المسافة المرة بين أدنى جزء بسقف البئر وأعلى جزء للمهمات المثبتة
بأعلى سقف الصاعدة يجب الا تقل عن :

$$(0.3 + 0.035v^2) \text{ م.}$$

[م] حينما يكون المكبس في نهاية مشواره إلى أعلى فإنه يجب تحقيق
الشروط التالية في آن واحد :

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

$$(0.1 + 0.035v^2) \text{ م.}$$

(ب) يجب الا تقل المسافة المرة أعلى سقف الصاعدة عن :

$$(1 + 0.035v^2) \text{ م.}$$

(ج) المسافة المرة بين أدنى جزء بسقف البئر وأعلى جزء للمهمات المثبتة
بأعلى سقف الصاعدة يجب الا تقل عن :

$$(0.3 + 0.035v^2) \text{ م.}$$

(د) المسافة المرة الرئيسية مقاسة بالمترا بين أدنى جزء بسقف البئر والأجزاء
العلية من رأس المكبس المتحرك يجب الا تقل عن ١، م.

٢/١٣ حينما تستقر الصاعدة على مخدمات نهاية الحركة وهي في كامل إنضغاطها

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

$$(0.1 + 0.035v^2) \text{ م.}$$

٢/١٤/٥ حينما يكون التباطؤ للمصعد محكمًا فإن القيمة $(0.035v^2)$ في الفقرة
١/١٥ والفقرة ٢/١٥ يمكن أن تقل إلى نصف قيمتها في حسابات
الثقوب للمصاعد التي لا تزيد سرعتها المقصودة عن ٤ م/ث .

٢/٥/٥ هفرة البئر

المقدمة هي الجزء السفلى بالبئر ويجب أن يكون قاع الحفرة أملساً ومستقراً
بابستثناء قواعد ثبيت دلائل الحركة والمخدمات كما يجب عزل الحفرة لعدم
إمكانية تسرب مياه الرشح إليها .

يجب أن تزيد الحفرة بباب الوصول إليها وذلك في حالة زيادة عمقها عن ٢٠،٥
م ولا فيجب أن تزيد بوسائل دائمة للوصول إليها إذا سمح تصميم المبنى بذلك
نزولاً من باب اليد الأرضي للأفراد المدرسين بأمان وبعيداً عن الحيز الصافى
المخصص لحركة معدات المصعد .

حينما ترتكز الصاعدة على المخدمات وهي في حالة إنضساط تمام فيجب أن
تحتفظ الشروط التالية مجتمعة :

(أ) وجوه حيز كاف بالحفرة لكتلة مكعبه الشكل بارتفاع ٦٠،٨ × ٦٠،٥ م
مستقرة على أحد أوجهها .

(ب) المسافة المرة بين قاع الحفرة و :

١- أدنى جزء سفلى بالصاعدة يجب الا يقل عن ٠٠،٥ م

٤/٥/٤	يجب أن يتوفر بالحفرة ما يلى :
(١) مفتاح يسهل الوصول إليه بمجرد فتح الشخص المدرب باب الحفرة وذلك لإيقاف المصعد تماماً وإيقافه متوقفاً وحيث يستحمل اللبس في وضع الإيقاف .	
(ب) مخرج للتيار الكهربائي .	
وذلك لزوم أعمال الصيانة	
٦/٥	محظوظات إستخدام بثير المصعد يقتصر إستخدام البثير على المصعد ويجب ألا يحتوى على أي كابلات أو أنابيب أو أي أجهزة لا تخصل المصعد .
٧/٥	إضاءة البثير يجهز البثير بإضاءة كهربائية دائمة أثناء إجراء الصيانة وحيثما تكون جميع الأبواب مقلولة وتوضع مصابيح الإضاءة بالبثير متباينة على مسافة ٧م على الأكثر من بعضها على أن يكون كل من المصباح العلوي والسفلي على بعد لا يزيد عن ٠٥ م من أعلى وأدنى نقاط في البثير .
	ملحق الباب الخامس ملاحظات :-
	ملاحظه (١)[ك] حساب القوة الرئيسية أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .
	القوة (نيوتون) بكل دليل الناتجة عن تشغيل مجموعة فرامل الأمان

٢- أدنى جزء بكراسي المساعدة أو عجلة فرامل البراشوت أو ستارة العتب أو أجزاء الأبواب المنزلقة يجب ألا تقل عن ١٠٠ م .

[٣/٢/٥] حينما ترتكز المساعدة على المخدمات وهي في حالة إنضغاط تمام فيجب أن تتحقق الشروط التالية مجتمعة :

(أ) وجود حيز كاف بالحفرة لكتلة مكعب الشكل ببعاد ٦،٨،٩ م مستقرة على أحد أوجهها .

(ب) المسافة الحرية بين قاع الحفرة و

١- أدنى جزء سفلى بالمساعدة يجب ألا يقل عن ٥٠ م .

٢- أدنى جزء بكراسي المساعدة أو عجلة فرامل البراشوت أو ستارة العتب أو أجهزة المخلب أو أجزاء الأبواب المنزلقة يجب ألا تقل عن ١٠ م .

(ج) المسافة الرئيسية الحرية بين أعلى جزء مثبت بالبثير (دعائم تثبيت الرافع الهيدروليكي والأنابيب) وأنهى جزء بالمساعدة (فيما عدا البنود الموضحة في ب - ٢) يجب ألا تقل عن ٠٢ م .

(د) المسافة الرئيسية الحرية بين قاع الحفرة وإطار الروافع التلسکوبية للمكبس الهيدروليكي أسفل المساعدة يجب ألا تقل عن ٥٠ م .

ملحوظه (٢) [ك] حساب القوى الناشرة عن عدم إنتظام توزيع العمل داخل الصاعدة

القوة (نيون) FF_1 في إتجاه محور دليل الصاعدة

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

القوة (نيون) FF_2 في الإتجاه العمودي على محور دليل الصاعدة

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

W = عرض الصاعدة بالمتر

D = عمق الصاعدة بالمتر

Z = المسافة الرأسية بين الكرسي الملوى والسلقى بالمتر

ملحوظه (٤) [ك] يوضع الرسم البياني في شكل ٢ العلاقة بين سرعة المصعد بالمتر/ث والذروين أعلى البئر لصاعد الهر .

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

القوة (نيون) الواقعه على كل دليل حرکة أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو جهاز القابض يمكن حسابها طبقاً للمعادلات الآتية :

أ- مجموعة فرامل الأمان الحظبية وجهاز القابض

ب- ماعدا النوع ذو الاسطوانة المقيدة =

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

٢- النوع ذو الاسطوانة المقيدة =

(البراشوت) من الممكن حسابها طبقاً للمعادلة التالية :

(أ) مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) الحظبية

١- فيما عدا النوع ذو الاسطوانة المقيدة =

$$25 (L+Q)$$

٢- النوع ذو الاسطوانة المقيدة =

$$15 (L+Q)$$

(ب) مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) المترجة =

$$10 (L+Q)$$

ملحوظه (٢) [ك] لحساب رد الفعل بالاتجاه المعاكس عند لحظة عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو عند عمل المخدمات .

تحسب ردود الأفعال (نيون) كما يلى :

تحت كل دليل

١٠. أمثل كتلة الدليل بالكيلو جرام مضافاً إليه رد الفعل (نيون) عند لحظة عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) (إذا كانت الدلائل معلقة فإن ردود الفعل عند نقاط التلامس يتم حسابها بالتسابق كالثبتة بقاع البئر) .

(ج) تحت قراغد تثبيت مخدمات الصاعدة =

$$40 (L+Q)$$

تحت قواعد تثبيت مخدمات ثقل الموازنة =

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

ملحوظه (٣) [ك] حساب القوى الناشرة من عدم إنتظام توزيع العمل داخل الصاعدة

القوى (بيان) FF_1 في إتجاه محور دليل الصاعدة

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

القوى (بيان) FF_2 في الإتجاه العمودي 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 الطوى والسفلى بالمتر

ملحوظه (٤) [ك] يوضح الرسم البياني في شكل ٢ العلاقة بين سرعة المصعد بالمتربث والثوابن أعلى البئر لصاعد البئر .

ملحوظه ١ [هـ] حساب القوى الراسية أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو جهاز القايض .

القوى (بيان) الواقعة على كل دليل حرفة أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو جهاز القايض يمكن حسابها طبقاً للمعادلات الآتية :

١- مجموعة فرامل الأمان اللحظية وجهاز القايض

١- ماعدا النوع ذو الاسطوانة المقيدة =

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

٢- النوع ذو الاسطوانة المقيدة =

(البراشوت) من الممكن حسابها طبقاً للمعادلة التالية :

(أ) مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) اللحظية

١- فيما عدا النوع ذو الاسطوانة المقيدة =

$$25 (L+Q)$$

٢- النوع ذو الاسطوانة المقيدة =

$$15 (L+Q)$$

(ب) مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) المترجة =

$$10 (L+Q)$$

ملحوظه (٦) [ك] لحساب رد الفعل بقاع العطارة هذه لحظة عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو عند عمل المخدمات .

تحسب ريد الأفعال (بيان) كما يلي :

تحت كل دليل

١٠. أمثل كتلة الدليل بالكيلو جرام مضافاً إليه رد الفعل (بيان) عند لحظة عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) (إذا كانت الدلائل معلقة قابن ريد الفعل عند نقاط التلامس يتم حسابها بالتماثل كالمثبتة بقاع البئر) .

تحت قراغد تثبيت مخدمات الصاعدة =

$$40 (L+Q)$$

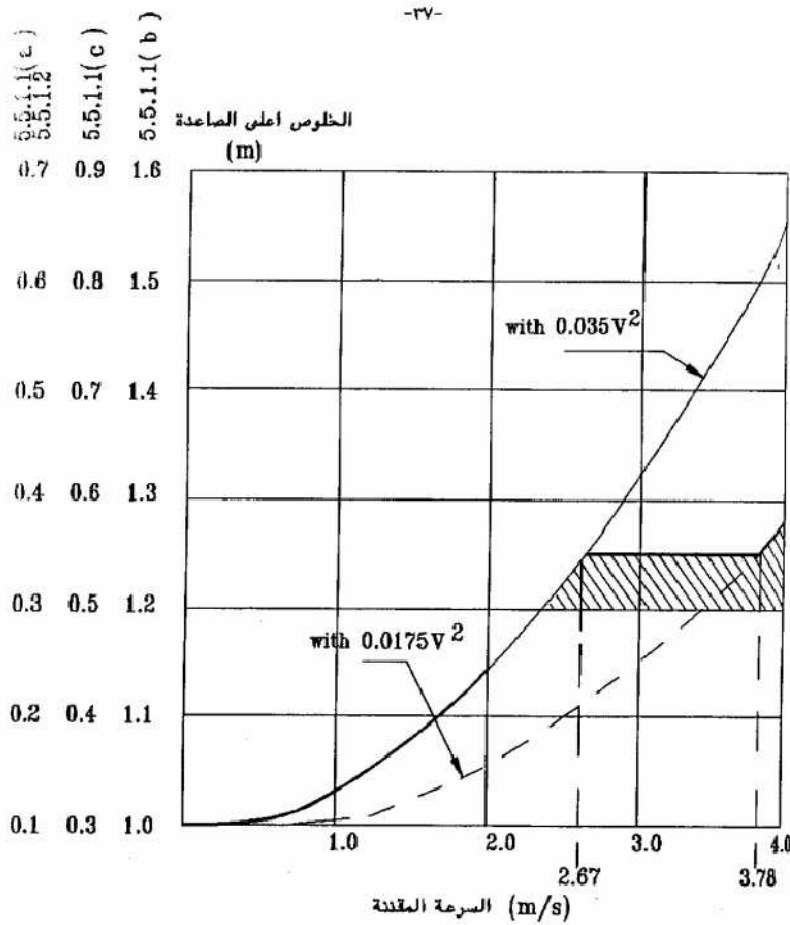
تحت قراغد تثبيت مخدمات نقل الموازنة =

$$\text{كتلة مثل الموازنة (كم)} \times 40 \times$$

(أ)

(ب)

(ج)



شكل ٢ رسم توضيحي للخلomas أعلى الصاعدة لمصاعد الجر

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

بـ مجموعه فرامل الامان المترجه وجهاز القابض =
 $F_1 = 10 (L_1 + Q)$

للحظه ٢ [م] :

تحديد القرى الرأسية (نيتن) اثناء عمل جهاز الكف السقطاطي :
 يمكن حساب القرى الرأسية الكلية طبقاً لما يلى :

أـ جهاز الكف السقطاطي المزد بخدمات زنيركبة من النوع ذو الطاقة
 المتركرة ذاتية أو غير ذاتية الإرتداد =

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

بـ جهاز الكف السقطاطي المزد بخدمات من النوع المبتد للطاقة :

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

للحظه ٣ [م] حساب رد الفعل بقاع البئر عند لحظة عمل
 مجموعه فرامل الامان (البراهيم) وجهاز التابع
 أو جهاز الكف السقطاطي أو من خلال إتضاظ المعدات .

من حساب ردود الأفعال طبقاً لما يلى :

أـ أسفل كل دليل حرکة :

رد الفعل (F_3) يساوى عشره أمثال كتلة دليل الحركة بالكيلو جرام مضاعفاً
 إليها قيمة رد الفعل F_1 أو F_2 أيهما أكبر .

بـ أسفل قواعد ثبيت المعدات =

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

أسفل كل رافع : تحسب ردود الأفعال للرافع حسب موسيعها بالبئر .

باب السادس

غرف الماكينات والطارات

اشتراطات عامة

١/٦

يقتصر دخول غرف الماكينات والطارات أو التعامل مع المهام الموجودة بها على الأشخاص المؤهلين (عمال الصيانة أو التهدئة أو المختصين).
٢/٦

توجد الماكينة ومشتملاتها داخل غرفة خاصة تكون من حوائط مصمتة وستق
 بأرضية وباب وفتحة هروب حسب الحاجة.

١/٧/٦

من الممكن إستئنافاً مما سبق وضع المهام التالية بالبتر

(أ) طارات التوجيه

(ب) طارة الجر

(ج) منظم السرعة

وذلك شريطة تحقيق ما يلى :-

(١) إجراء عمليات الإختبار والفحوص والصيانة بأسنان تام من فوق
 الصاعدة أو من غرفة الماكينات أو من خارج البتر.

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

(٣) أن تزد هذه المعدات بأجهزة خاصة لتجنب :

(أ) الأصوات البهينة.

(ب) اندلاق حبال الهر من مجاريها بالطارات عند إرتفاعها.

(ج) دخول جسم غريب بين العجلات والجر.

٢/٢/٧/٨ تستخدم غرف الماكينات أو الطارات لأغراض المصعد فقط ولا يسمح بوجود أي
 كابلات أو أجهزة لا تخص المصعد ، ويسمح بتجهيز هذه الغرف بمعدات
 تكيف وإنذار وإطفاء حريق .

٢/٢/٧/٩ يفضل وضع غرفة الماكينات أعلى البتر مباشرة .

٢/٢/٧/٩ [م] : يفضل أن تكون غرفة الماكينات ملاصقة للبتر المصعد وإذا كانت غرفة
 الماكينات بعيدة عن البتر فيجب وضع الوصلات الهيدروليكيه وكذلك التوصيلات
 الكهربائية بغرفة الماكينات داخل مجرى تستخدم خصيصاً لهذه الأغراض .

الداخل

٢/٩

يجب تجهيز المدخل من الطريق الرئيسي إلى غرف الماكينات والطارات بمصدر
 إضاءة مع سهولة الوصول إليها بأمان دون اللجوء إلى أي ممرات خاصة .

١/٧/٦

يجب أن تكون مداخل غرف الماكينات للأشخاص من خلال الدرج وإذا تعذر
 ذلك فيستخدم سلام بخاري مثبت بصفة دائمة بمقدار ٧٥° تقريباً مع
 الأفق ومنزدة بدرابزين أو مقابض في نهايتها لسهولة الوصول إلى غرفة
 الماكينات .

٢/٧/٦

يجب توافر وسيلة آمنة و المناسبة لتشون المهمات الثقيلة من البتر إلى غرفة
 الماكينات أثناء التركيب أو الإحلال (مثل باب الهروب) وذلك لتجنب استخدام
 الدرج .

٢/٧/٧

يجب توافر وسيلة آمنة و المناسبة لتشون المهمات الثقيلة من البتر إلى غرفة
 الماكينات أثناء التركيب أو الإحلال (مثل باب الهروب) وذلك لتجنب استخدام
 الدرج .

إنشاء وتجهيز غرف الماكينات والطارات
الصلبة الميكانيكية وسطح الأرضية والعزل الصوتي

تقىس غرف الماكينات والطارات بحيث تقام الأعمال والقوى التي تتعرض لها

ويستخدم في بنائها مواد ببناء متينة لا تساعد على تراكم الأتربة .

يجب أن تكون مواد تشطيب أرضية الغرفة من النوع الذي لا يسبب إنسلاق .

يجب عزل الصواعط والأرضية والأسقف ضد الصوت الصادر عن تشغيل

الماكينات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية وذلك عندما تتطلب طبيعة

استخدام المبى ذلك (مثل السكن - القنادق - المدارس - المستشفيات -

المكتبات إلخ) .

يجب أن تكون أبعاد غرف الماكينات والطارات بالقدر الكافى لكي تسمح لعامل
الصيانة أو الإصلاح بالتحرك بسهولة وأمان بين جميع الأجهزة خاصة
الكهربائية منها . كما يجب أن تتحقق بصفة خاصة ما يلى :

(أ) مساحة آفقيّة خالية أمام لوحات التحكم بكميل عرضها .

(ب) مساحة خالية قدرها ٥،٦ متر × ٦ متر على الأقل خاصة بجوار
الأجزاء المتحركة لزمن أعمال الصيانة والفنون وكذلك لإمكان التشغيل
اليومي في الحالات الإضطرارية .

(ج) توافر ممرات بعرض ٥٠٠ م على الأقل للوصول إلى المساحات الخالية
المشار إليها .

يجب أن تزيد أبعاد الفتحات بارضية غرفة الماكينات والبلاطة أقل ما يمكن كما
يجب أن تزيد الفتحات أعلى البئر بحاجز بارتفاع ٥٠٠ مم على الأقل عن البلاطة
أو الأرضية لمنع سقوط الأشياء من هذه الفتحات .

الفتحات الأخرى

التهوية ودرجة الحرارة

الإضاءة ومسارح الكهرباء

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

نفق المعدات

يجب أن تزد الفرق بخطاف معدني أو أكثر مناسب بالسقف أو بالكر العلوي لرفع المهمات الثقيلة أثناء التركيب أو الإحلال على أن يوضع عليه الحبل المسروج 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 البشر المذكورة للصاعدة بابواب مصممة تركب بالأدوار . حيثما يكون الباب مقلقاً لا يجب أن يزيد الخلوص بين الصلف وبعضاها أو بين الصلف والخلق من جميع الجهات عن ٦م . ويمكن قياس هذا الخلوص من التجاويف الخلفية إن وجدت . ولتجنب خطورة القص أثناء التشغيل العادي فإنه يجب ألا تزيد التجاويف بالواجهة الخارجية للأبواب الآوتوماتيكية المترلقة عن ٣م كما يتم شطف حافة هذه الصلف في إتجاه حركتها . ويستحقى من هذه المتطلبات مدخل مثلث الفتح الأخطارى الموضع بشكل ٥ .

١/١٧

trousage الفقرة ٤/٢ لبيان تفصيلات الحائط الخارجى للبشر المركب به أبواب الأعتاب .

منانة صلف وخلوق الأبواب .

٢/٧

تصنع الصلف والخلوق من ألواح الصلب لتقاوم التشيره طيلة عمرها الأنتراضى ولا يسمح باستخدام الزجاج أو الزجاج المسلح أو خامات البلاستيك كجزء من الصلفة إلا فى نافذة الرؤبة الموضحة بالفقرة ٤/٢/٦/٧ .

(٢ - كود المصاعد)

<p>التشفيل العادي .</p> <p>يجب أن تحيط أبواب الأعتاب المزلقة أفقيا بدرجها علوية وسفلى .</p> <p>يجب أن تحيط أبواب الأعتاب المزلقة رأسيا بدرجها على كلا الجانبيين .</p> <p>تعليق الأبواب المزلقة رأسيا .</p> <p>يجب أن تثبت صاف الأبواب المزلقة رأسيا برسيلش تعليق مستقلين يقل معامل الأمان عند تصميم وسائل التعليق عن ٨ .</p> <p>يجب أن لا يقل قطر طارات حبل التعليق عن ٢٥ ملليمتر .</p> <p>يجب تأمين حبال التعليق والسلاليل ضد الخروج من مجاري الطارات أو التروس .</p> <p>حماية الأشخاص عند تشفيل الأبواب .</p> <p>١٥٧ عام : يجب تصميم الأبواب وما يحيط بها بحيث تقلل خطورة الإنلاف أو الإصابة نتيجة حشر جزء من الشخص أو الملابس أو غير ذلك .</p> <p>الأبواب الآوتوماتيكية</p> <p>يجب تصميم الأبواب الآوتوماتيكية بحيث لا يصاب بضرر أي شخص يقصد بصلة الباب ولاجل ذلك يجب مراعاة ما يلى :-</p> <p>الأبواب المزلقة أفقيا .</p> <p>الأبواب الآوتوماتيكية .</p> <p>١٦٥٧ يجب أن تزيد القوة اللازمة لفتح غلق الباب عن ١٥ نيوتن على ألا تفاص في الثالث الأول من مشوار الباب . ومن ناحية أخرى يجب أن تزيد طاقة الحركة للباب العتب بم عناصر الميكانيكية المتصلة به عن</p>	<p>٢/٢/٤/٧</p> <p>٢/٢/٤/٧</p> <p>٣/٤/٧</p> <p>١/٣/٤/٧</p> <p>٢/٣/٤/٧</p> <p>٣/٣/٤/٧</p> <p>٤/٣/٤/٧</p> <p>٥/٧</p> <p>٢/٥/٧</p> <p>١/٢/٥/٧</p> <p>١/١/٢/٥/٧</p>
---	--

- تحتبر المثانة الميكانيكية للأبواب وكوالبها بواسطة تعريف الفعلة وهي مقللة لقوى عمودية في أي نقطة على أي من سطحها مقدارها ٣٠٠ نيوتن وتؤثر على مساحة ٥ سم (مربعة أو دائرة المقطع) شريطة أن :
- أ- تقاوم بدون تشويه دائم .
 - ب- تقاوم في حدود تشويه من لا يزيد عن ١٠ مم .
 - ج- تعمل بحالة مرضية بعد هذا الاختبار .
- ١٦٢/٢/٧ كما أنه عند تعرضها لقوة بدورية في أضعف نقطة (بدون استخدام معدات) تقدرها ١٥٠ نيوتن في إيجاء فتح الأبواب المزلقة أفقيا فإن المخلص يجب أن لا يزيد عن ٣٠ مم .

ارتفاع وعرض الأبواب ٣/٧

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

الاعتبار ، الدلائل ، جهاز تعليق الباب ٤/٧

١٦٤/٢ الاعتبار : يجب أن يركب عتب بالمثانة الكافية على مدخل كل دورة يتحمل مرور الأحسال الداخلة للصاعدة ومركب بديل لتجنب تسرب أي مياه داخل البئر .

الدلائل ٢/٤/٧

١٦٤/٢ يجب أن يراعى في تصميم أبواب الأعتاب تجنب خروجها من مجاريها أو حدوث أي أعاقة أو أزاحة في نهاية مشوار حركتها أثنا .

- ج- يكون باب الصاعدة من النوع غير المصعد أو المقص (الشبك) كما سيأتي ذكره في الحالة الخاصة بالفقرة ١/٦/٨ .
- د- أن يصل باب الصاعدة إلى ثلثي مشوار الفلق على الأقل قبل أن يبدأ باب العتب في الفلق .

الافتاء المحلية "إشارة البيان" المضمنة (الصاعدة هنا) يجب ألا تقل شدة أضاءة 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 .	٦/٧
إشارة البيان المضمنة " الصاعدة هنا " في حالة أبواب الأعتاب التي تفتح بدورها يجب تمكن المستخدم من معرفة ما إذا كانت الصاعدة مرجوحة أمامه من عدمه وذلك قبل قيامه بفتح باب العتب .	٢/٦/٧
ولتحقيق ذلك يجب تركيب : <ul style="list-style-type: none"> -١- أما نافذة أو أكثر شفافة للرؤية تطابق الشروط التالية -٢- متانة ميكانيكية كما هو محدد بالفقرة ٢/٢/٧ -٣- أقل سمك ٦ مم -٤- مساحة زجاجية لا تقل عن ١٠٠ سم^٢ في كل شريحة رؤية بباب العتب . -٥- عرض لا يقل عن ٦٠ مم وقى الفاصل يكون ١٥٠ مم . ويجب أن تكون المعاقة السفلية لشريحة الرؤية والتي تكون أعلى	١/٢/٦/٧
ولتحقيق ذلك يجب تركيب : <ul style="list-style-type: none"> -١- 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 وقى الفاصل يكون ١٥٠ مم . ويجب أن تكون المعاقة السفلية لشريحة الرؤية والتي تكون أعلى	٢/٢/٦/٧

١٠ چول .

- ٢/١/٢/٥/٧ يجب توازن جهاز حماية ببدأ في إعادة فتح الباب آوتوماتيكياً أثناء حركة في إتجاه الفلق في حالة ملامسة الباب لأحد الأشخاص أثناء عبوره المدخل .

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

- ب- من الممكن أن يلغى تأثير جهاز الحماية الحساس في المرحلة الأخيرة من مشوار كل ضلقة (٥ مم) .

- ج- في حالة وجود نظام يلغى تأثير جهاز الحماية الحساس بعد فترة زمنية محددة وذلك للتغلب على تعصد أعاقة غلق الباب فإنه يجب إلا تتعدى طاقة الحركة المشار إليها عن ١٠ چول أثناء حركة الباب وجهاز الحماية في حالة توقف .

- ٢/١/٢/٥/٧ الأبواب التي يتم تحكم المستمر في حملتها بواسطة مستشعر المصعد (الضغط المستمر على الزر) .

- حيثما تزيد طاقة الحركة عن ١٠ چول فإنه يجب أن تحدد متوسط سرعة غلق أسرع ضلقة بـ ٣٠ م/ث .

- ٢/٢/٥/٧ الأبواب المترجلة (قسيمة)

- يسعى بهذه النوع من الأبواب المترجلة في مصاعد البضاعة والتي تحصل ركاباً . كما يسمح في هذا النوع من الأبواب بالقلق آوتوماتيكياً عند توافق جميع الشروط التالية :

- أ- أن يتم القلق بواسطة تحكم المستمر (وذلك مثلاً بواسطة الضغط المستمر على زر غلق الباب حتى نهاية القفل) .

- ب- أن تحدد متوسط سرعة غلق الضلقة بـ ٣٠ م/ث .

٧/٢/٢٠١٧ : حالت خاصة

يسعى بالتشفيف والأبواب غير مغلقة في منطقة امكانية فتح الباب
لتفتح لأعراض الضبط أو إعادة الضبط الدقيق على منسوب الدور مع
تحقيق المتطلبات الواردة بالفقرة ١٤/٣.

٧/٧/٧ القفل والفتح الاضطراري .

١٧٧٠ كل باب عتب بجهاز قفل يحقق المتطلبات الواردة بالفقرة ١٧٧١ وهذا القفل يجب حمايته ضد سوء الاستخدام .

1/3/77

ومن الممكن حدوث ذلك أثناء عملية تجهيز الصاعدة للحركة .
ويجب التأكد من هذا القفل بواسطة جهاز أمان كهربائي طبقاً للفقرة ٢١١٤ .

١٧٣/٢/٧ يعبأ لا تتمكن الصاعدة من البقاء في الحركة الا بعد تعشيق عنصر القتل الفعال (السوجر) لسنة ٢٠٠٦م على الأقل.

٢/١/٣/٧/٧ يجب أن يكون الأتصال مباشراً ومضموناً بين أحد عناصر تلاميذ قطع الدائرة الكهربائية وجهاز القفل الميكانيكي كما يمكن ضبطه عند اللزوج

نسبة للأبواب المفصلىة فان القفل الفعال سوف يتم حتى حوال
للقفل الرأسية للباب ويجب المحافظة على وضعها حتى في حالة
ترغيم الضلقل .

٤/٧/٣/١٠ يجب أن تكون عناصر القفل الفعالة والثبيتات مقاومة للصدمات
ومنصنة أو مقرأة بالمعدن .

٧/٧/٣/١٥ يجعف لا تقلل أى قوة في إتجاه فتح الباب من فاعلية تعشيق عناصر القفل (المسجر).

من .٤٠ مٖ على بعد ١ مٖ على الأقل أعلى مستوى منسوب الدور .

بـ- أو أشارة مرتبة "الصاعدة هنا" تضيق فقط عندما تكون الصاعدة على وشك الوصول أو وصلت فعلاً للدور المطلوب على أن تظل هذه الأشارة محتفظة طوال فترة وجود الصاعدة بالدور .

مراجعة غلة وقف، باب العنبر

الجمالية ضد خطر السوق العالمي

4/4

WVIV

أثناء التشغيل العادي يجب ألا يمكن فتح باب المكتب أو أي ضلالة منه - في حالة تعدد الضلال بالباب - ألا لم تكن الصاعدة قد توفرت فعلاً أمام هذا الباب أو على وشك الوقوف (أي في المنطقة المسموحة فيها بفتح الباب والتي يجب ألا تتمتد أكثر من ٢٠-٣٠ متر على وأقل من سبعة درجات).

ويع ذلك في حالة الأبواب الآلتوتوماتيكية التي يعمل فيها باب الصاعدة والباب مزدوجين من الممكن أن تتم مسافة إمكانية فتح الباب حتى ٣٥ سم على الأكثر أعلى وأسفل منسوب الدور.

الحملية ضد القصر

ثناً التشفيل العادى لا يجع أن يبدأ المصعد فى المركبة أو يظل متعركاً عند فتح أحد أبواب الأعتاب (أو أحد الضلث فى حالة تعدد الضلث بالباب) .

الخدمة .

- مصحوبة بتعليمات كتابية توضح الاحتياطات الضرورية الواجب اتخاذها لتجنب المروادن التي قد تقع نتيجة فتح أحد الأبواب اضطرارياً وعدم إعادة أحكام قفله ثانية (السوجر) .
بعد الفتح الأضطراري فإن جهاز أحكام القفل (السوجر) لا يجب أن يستمر في وضع الفتح طالما تم غلق باب العتب ولم يستخدم إجراء .
لفتحه .
في حالة قفل أبواب الأعتاب بواسطة باب الصاعدة الآتوماتيكي فإنه يجب تأكيد الفتح الآتوماتيكي لباب العتب إذا كان هذا الباب مفتوحاً لأى سبب والصاعدة خارج المنطقة المسحورة فيها بفتح الباب ويتم ذلك بواسطة قفل أو زنبرك .
- ٤/٧/٧ جهاز كهربائي للتأكد من غلق أبواب الأعتاب .
١/٤/٧/٧ يجب أن يزود كل باب عتب بجهاز أمان كهربائي للتأكد من وضع الفتح طبقاً الفقرة ٢/١/١٤ حتى يمكن تحقيق الاشتراطات الواردة بالفقرة ٢/٧/٧ .
في حالة أبواب الأعتاب المتزلقة أفقياً والتي تعمل بالإرتكاب أبواب الصاعدة فإن هذا الجهاز عادة يكون مع جهاز التأكيد من حالة القفل بالإضافة إلى أنه يعتمد على فعالية غلق باب العتب .
في حالة أبواب الأعتاب المفصلية فإن هذا الجهاز يوضع بجوار حافة غلق الباب .
٥/٧/٧ المتطلبات المشتركة في أجهزة التأكيد من حالات غلق وقفل الباب .
٦/٥/٧/٧ أثناء التشغيل العادي لا يمكن أن يصل المصعد حينما يكون باب العتب مفتوحاً أو غير مغلق (غير مسوجر) .
٢/٥/٧/٧ يجب أن تكون الوسائل المستخدمة للتأكد من تعشيق عنصر القفل (السوجر) إيجابية التشغيل .

- ٦/١/٣/٧/٧ يجب ألا تقل مقاومة القفل عن ١٠٠٠ نيوتن في حالة الأبواب المتزلقة و ٣٠٠٠ نيوتن على لسان القفل الفعال (السوجر) في حالة الأبواب المفصلية وذلك بدون حدوث تشويه دائم أثناء الاختبار ويشرط أن تؤثر القوة في مستوى القفل في إتجاه فتح الباب .
٧/١/٣/٧/٧ يجب أن تحدث عملية التعميق عند القفل بتائير الجاذبية أو مغناطيسي دائم أو زنبرك . يجب أن تعمل الزنبركات بالانضغاط وتكون محكمة بدليل وبأبعاد معينة تجعلها في حالة عدم انضغاط تام عند لحظة فتح الباب .
في حالة عدم قيام المغناطيسي الدائم (أو الزنبرك) بوظيفته فإن تائير الجاذبية الأرضية لا يمكنها فتح قفل الباب (السوجر) . في حالة بقاء المسوجر في وضع القفل بفعل المغناطيسي الدائم فيجب ألا تؤثر عمليات الطرق أو التسخين على فعالية المغناطيسي .
٨/١/٣/٧/٧ يجب حماية جهاز القفل ضد مخاطر تراكم الأتربة عليه والتي قد تتسبب في الإخلال بأداء وظيفته .
٩/١/٣/٧/٧ يجب أن يتم فحص الأجزاء المتحركة بالقفل بسهولة وذلك بإستخدام غطاء شفاف يسمح برؤيتها مثلاً .
١٠/١/٣/٧/٧ في حالة وجود ملامسات بالكاربون في داخل عليه فيجب أن تكون ساميبر القلابروط الخاصة بقطاع العلبة من الطراز المقيد لتبقى بالقطاء أو بالعلبة - وذلك بعد فتح القطة .
- ٢/٣/٧/٧ الفتح الأضطراري للمسوجر .
يجب إمكان فتح أي باب عتب من الخارج بمساعدة مفتاح مثلث مناسب لفتحة مثلث المسوجر الموضع بالشكل (٥) .
كما يجب تسليم هذا النوع من المفاتيح للشخص المختص فقط

٦/٧/٧

حالة الأبواب المترلقة أفقياً أو رأسياً وتتكون من ضلff عديدة مرتبطة ميكانيكيًا.

٦/٧/٧

٦/٦/٧/٧ في حالة الأبواب المترلقة أفقياً أو رأسياً وتتكون من ضلff عديدة مرتبطة ميكانيكيًا مع بعضها البعض بطريقة مباشرة يسمح بها على :

أ- أن يتم قفل (المسروج) لضلff واحدة فقط بشرط أن يضمن ذلك عدم إمكانية فتح باقي الضلff .

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

٢/٦/٧/٧

حينما تكون الضلff مرتبطة ميكانيكيًا بطريقة غير مباشرة ١ مثل حلول أو سلسلة (فإن هذا الارتباط يجب تصميمه وتركيبه بعناية خاصة بحيث يقادم أي قوة عادمة متوقعة كما يتم فحصه بصفة دورية ويسمح بتفتح ضلff واحدة فقط بشرط أن يضمن ذلك منع فتح الضلff الأخرى .

وضع الفلك لباقي الضلff التي تفلق بواسطة جهاز القفل يجب تأكيده بجهاز آمان كهربائي طبقاً للنفقة ٢/١/١٤ .

٨/٧

غلق الأبواب التي تعمل آوتوماتيكياً.

أثناء التشغيل العادي يجب أن تغلق أبواب الأعتاب الآوتوماتيكية بعد الوقت اللازم والمحدد ، طبقاً لطبيعة تشغيل المصعد بالبني على أن يتم ذلك آوتوماتيكياً دون تدخل من مستخدم المصعد .

باب التأمين

الصاعدة ونقل الموازن والخلوص بالبنز

ارتفاع الصاعدة

يجب ألا يقل الارتفاع الصافى للصاعدة من الداخل عن ٢ م .
يجب ألا يقل الارتفاع الصافى لمدخل (المدخل) الصاعدة لدخول مستخدم المصعد عن ٢ م .

١/٨

١/١/٨

٢/١/٨

٢/٨

١/٢/٨

المساحة المتاحة للصاعدة، الحمل المقص، عدد الركاب عام

يجب تحديد مساحة الصاعدة الملازمة وذلك لمنع تحملها بأشخاص أزيد من الحمل المقص .

العلاقة بين العمل المقص والأبعاد المناظرة للصاعدة موضحة كما يلى : جدول (١) يوضح أقل أبعاد يوصى باستخدامها في المصاعد الكهربائية للمباني السكنية للأعمال والسرعات المقصنة حتى ١٠٠ كجم / ٢٠ م / ثانية على الترتيب .

جدول (٢) يوضح أقل أبعاد يوصى باستخدامها في المصاعد الكهربائية للمباني غير السكنية للأعمال والسرعات المقصنة حتى ١٦٠٠ كجم ، ٥ و ٢٠ م / ثانية على الترتيب .

جدول (٣) يوضح أقل أبعاد يوصى باستخدامها في المصاعد الهيدروليكلية في المباني للأعمال والسرعات المقصنة حتى ١٠٠٠ كجم و ٦٣ ر. م / ث على الترتيب .

جدول (٤) يوضح أقصى مساحة متاحة للصاعدة للأعمال المقصنة حتى ٥ ر. م / ث فأكثر لصاعد البضاعة بصحبة ركاب .

<p>٣-٣ (هـ) ، ٦- توضع القطاعات الرئيسية والمساقط لبتر المصعد وحجرة الماكينات مرضحاً بها أقل الأبعاد التي يرصى باستخدامها في كل من المصاعد الكهربائية والهيدروليكية.</p>
<p>٢/٢/٨ مصاعد البضاعة بصحبة ركاب بالإضافة إلى ضرورة تحقيق الشروط الواردة بالفقرة ١/٢/٨ يجب أن يزداد في الأعوام عند حسابات التصميم لـ المنزلة بالإضافة إلى وزن المعدات المستخدمة في نقل الحمولة داخل الصاعدة.</p>
<p>٢/٢/٨ مصاعد المركبات للأغراض غير التجارية تحصص فقط لل استخدام بواسطة الأشخاص المفروضين والمدربين . يتم حساب الحمل المنزلي بما لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م^٢ من المساحة المتاحة الصاعدة .</p>
<p>٤/٢/٨ عدد الركاب يتم حساب عدد الركاب اما بقسمة الحمل المنزلي على ٧٥ مع التقرب لأقرب عدد صحيح او باستخدام جداول ٢.١ أيهما أقل .</p>
<p>٢/٨ جوانب وأرضية وسقف الصاعدة .</p>
<p>١/٣/٨ حاط الصاعدة تماماً بالجوانب والأرضية والسقف ويسمح فقط بالفتحات التالية :-</p> <ul style="list-style-type: none"> - مداخل في إتجاه المر العادي للركاب . - أبواب الهروب والطوارئ . - فتحات التهوية .
<p>٢/٣/٨ يجب أن تكون الجوانب والأرضية والسقف ذات منزلة ميكانيكية كافية كما يجب أن تكون المجموعة المشتملة على قرص التعلق وكراسي الانلاق والجرانب والأرضية والسقف للصاعدة ذات منزلة ميكانيكية كافية لمقاومة الاجهادات التي تتعرض لها أثناة، التشغيل العادي للمصعد عند عمل مجموعة فرامل الأمان</p>

<p>(البراشوت) أو عند إرتطام الصاعدة بالخدمات .</p>
<p>١/٢/٣/٨ يجب أن يكون كل حاط من حوطات الصاعدة ذات منزلة ميكانيكية بحيث أنه لو تم التأثير عليه بقوة ٣٠٠ نيوتن في الإتجاه العمودي في أي نقطة من داخل الصاعدة في إتجاه الخارج موزعة بانتظام على مساحة ٥ سم^٢ دائرة أو مربعة المقطع فإن الحاط :</p>
<ul style="list-style-type: none"> - يقاوم بلا تشويه دائم ، - يقاوم بلا تشويه من يزيد على ١٥ مم .
<p>٢/٣/٨ يجب الا تصنع حوطات وأرضية وسقف الصاعدة من مواد سريعة الاشتعال أو تسبب خطورة بتحول غازات أو دخان .</p>
<p>ستارة الصاعدة ٤/٨ يجب أن يزور كل عتب للصاعدة بستارة مشبطة تتدبر بعرض الفتحة الصافية لمدخل الدور المواجه لها . وبحيث يتدبر القطاع الرأسى لها إلى أسفل بشطف يصنع زاوية مع المستوى الأفقى أكثر من ٦٠° ، كما أنه يجب لا يقل مستطط هذا الشطف على المستوى الأفقى عن ٢٠° .</p>
<p>٢/٤/٨ يجب لا يقل ارتفاع الجزء الرأسى عن ٥ م</p>
<p>مدخل الصاعدة ٥/٨ يجب أن يزور مدخل الصاعدة بالأبواب يسمح في مصاعد البضائع بصحبة ركاب بالإضافة عن الأبواب في حالة تحقيق الشروط الواردة بالفقرة ١/٢/٨ بالإضافة إلى تحقيق الشروط التالية مجتمعة :</p>
<ul style="list-style-type: none"> - أن يكون تشغيل المصعد بواسطة الأشخاص المفروضين والمدربين . - لا تزيد السرعة المنقولة عن ٩٣.٠ متر / ثانية .

كافية كما جاء بالفقرة . ١/٢/٣/٨

ج- يكون عمق الصاعدة أكبر من ٥٠ سم .

د- لا يزيد بعد لوحة أزرار التحكم الداخلي للصاعدة عن ٢٠، متر من مدخل الصاعدة .

<p>الحماية أثناء تشغيل الأبواب .</p> <p>عام</p> <p>تصميم الأبواب وما يحيط بها بطريقة تقلل الضرر المترتب على خطر جزء من الشخص أو الملابس أو أي شيء آخر وذلك لتجنب مخاطر النص أثنا، تشغيل الأبواب المتزلقة آوتوماتيكيا. يجب أن لا تزيد أي فجوات أو ثنيات بواجهة الأبواب ناحية الصاعدة عن ٣٠ مم.</p> <p>الأبواب الآوتوماتيكية</p> <p>تصمم الأبواب الآوتوماتيكية لتقليل الضرر المترتب على إصطدام شخص بعلبة الباب ولتحقيق ذلك يجب مراعاة ما يلى :</p> <p style="text-align: center;">الباب المتزلقة آفلاپا</p> <p style="text-align: center;">١/١/٢/٧/٨</p> <p>الأبواب الآوتوماتيكية</p> <p>١/١/٢/٧/٨</p> <p>١/١/٢/٧/٨ يجب أن لا يزيد المجهود المبذول لمنع غلق الباب بعد الثالث الأول من مشواره عن ١٥٠ نيوتن .</p> <p>٤/١/١/٢/٧/٨ طاقة الحركة لباب الصاعدة مع عناصره الميكانيكية المتعلقة به يجب أن لا تزيد عن ١٠ جول محسوبة أو مقاسة عند متوسط سرعة القفل .</p> <p>٣/١/١/٢/٧/٨ في حالة لمس الباب لشخص (أو على وشك النس) حالاً عبوره المدخل أثنا، حركة غلق الباب فإن جهاز حماية حساس يبدأ في إعادة فتح الباب آوتوماتيكيا .</p> <p>أ- يلغى تأثير هذا الجهاز في آخر ٥٠ سم من مشوار كل ضلقة .</p> <p>ب- طاقة الحركة لا تزيد عن ٤ جول أثنا، حركة الباب في حالة وجود نظام يلغى تأثير جهاز الحماية الحساس بعد فترة محددة وذلك للتغلب على الأعاقات المستمرة لغلق الباب .</p>	<p>٧/٨</p> <p>١/٧/٨</p> <p>٢/٧/٨</p> <p>١/٢/٧/٨</p> <p>١/١/٢/٧/٨</p> <p>١/١/٢/٧/٨</p> <p>٤/١/١/٢/٧/٨</p> <p>٤/١/١/٢/٧/٨</p> <p>٤/١/١/٢/٧/٨</p>	<p>أبواب الصاعدة</p> <p>٦/٨</p> <p>١/٦/٨ يجب أن تكون أبواب الصاعدة مصممة .</p> <p>حالة خاصة : البضائع بصحبة ركاب .</p> <p>من الممكن استخدام أبواب متزلقة تفتح رأساً إلى أعلى وتكون ضلقتها من النوع الشيك أو الشقب ذي الفتحات التي لا تزيد أبعادها عن ١٠٠ مم و ٦٠ سم رأسياً .</p> <p>٢/٦/٨ عند غلق باب الصاعدة يجب أن يكون مدخل الصاعدة محكم القفل .</p> <p>حالة محددة : في حالة المصاعد التي تعمل بواسطة أشخاص مفروضين و مدربين والتي يكون فيها إرتفاع مدخل الصاعدة أكثر من ٥٢٠ مم من الممكن أن يكون إرتفاع باب الصاعدة ٢٤٠ متر فقط وذلك في حالة تحقيق الشروط التالية مجتمعة :</p> <p>أ- إنزال الباب يكون رأسياً .</p> <p>ب- لا تزيد السرعة المقدمة للمقصود عن ٦٣٠ متر / ثانية .</p> <p>٣/٦/٨ بعد غلق الباب فإن الفلوس بين الضلقات وبعضها أو بين الضلقات والقوائم أو بين الأجزاء العلوية والأعتاب للضلقات أقل ما يمكن .</p> <p>ولا يجب أن لا يزيد الفلوس بين أقرب سطحين عن ٦٠ مم .</p> <p>الاعتراض، الدلائل، تعليق الباب .</p> <p>٤/٦/٨ تراعي الشروط الواردة بالفقرة ٧/٤ ، وخاصة بأبواب الصاعدة .</p> <p>الستانة الميكانيكية</p> <p>٥/٦/٨ يجب أن تكون أبواب الصاعدة في وضعها المغلق ذات ستانة ميكانيكية</p>
---	--	---

يسعى بغلق هذه الابواب اتوماتيكيا في حالة تحقيق الشرط التالية
ما:

- أ- يكون المصدع مخصصا للبضائع بصفة ركاب .
- ب- يكون التحكم في غلق الباب بصفة دائمة بواسطة المستخدم .
- ج- يحدد متوسط سرعة غلق الضلف بمقدار ٣. متر / ثانية .

جهاز كهربائي لتأكيد غلق أبواب الصاعدة .

أثنا، التشغيل العادى لا يمكن أن يبدأ أو يستمر المصدع فى الحركة
إذا كان باب الصاعدة متوفرا ومن الممكن حدوث ذلك أثنا، التجهيز
والتجارب لعمليات التشغيل المبدئي .

ومع ذلك يسعى بحركة المصدع وباب الصاعدة مفتوح عند تحقيق
الشروط المحددة بالفقرة ٢/٢/٧ .

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

حالة الابواب المترلقة التي تتكون من ضلوف عديدة مرتبطة
بعضها ميكانيكيamente .

في حالة الضلوف المتعددة المترلقة والمرتبطة بعضها ميكانيكيamente فإنه
يسعى بـ :

أ- وضع جهاز الحماية على ضللة واحدة .

ب- وضع مهاجز الحماية على عنصر قيادة الباب فيما لو كان الاتصال
الميكانيكي مباشر بين هذا العنصر وبين الضلوف .

ج- قفل ضللة واحدة شريطة أن يمنع هذا القفل فتح باقى الضلوف الأخرى .

إذا كان الارتباط الميكانيكي للضلوف غير مباشر (بالحبال أو السير)

أو السلسلة مثلما) فإنه يسعى في هذه الحالة بوضع جهاز الحماية
على ضللة واحدة شريطة أن :

- أ- لا تكون هذه هي الضللة التابعة (المتددة) .
- ب- يكون الارتباط الميكانيكي مباشر بينها وبين الضللة التابعة .

فتح باب الصاعدة

١٠/٨

لكي يسعى للركاب بمنافذ الصاعده فى حالة توقفها لأى سبب بالقرب
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 العصب يدويا من داخل الصاعدة وذلك فى
حالة أزدواجهما .

٢/١٠/٨

إذا كانت الصاعدة مزودة بباب ينעול ميكانيكياما فان فتح هذا الباب
من الداخل لا يمكن إلا فى المنطقة المسروحة فيها بفتح الباب .
ويجب ألا تزيد القراءة المطلوبة لفتح باب الصاعدة فى أى حالة عن
٣٠٠ نيوتن .

ابواب الطوارئ والهروب

١١/٨

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

١/١١/٨

فى حالة وجود باب هروب يسقف الصاعدة يجب ألا تقل أبعاده عن
٣٥ متر × ٥ متر .

٢/١١/٨

تستخدم أبواب الطوارئ فى حالة وجود أكثر من صاعدة متغيرة
على ألا تزيد المسافة بين كل صاعدتين متغرتين عن ٧٥ متر .
كما يجب ألا تقل أبعاد هذه الابواب عن ٨١ متر إرتفاع و ٣٥ متر

٣/١١/٨

عرض -

٤/١١/٨

يجب أن تتطابق أبواب الطوارئ والهروب مع ما ورد بالفقرة

٣/٣/٨، ٢/٣/٨

وأيضاً مع ما يلى :

١/٤/١١/٨ يجب أن ترتفع بوسيلة بدروية ومبكانيكية للغلق .

١/١/٤/١١/٨ تفتح من خارج الصاعدة بدون مفتاح ومن الداخل بفتح مناسب للثلث الموضع بشكل (٥) .

لا يجوز أن تفتح أبواب فتحات الهروب في إتجاه إلى داخل الصاعدة .

يجب ألا تبرز أبواب هروب الطوارئ في وضعها المفترض خارج نطاق حالة الصاعدة .

٢/١/٤/١١/٨ أبواب الطوارئ

تفتح أبواب الطوارئ من خارج الصاعدة بدون مفتاح ومن داخل الصاعدة بواسطة مفتاح يناسب الثلث الموضع بشكل (٥) .

أبواب الطوارئ لا تفتح في إتجاه خارج الصاعدة .

أبواب الطوارئ لا توضع في مرافق المراونة أو أمام عائق ثابت (ما عدا الكمرات الفاصلة بين الصاعدات) يمنع العبور من أحدي الصاعدات إلى الأخرى .

٤/٤/١١/٨

تزود احكام القفل الواردة بالفقرة ١/٤/١١/٨ بجهاز أمان كهربائي لا يسمح بتشغيل المصعد طالما أنه لم يتم احكام قفل الأبواب .

لا يمكن إعادة المصعد للخدمة إلا بعد إعادة القفل المتعدد لهذه الأبواب .

سقف الصاعدة

١٢/٨

١/١٢/٨

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 .

يجب أن يسمح سقف الصاعدة بوجود مساحة صافية بارتفاع ٢٥ متراً × ٥٠ متراً على الأقل .

يجب أن يصم سقف الصاعدة بحيث يسمح بتنزيله بذراعين .

عند وجود طارات مشتبه يكادر الصاعدة يجب أن تزود بآلة حماية لتجنب :

أ- الاصادبة البدنية .

ب- هروب حيال التعليق من مجاريها عند الإرتفاع .

ج- خسر أي أشياء بين الحيال ومجاريها .

الاجهزه المركبه فوق سقف الصاعدة:

٧/١/٢/١٤

٣/١٥ ، ٣/٢/٢/١٤

ج- مخرج للتيار الكهربائي

تهوية الصاعدة

يجب أن تزود الصاعدات بفتحات للتهوية في الأجزاء العليا والسفلى منها .

مساحة الفتحات الفعالة للتهوية يجب ألا تقل عن ٢٪ من مساحة الصاعدة المتاحة ومن الممكن أن يؤخذ في الحساب الفتحات الموجودة حول أبواب الصاعدة .

تصمم فتحات التهوية بحيث لا يمكن إدخال قضيب صلب مستقيم بقطر ١٠ مم من الداخل من جوانب الصاعدة .

١٣/٨

١/١٤/٨

٢/١٤/٨

٣/١٤/٨

تهوية الصاعدة

١٤/٨

١/١٤/٨

٢/١٤/٨

٣/١٤/٨

<p>الصعد .</p> <p>٢/١٧/٨ الخلوص بين الصاعدة والحانط المواجه لدخلها للمصاعد المجهزة بباب الصاعدة .</p> <p>١/٢/١٧/٨ المسافة الأفقية بين السطح الداخلي لحانط البشر وعقب أو إطار مدخل الصاعدة أو الباب (أو حافة المدخل للأبواب في حالة الأبراج المتزلقة) يجب أن لا تزيد عن ١٥٠ متر .</p> <p>٢/٢/١٧/٨ المسافة الأفقية بين عقب الصاعدة وعقب الباب الخارجي يجب أن لا تزيد عن ٣٥٠ مم .</p> <p>٣/٢/١٧/٨ المسافة الأفقية بين باب الصاعدة وباب العتب المغلق أو المسافة بين الأبواب خلال التثليل العادي يجب أن لا تزيد عن ٤٢٠ متر .</p> <p>٣/١٧/٨ الخلوص بين الصاعدة ونقل الموازنة يجب أن تكون الصاعدة يجمع مشتملاتها على مسافة مقدارها ٥٠٠ متر على الأقل من نقل الموازنة ومكوناته .</p> <p>٤/١٧/٨ الخلوص بين نقل الموازنة وحانط البشر . يجب أن لا يقل الخلوص بين نقل الموازنة بمكوناته وحانط البشر عن ٥٠٠ متر .</p>	<p>إضاءة الصاعدة</p> <p>١٥/٨ تزويد الصاعدة بإضاءة كهربائية دائمة لاتقل عن ٥ لو克斯 عند مستوى الأرضية ولوحة أزرار التحكم الداخلي بالصاعدة .</p> <p>١١٥/٨ يجب على الأقل وجود عدد ٢ لمبة متصلة على التوازي يجب توافر إضاءة أتوماتيكية للطوارئ براسطة شاحن لا تقل قدرته عن واحد وات لتغذية مصباح لمدة ساعة عند انقطاع تيار التغذية العادي .</p> <p>اطارات نقل الموازنة</p> <p>١٦/٨ يحتوى على حديد زهر قطعة واحدة أو مجموعة قطع وذلك لموازنة المغيرة بداخل اطار من كفر الصلب على شكل مجاري .</p> <p>١١٦/٨ يجب إتخاذ الإحتياطات الازمة لمنع حدوث إزاحة لكتل نقل الموازنة .</p> <p>٢/١٦/٨ وزن نقل الموازنة = وزن الصاعدة + ٤٪ إلى ٥٪ من الحمل المقص . فيما لو تم تشبيك طارات على نقل الموازنة يجب أن تزود بأجهزة لتجنب :</p> <ul style="list-style-type: none"> أ- هروب جبال التعليق من مجاريها في حالة الأرتفاع . ب- حشر أي أشياء بين الجبال والمجاري . كما يجب أن لا تعمق هذه الأجهزة أجراء عمليات الفحص والصيانة لهذه الطارات . <p>الخلوص بين الصاعدة وحانط بذر المصعد والخلوص بين الصاعدة ونقل الموازنة .</p> <p>١٧/٨ اشتراطات عامة</p> <p>١١٧/٨ يجب المحافظة على هذه المسافات والخلوص المحددة طوال مدة خدمة</p>
---	---

جدول ١ - أقل أبعاد يوصى بها للمصاعد الكهربائية ذات الأبواب الآلية
في المباني السكنية

		باب المصعد		باب المصعد
الارتفاع (م)	عرض (م)	الارتفاع (م)	عرض (م)	
٢٠٠	٣٠٠	٢٠٠	٣٠٠	
٢١٠	٣١٠	٢١٠	٣١٠	
٢٢٠	٣٢٠	٢٢٠	٣٢٠	
٢٣٠	٣٣٠	٢٣٠	٣٣٠	
٢٤٠	٣٤٠	٢٤٠	٣٤٠	
٢٥٠	٣٥٠	٢٥٠	٣٥٠	
٢٦٠	٣٦٠	٢٦٠	٣٦٠	
٢٧٠	٣٧٠	٢٧٠	٣٧٠	
٢٨٠	٣٨٠	٢٨٠	٣٨٠	
٢٩٠	٣٩٠	٢٩٠	٣٩٠	
٣٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٤٠٠	
٣١٠	٤١٠	٣١٠	٤١٠	
٣٢٠	٤٢٠	٣٢٠	٤٢٠	
٣٣٠	٤٣٠	٣٣٠	٤٣٠	
٣٤٠	٤٤٠	٣٤٠	٤٤٠	
٣٥٠	٤٥٠	٣٥٠	٤٥٠	
٣٦٠	٤٦٠	٣٦٠	٤٦٠	
٣٧٠	٤٧٠	٣٧٠	٤٧٠	
٣٨٠	٤٨٠	٣٨٠	٤٨٠	
٣٩٠	٤٩٠	٣٩٠	٤٩٠	
٤٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٥٠٠	
٤١٠	٥١٠	٤١٠	٥١٠	
٤٢٠	٥٢٠	٤٢٠	٥٢٠	
٤٣٠	٥٣٠	٤٣٠	٥٣٠	
٤٤٠	٥٤٠	٤٤٠	٥٤٠	
٤٥٠	٥٥٠	٤٥٠	٥٥٠	
٤٦٠	٥٦٠	٤٦٠	٥٦٠	
٤٧٠	٥٧٠	٤٧٠	٥٧٠	
٤٨٠	٥٨٠	٤٨٠	٥٨٠	
٤٩٠	٥٩٠	٤٩٠	٥٩٠	
٥٠٠	٦٠٠	٥٠٠	٦٠٠	
٥١٠	٦١٠	٥١٠	٦١٠	
٥٢٠	٦٢٠	٥٢٠	٦٢٠	
٥٣٠	٦٣٠	٥٣٠	٦٣٠	
٥٤٠	٦٤٠	٥٤٠	٦٤٠	
٥٥٠	٦٥٠	٥٥٠	٦٥٠	
٥٦٠	٦٦٠	٥٦٠	٦٦٠	
٥٧٠	٦٧٠	٥٧٠	٦٧٠	
٥٨٠	٦٨٠	٥٨٠	٦٨٠	
٥٩٠	٦٩٠	٥٩٠	٦٩٠	
٦٠٠	٧٠٠	٦٠٠	٧٠٠	
٦١٠	٧١٠	٦١٠	٧١٠	
٦٢٠	٧٢٠	٦٢٠	٧٢٠	
٦٣٠	٧٣٠	٦٣٠	٧٣٠	
٦٤٠	٧٤٠	٦٤٠	٧٤٠	
٦٥٠	٧٥٠	٦٥٠	٧٥٠	
٦٦٠	٧٦٠	٦٦٠	٧٦٠	
٦٧٠	٧٧٠	٦٧٠	٧٧٠	
٦٨٠	٧٨٠	٦٨٠	٧٨٠	
٦٩٠	٧٩٠	٦٩٠	٧٩٠	
٦٠٠	٨٠٠	٦٠٠	٨٠٠	
٦١٠	٨١٠	٦١٠	٨١٠	
٦٢٠	٨٢٠	٦٢٠	٨٢٠	
٦٣٠	٨٣٠	٦٣٠	٨٣٠	
٦٤٠	٨٤٠	٦٤٠	٨٤٠	
٦٥٠	٨٥٠	٦٥٠	٨٥٠	
٦٦٠	٨٦٠	٦٦٠	٨٦٠	
٦٧٠	٨٧٠	٦٧٠	٨٧٠	
٦٨٠	٨٨٠	٦٨٠	٨٨٠	
٦٩٠	٨٩٠	٦٩٠	٨٩٠	
٦٠٠	٩٠٠	٦٠٠	٩٠٠	
٦١٠	٩١٠	٦١٠	٩١٠	
٦٢٠	٩٢٠	٦٢٠	٩٢٠	
٦٣٠	٩٣٠	٦٣٠	٩٣٠	
٦٤٠	٩٤٠	٦٤٠	٩٤٠	
٦٥٠	٩٥٠	٦٥٠	٩٥٠	
٦٦٠	٩٦٠	٦٦٠	٩٦٠	
٦٧٠	٩٧٠	٦٧٠	٩٧٠	
٦٨٠	٩٨٠	٦٨٠	٩٨٠	
٦٩٠	٩٩٠	٦٩٠	٩٩٠	
٦٠٠	١٠٠	٦٠٠	١٠٠	
٦١٠	١٠١	٦١٠	١٠١	
٦٢٠	١٠٢	٦٢٠	١٠٢	
٦٣٠	١٠٣	٦٣٠	١٠٣	
٦٤٠	١٠٤	٦٤٠	١٠٤	
٦٥٠	١٠٥	٦٥٠	١٠٥	
٦٦٠	١٠٦	٦٦٠	١٠٦	
٦٧٠	١٠٧	٦٧٠	١٠٧	
٦٨٠	١٠٨	٦٨٠	١٠٨	
٦٩٠	١٠٩	٦٩٠	١٠٩	
٦٠٠	١١٠	٦٠٠	١١٠	
٦١٠	١١١	٦١٠	١١١	
٦٢٠	١١٢	٦٢٠	١١٢	
٦٣٠	١١٣	٦٣٠	١١٣	
٦٤٠	١١٤	٦٤٠	١١٤	
٦٥٠	١١٥	٦٥٠	١١٥	
٦٦٠	١١٦	٦٦٠	١١٦	
٦٧٠	١١٧	٦٧٠	١١٧	
٦٨٠	١١٨	٦٨٠	١١٨	
٦٩٠	١١٩	٦٩٠	١١٩	
٦٠٠	١٢٠	٦٠٠	١٢٠	
٦١٠	١٢١	٦١٠	١٢١	
٦٢٠	١٢٢	٦٢٠	١٢٢	
٦٣٠	١٢٣	٦٣٠	١٢٣	
٦٤٠	١٢٤	٦٤٠	١٢٤	
٦٥٠	١٢٥	٦٥٠	١٢٥	
٦٦٠	١٢٦	٦٦٠	١٢٦	
٦٧٠	١٢٧	٦٧٠	١٢٧	
٦٨٠	١٢٨	٦٨٠	١٢٨	
٦٩٠	١٢٩	٦٩٠	١٢٩	
٦٠٠	١٣٠	٦٠٠	١٣٠	
٦١٠	١٣١	٦١٠	١٣١	
٦٢٠	١٣٢	٦٢٠	١٣٢	
٦٣٠	١٣٣	٦٣٠	١٣٣	
٦٤٠	١٣٤	٦٤٠	١٣٤	
٦٥٠	١٣٥	٦٥٠	١٣٥	
٦٦٠	١٣٦	٦٦٠	١٣٦	
٦٧٠	١٣٧	٦٧٠	١٣٧	
٦٨٠	١٣٨	٦٨٠	١٣٨	
٦٩٠	١٣٩	٦٩٠	١٣٩	
٦٠٠	١٤٠	٦٠٠	١٤٠	
٦١٠	١٤١	٦١٠	١٤١	
٦٢٠	١٤٢	٦٢٠	١٤٢	
٦٣٠	١٤٣	٦٣٠	١٤٣	
٦٤٠	١٤٤	٦٤٠	١٤٤	
٦٥٠	١٤٥	٦٥٠	١٤٥	
٦٦٠	١٤٦	٦٦٠	١٤٦	
٦٧٠	١٤٧	٦٧٠	١٤٧	
٦٨٠	١٤٨	٦٨٠	١٤٨	
٦٩٠	١٤٩	٦٩٠	١٤٩	
٦٠٠	١٥٠	٦٠٠	١٥٠	
٦١٠	١٥١	٦١٠	١٥١	
٦٢٠	١٥٢	٦٢٠	١٥٢	
٦٣٠	١٥٣	٦٣٠	١٥٣	
٦٤٠	١٥٤	٦٤٠	١٥٤	
٦٥٠	١٥٥	٦٥٠	١٥٥	
٦٦٠	١٥٦	٦٦٠	١٥٦	
٦٧٠	١٥٧	٦٧٠	١٥٧	
٦٨٠	١٥٨	٦٨٠	١٥٨	
٦٩٠	١٥٩	٦٩٠	١٥٩	
٦٠٠	١٦٠	٦٠٠	١٦٠	
٦١٠	١٦١	٦١٠	١٦١	
٦٢٠	١٦٢	٦٢٠	١٦٢	
٦٣٠	١٦٣	٦٣٠	١٦٣	
٦٤٠	١٦٤	٦٤٠	١٦٤	
٦٥٠	١٦٥	٦٥٠	١٦٥	
٦٦٠	١٦٦	٦٦٠	١٦٦	
٦٧٠	١٦٧	٦٧٠	١٦٧	
٦٨٠	١٦٨	٦٨٠	١٦٨	
٦٩٠	١٦٩	٦٩٠	١٦٩	
٦٠٠	١٧٠	٦٠٠	١٧٠	
٦١٠	١٧١	٦١٠	١٧١	
٦٢٠	١٧٢	٦٢٠	١٧٢	
٦٣٠	١٧٣	٦٣٠	١٧٣	
٦٤٠	١٧٤	٦٤٠	١٧٤	
٦٥٠	١٧٥	٦٥٠	١٧٥	
٦٦٠	١٧٦	٦٦٠	١٧٦	
٦٧٠	١٧٧	٦٧٠	١٧٧	
٦٨٠	١٧٨	٦٨٠	١٧٨	
٦٩٠	١٧٩	٦٩٠	١٧٩	
٦٠٠	١٨٠	٦٠٠	١٨٠	
٦١٠	١٨١	٦١٠	١٨١	
٦٢٠	١٨٢	٦٢٠	١٨٢	
٦٣٠	١٨٣	٦٣٠	١٨٣	
٦٤٠	١٨٤	٦٤٠	١٨٤	
٦٥٠	١٨٥	٦٥٠	١٨٥	
٦٦٠	١٨٦	٦٦٠	١٨٦	
٦٧٠	١٨٧	٦٧٠	١٨٧	
٦٨٠	١٨٨	٦٨٠	١٨٨	
٦٩٠	١٨٩	٦٩٠	١٨٩	
٦٠٠	١٩٠	٦٠٠	١٩٠	
٦١٠	١٩١	٦١٠	١٩١	
٦٢٠	١٩٢	٦٢٠	١٩٢	
٦٣٠	١٩٣	٦٣٠	١٩٣	
٦٤٠	١٩٤	٦٤٠	١٩٤	
٦٥٠	١٩٥	٦٥٠	١٩٥	
٦٦٠	١٩٦	٦٦٠	١٩٦	
٦٧٠	١٩٧	٦٧٠	١٩٧	
٦٨٠	١٩٨	٦٨٠	١٩٨	
٦٩٠	١٩٩	٦٩٠	١٩٩	
٦٠٠	٢٠٠	٦٠٠	٢٠٠	
٦١٠	٢٠١	٦١٠	٢٠١	
٦٢٠	٢٠٢	٦٢٠	٢٠٢	
٦٣٠	٢٠٣	٦٣٠	٢٠٣	
٦٤٠	٢٠٤	٦٤٠	٢٠٤	
٦٥٠	٢٠٥	٦٥٠	٢٠٥	
٦٦٠	٢٠٦	٦٦٠	٢٠٦	
٦٧٠	٢٠٧	٦٧٠	٢٠٧	
٦٨٠	٢٠٨	٦٨٠	٢٠٨	
٦٩٠	٢٠٩	٦٩٠	٢٠٩	
٦٠٠	٢١٠	٦٠٠	٢١٠	
٦١٠	٢١١	٦١٠	٢١١	
٦٢٠	٢١٢	٦٢٠	٢١٢	
٦٣٠	٢١٣	٦٣٠	٢١٣	
٦٤٠	٢١٤	٦٤٠	٢١٤	
٦٥٠	٢١٥	٦٥٠	٢١٥	
٦٦٠	٢١٦	٦٦٠	٢١٦	
٦٧٠	٢١٧	٦٧٠	٢١٧	
٦٨٠	٢١٨	٦٨٠	٢١٨	
٦٩٠	٢١٩	٦٩٠	٢١٩	
٦٠٠	٢٢٠	٦٠٠	٢٢٠	
٦١٠	٢٢١	٦١٠	٢٢١	
٦٢٠	٢٢٢	٦٢٠	٢٢٢	
٦٣٠	٢٢٣	٦٣٠	٢٢٣	
٦٤٠	٢٢٤	٦٤٠	٢٢٤	
٦٥٠	٢٢٥	٦٥٠	٢٢٥	
٦٦٠	٢٢٦	٦٦٠	٢٢٦	
٦٧٠	٢٢٧	٦٧٠	٢٢٧	
٦٨٠	٢٢٨	٦٨٠	٢٢٨	
٦٩٠	٢٢٩	٦٩٠	٢٢٩	
٦٠٠	٢٣٠	٦٠٠	٢٣٠	
٦١٠	٢٣١	٦١٠	٢٣١	
٦٢٠	٢٣٢	٦٢٠	٢٣٢	
٦٣٠	٢٣٣	٦٣٠	٢٣٣	
٦٤٠	٢٣٤	٦٤٠	٢٣٤	
٦٥٠</td				

جدول ٢ . أقل بعاء موصى به للمصاعد الكهربائية ذات الأبواب الانزامية
في البيانات غير سكنية

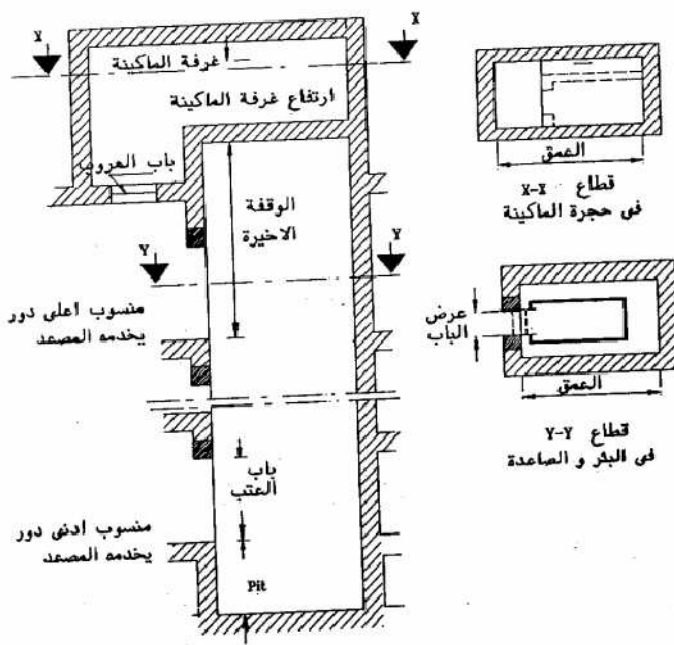
جدول ٣ . العلاقة بين الحمل المقنن وأقصى مساحة للصاعدة
لصاعد البضاعة بصحبة الركاب

أقصى مساحة متاحة للصاعدة (م²)	الحمل المقنن (الكتنه) (كجم)	أقصى مساحة متاحة للصاعدة (م²)	الحمل المقنن (الكتنه) (كجم)
٢,٢٠	٩٠٠	٠,٣٧	٩٠٠
٢,٣٥	٩٧٥	٠,٥٨	١٨٠
٢,٤٠	١٠٠٠	٠,٧٠	٢٢٥
٢,٥٠	١٠٥٠	٠,٩٠	٣٠٠
٢,٦٥	١١٢٥	١,١٠	٣٧٥
٢,٨٠	١٢٠٠	١,١٧	٤٠٠
٢,٩٠	١٢٥٠	١,٣٠	٤٥٠
٢,٩٥	١٢٧٥	١,٤٥	٥٢٥
٢,١٠	١٣٥٠	١,٦٠	٦٠٠
٢,٢٥	١٤٣٥	١,٦٦	٦٣٠
٢,٤٠	١٥٠٠	١,٧٥	٦٧٥
٢,٥٦	١٦٠٠	١,٩٠	٧٥٠
٤,٢٠	٤٠٠٠	٢,٠٠	٨٠٠
٥,٠٠	*٢٥٠٠	٢,٠٥	٨٢٥

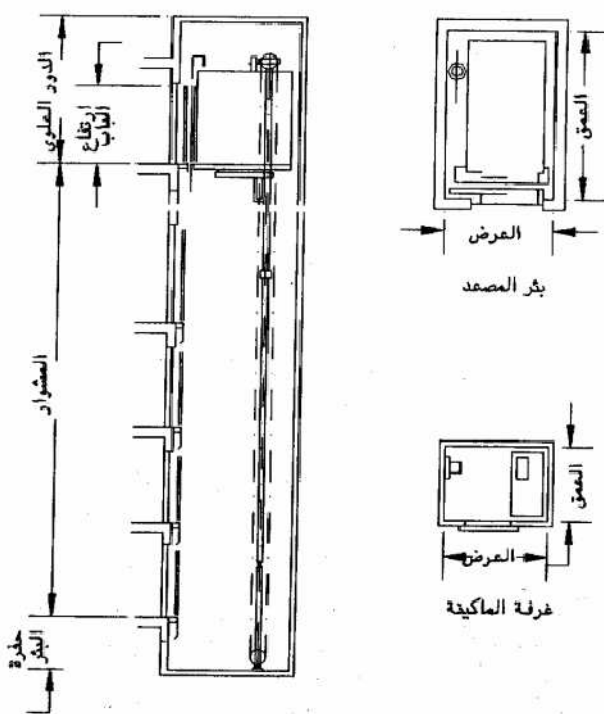
* للمصاعد ذات الحمولة أكبر من ٢٥٠٠ تضاف ١٦٠٠ م٢ لكل ١٠٠ كجم إضافي

بيانات عامة				المباني غير السكنية إدارية - بوند - فندق - الخ ..
الحمل المقنن كجم	الحمل المقنن كجم	الحمل المقنن كجم	الحمل المقنن كجم	الصالحة:
٦٦..	٦٢..	٦٠..	٥٨..	عرض
٦٣..	٦١..	٥٩..	٥٧..	العمق
٦٤..	٦٠..	٥٨..	٥٦..	ارتفاع
٦٥..	٥٩..	٥٧..	٥٥..	باب المصاعدة وأبواب الاعتراض
٦٦..	٥٨..	٥٦..	٥٤..	عرض
٦٧..	٥٧..	٥٥..	٥٣..	ارتفاع
٦٨..	٥٦..	٥٤..	٥٢..	فتح مركزي
٦٩..	٥٥..	٥٣..	٥١..	الباب
٧٠..	٥٤..	٥٢..	٥٠..	العرض
٧١..	٥٣..	٥١..	٥٠..	العمق
٧٢..	٥٢..	٥٠..	٥٠..	ارتفاع
٧٣..	٥١..	٥٠..	٥٠..	عمق هفارة الباب
٧٤..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	(٧) أقل من ١م/ث
٧٥..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	(٨) أقل من ١,١م/ث
٧٦..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	(٩) أقل من ١,٢م/ث
٧٧..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	(١٠) أقل من ١,٣م/ث
٧٨..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	ارتفاع فوق الباب وفتحة
٧٩..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	(١١) أقل من ١م/ث
٨٠..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	(١٢) أقل من ١,١م/ث
٨١..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	(١٣) أقل من ١,٢م/ث
٨٢..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	(١٤) أقل من ١,٣م/ث
٨٣..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	غرفة الماكينة
٨٤..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	(١٥) أقل من ١م/ث
٨٥..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	مساحة
٨٦..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	عرض
٨٧..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	عمق
٨٨..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	ارتفاع
٨٩..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	(١٦) أقل من ١,١م/ث
٩٠..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	مساحة
٩١..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	عرض
٩٢..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	عمق
٩٣..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	ارتفاع
٩٤..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	(١٧) أقل من ١,٢م/ث
٩٥..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	مساحة
٩٦..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	عرض
٩٧..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	عمق
٩٨..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	ارتفاع
٩٩..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	(١٨) أقل من ١,٣م/ث
١٠٠..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	مساحة
١٠١..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	عرض
١٠٢..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	عمق
١٠٣..	٥٠..	٥٠..	٥٠..	ارتفاع

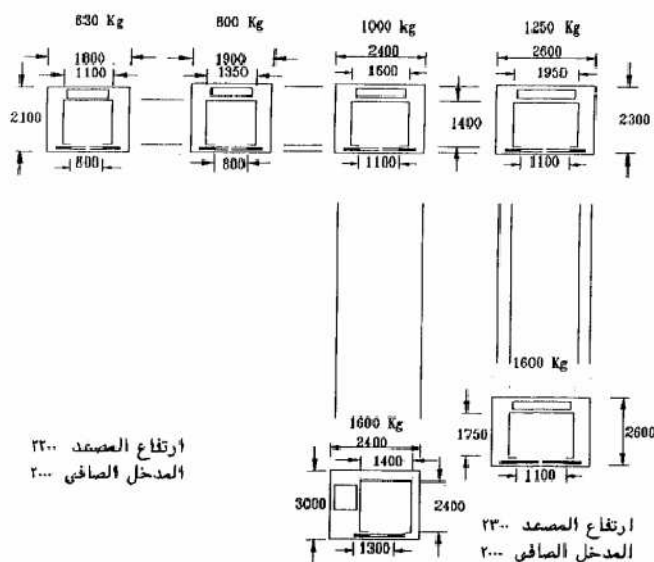
* العمق والعرض هنا أقل أبعاد لتحقيق أقل مساحة مسروق بها لغرفة الماكينة .



شكل ٣ قطاعات في بئر المصعد و حجرة الماكينة

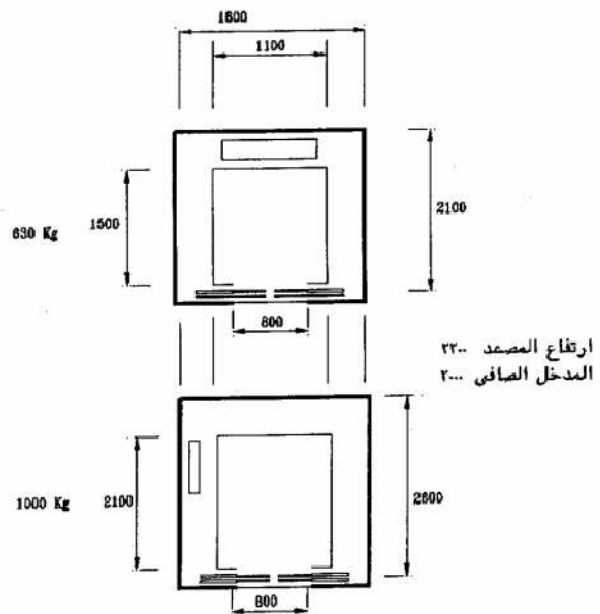


شكل ٣ (د) قطاعات في بئر المصعد العيدروليكي و غرفة الماكينة



شكل ٤(ب) مصاعد للمباني غير السكنية

شكل ٤ ابعاد مسموح بها بالمصاعد الكهربائية

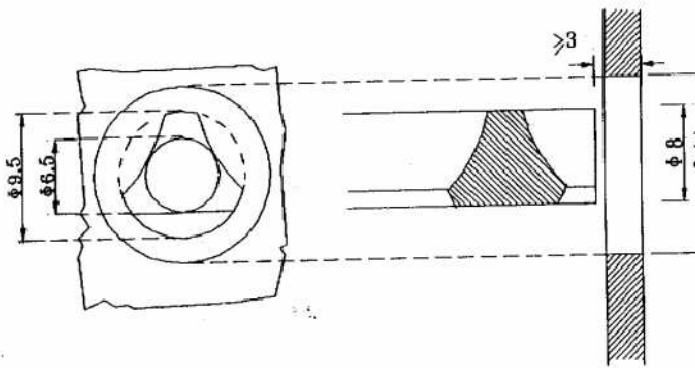


شكل ٤(ا) مصاعد للمباني السكنية

الابعاد : مم

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

- ١/٩ **وسائل التعليق**
 ١/٩ يجب أن تعلق الصاعدات وأثقال الموزنة برباطة حبال من السلك الصلب .
- ٢/٩ **قطر الحبال**
 يجب ألا يقل القطر الأسدي للحبار عن ٨ مم .
- ٣/٩ **قوية الشد لأسلاك الحبال**
 يجب ألا تقل قوة الشد بالأسلاك المفردة لحبال الجسر بالمصاعد عن ١٣٠٠ نيوتن / مم ٢ ولا تزيد عن ١٨٠٠ نيوتن / مم ٢ .
- ٤/٩ **معامل الآمان للحبار**
 الحبال المستخدمة للجسر بالمصاعد يجب ألا تجهد بأكثر من ١٢/١ من قوة الشد الخاص بها .
- ٥/٩ **عدة الحبال**
 يجب ألا يقل عدد الحبال عن ٣ حبال مستقلة .
- ٦/٩ **حبال التعليق غير المباشر**
 عند استخدام طارات تعlein أعلى الصاعدة أو ثقل الموزنة (تعليق غير مباشر) فإنه يؤخذ في الاعتبار عدد الحبال الفعلى وليس عدد مساقطها .
- ٧/٩ **معادلة الشد**
 تركب الأجهزة اللازمة لمحاكاة الحبل على كل حبل بالتساوي ، وعند استخدام الزنبركات يجب أن تكون تحت تأثير إجهادات ضغط ويجب أن يكون في الإمكان ضبط نهايات التثبيت للحبار لتعزيز المظ فى أي حبل .
- ٨/٩ **بيانات الحبل**
 يجب أن تتفق خصائص الحبل (التركيب ، الاستطالة ، الشكل ، المرونة



شكل ٥ مثلث الفتح للطوارئ لا بباب الاعتاب و المرووب
 - الابعاد بالسم

...) مع المواصفات القياسية العالمية .
الجداول ٤أ ، ٤ب ، شكل ٦ تعطي ، بعض طرازات حبال الجر
المستخدمة عادة في الصاعد .

٢(ك)٩ النسبة بين قطر طارات الجر أو التوجيه وقطر الحبال . معامل
الأمان للححال

١(ك)٩ يجب الا تقل النسبة بين قطر طارات الجر او التوجيه والقطر الأسنى
لححال التعليق عن ٤ . يغض النظر عن عدد الجدلات بالحبل .

٢(ك)٩ يجب الا يقل معامل الأمان لححال التعليق عن ١٢ وذلك في حالة الجر
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
بالبئر بكامل حمولتها المقنة .

وحساب أقصى قوة يجب ان يؤخذ في الإعتبار عدد الحبال ، معامل
تجينش الحبل (في حالة التجينش) ، الحمل المقنن ، كتلة الصاعدة ،
كتلة الحبل ، كتلة أجزاء الكابلات المرنة ، وأى أجهزة موازنة معلقة
بالصاعدة .

٣(ك)٩ يجب ان تتحمل وصلة التثبيت عند نهاية الحبل (طبقاً للفقرة
١(ك)٩ ٨٠٪ (١٣/٢) على الأقل من الحمل الأدنى اللازم لقطع الحبل
(أو ١٠ مرات من الحمل الحقيقي للحبل) .

٤(ك)٩ يجب ان يكون ثبات نهيات الحبال بالصاعدة ونقل الموازنة وقطع
التعليق بواسطة جزء معدني أو ظرف مليء بآداة راتنجية أو ظرف محكم
بواسطة خوابير أو على شكل قلب بحلقة مشتبه بثلاث مشابك على
الأقل أو أى نظام آخر آمن .

٣/١(ك)٩ الجر بالححال ، الصيغة النوعي
١(ك)٩ يجب ان يتحقق الشرطان الآتيان :-

أ - يجب الا يمكن رفع الصاعدة عن طريق دوران ماكينة المصعد في
إنجاء الصعود وذلك حينما يكون نقل المازنة مستقراً على مخندن
نهاية الحركة .

ب - تحقيق المادلة الخاصة بملحوظة ١ في ملحق الباب (ك) .
٢/٣(ك)٩ الضغط النوعي لحبال التعليق في طارات الجر يجب ان يطابق المتطلبات
الواردة بملحوظة ٢ في ملحق الباب (ك) .

٤(ك)٩ توزيع الحمل بين الحبال

١(ك)٩ يجب ان تزود احدى نهايات الحبل على الأقل بجهاز يعمل على مساواة
الشد في الحبال اتوماتيكياً .
٢(ك)٩ عند استخدام الزبركات لمساواة الشد في الحبال فيجب ان تعمل في
وضع الضغط .
٣(ك)٩ يجب ان تكون الأجهزة التي تعمل على ضبط اطوال الحبال محكمة
(غير معرفة للerek بعد الضغط) .

٥(ك)٩ حبال الموازنة

١(ك)٩ يجب استخدام حبال الموازنة بطارات الشد عند زيادة السرعة المقتهن
للصد عن ٥٪ / ث ويجب تطبيق الشروط التالية :
أ - يجب ان يتم الشد بواسطة الجاذبية الأرضية .
ب - أن يتم مراجعة الشد بواسطة جهاز أمان كهربائي طبقاً الفقرة
٢/١٤ .
ج - لا تقل النسبة بين قطر الطارات والقطر الأسنى لحبال الموازنة
عن ٣ .
٢(ك)٩ عند زيادة السرعة المقتهن عن ٥٪ / ث فإنه يجب وجود جهاز عدم
ارتفاع بالإضافة الى الشروط الواردة بالفقرة (ك) ١/٥ حيث
يحصل على بدء إيقاف ماكينة المصعد بواسطة جهاز أمان كهربائي
طبقاً للفقرة ٢/١٤ .
(٤ - كيد المصاعد)

٦) (ث) / ٩

مجموعة فرامل الأمان (البراشوت).

اشتراطات عامة

١/٦/١)

يعجب أن تزود الصاعدة بجموعة فرامل الأمان (البراشوت) التي يعمل في إتجاه النزول فقط وعكست إيقاف الصاعدة وهي بكامل حمولتها المقصود وذلك عند الوصول لسرعة الإطلاق ليهاز منظم السرعة وذلك بالاتفاق على دلائل الحركة وإيقاف الصاعدة في مكانها حتى في حالة قطع أجهزة التعليق .

٢/١/٦)

في حالة المشار إليها في الفقرة ٢/٣/٥ (ب) يجب أن يزود نقل الموازن أيضا بجهاز براشوت يصل فقط في إتجاه هبوط نقل الموازن بحيث يتوقف عند تجاوز سرعة الإطلاق ليهاز منظم السرعة وذلك بالاتفاق على دلائل الحركة لإيقاف نقل الموازن في مكانه (للحالات الخاصة بالفقرة ١/٣/٦).

٢/٦/١)

شروط استخدام أنواع مختلفة من مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) إذا كانت السرعة المقصود أكبر من ١م/ث فيجب استخدام مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع المدرج ومن الممكن أن يكون :

١/٢/٦)

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

٢/٢/٦)

ب - من النوع اللحظي إذا كانت السرعة المقصود لا تزيد عن ٦٣م/ث.

٢/٢/٦)

(ك) في حالة تعدد مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) بالصاعدة فيجب أن تكون من النوع المدرج .

٣/٦/١)

يجب أن تكون مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) الخاص بشغل الموازن من النوع اللحظي .

طريق التحكم

٤/٣/٦)

يجب أن تعمل مجموعة فرامل الأمان الخاصة بكل من الصاعدة وتقل الموازن عن طريق جهاز منظم السرعة المختص .

حالة خاصة :

من الممكن أن تعمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) الخاصة بشغل الموازن عند إنقطاع التعليق أو بواسطة جبل أمان إذا كانت السرعة المقصود ١م/ث فأقل .

(ك) ٢/٣/٦) يحظر تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) بواسطة أجهزة تعمل كهربائياً أو هيدروليكيماً أو بالهوا المضغوط .

٤/٦/١)

في حالة مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع المدرج فإن متوسط التباطؤ في حالة السقوط الحر للصاعدة بالحمل المقصود يجب أن تكون مخصوصة بين (٢٠ - ١٠) g_{II}

٥/٦/١)

تحرير مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) يجب أن يتم تحرير مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) بالصاعدة أو نقل الموازن به تحرير الصاعدة أو نقل الموازن إلى أعلى .

٦/٦/١)

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

٧/٦/١)

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

اشتراطات التركيب

(ك) ١/٦/٣/٤) يحظر استخدام فكى مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) ككراسي انزال للصاعدة .

(ك) ٢/٦/٦) في مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع اللحظي ذر التأثير المحدد فإن تصميم نظم الخدمات يجب أن يكون من النوع ذو الطاقة المترافق ذاتية الإرتداد أو من النوع المبدد للطاقة .

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

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

٧/٦/٧ ميل أرضية الصاعدة في حالة عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) حينما تعمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) يجب أن يوزع الحبل - إن وجد - بانتظام ، على الألا يتجاوز ميل أرضية الصاعدة ٥٪ من وضعها العادي .

المراجعة الكهربائية

حينما تعمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) فإن جهاز أمان كهربائي طبقاً للنقرة ٢/١/١٤ مركب على الصاعدة سوف يبدأ في إيقاف المركب قبل أو عند لحظة عمل المجموعة .

منظم السرعة

سرعة الإطلاق لمنظم السرعة يجب لا تقل عن ١١٥٪ من السرعة المق��نة ولا تزيد عن القيم الموضحة بالجدول رقم (٥) طبقاً للطراز مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

اختبار سرعات الإطلاق لمنظم السرعة

في المصاعد التي تزيد سرعتها المق��نة عن ١م/ث يوصى بختبار سرعة الإطلاق قريباً ما أمكن من الحد الأقصى الموضح بالفقرة ١/٧/٦ .

٣/٧

٤/٧/٩ سرعة الإطلاق لمنظم السرعة لتقل الموازن واللازم لتشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) يجب أن تكون أعلى بما لا يزيد عن ١٠٪ من مشيئتها للصاعدة .

٤/٧/٩ عند سرعة الإطلاق لمنظم السرعة يجب أن تكون قوة الشد في حبل المنظم ضعف القوة اللازمة لتشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) على الأقل وبقيمة لا تقل عن ٣٠٠ نيوتن .

٤/٧

٥/٧/٩ يجب وضع علامة على منظم السرعة توضح الجهاز الدوران الذي تعمل معه مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

٦/٧/٩ حبال جهاز منظم السرعة

٦/٦/٧ يجب أن يكون عمل جهاز منظم السرعة بواسطة حبل من سلك عالي المرونة .

٢/٦/٧ (ك) يجب الابقاء على فرامل الأمان الخاص بقدرة الشد الازمة لقطع حبل منظم السرعة عن ثمانية أمثال قوة الشد الازمة لتشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

٣/٦/٧ (ك) يجب الابقاء على النظر الأساسي للحبل عن ٦مم.

٤/٦/٧ (ك) يجب الابقاء على النسبة بين قطر طارة جهاز منظم السرعة والقطر الأساسي للحبل الخاص به عن ٣٠٪ .

٥/٦/٧ (ك) يجب أن يتم شد الحبل بواسطة طارة بدليل .

٦/٦/٧ (ك) أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) يجب أن يظل حبل منظم السرعة وما يتصل به في حالة سلبية حتى في حالة زيادة مسافة التوقف عن المسارج به .

٧/٦/٧ (ك) يجب أن يكون من السهل فك الحبل عن مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

٧/٧/٩ (ك) يجب أن تكون فترة إستجابة منظم السرعة قصيرة ما أمكن بحيث لا تصل الصاعدة إلى سرعة خطه قبل لحظة تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

إمكانية الوصول

٨/٦/٩ في جميع الأحوال يجب أن يكون هناك سهولة في الوصول إلى منظم السرعة وإذا كان في المتر يجب الوصول إليه من خارجه .

إمكانية إطلاق منظم السرعة

٩/٦/٩ أثناء الاختبارات أو المراجعه من الممكن تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) على سرعة أقل من الموضحة بالفقرة ١/٧/٩ .

١٠/٦/٩ (ك) يجب برشمة وختم جهاز منظم السرعة بعد ضبطه على سرعة الأطلان المطلوب .

١١/٦/٩ المراجعة الكهربائية

١١/٦/٩ (ك) في السرعات المق��نة التي تزيد عن ١م/ث وبواسطة جهاز أمان كهربائي طبقاً للنقرة ٢/١/١٤ يجب أن يبدأ توقف ماكينة المصعد

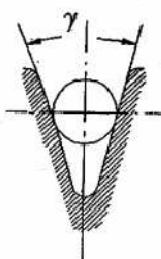
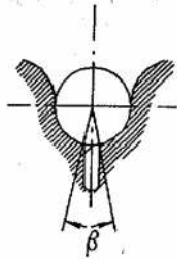
- ١٥) سرعة مقننة $\geq 1.2 \text{ m/s}$
 ١٦) سرعة مقننة $\geq 1.6 \text{ m/s}$
 ١٧) سرعة مقننة $\geq 2.5 \text{ m/s}$
 ١٨) سرعة مقننة $\geq 4 \text{ m/s}$
- $C_2 =$ معامل يترافق على التغير الذي يحدث في طارة البر نتيجة للتأكل .
 $C_2 = 1$ في حالة المجاري ذات القطع السفلي أو القطع شبه الدائري .
 $C_2 = 2$ في حالة المجاري على شكل حرف V .
 $e =$ أساس الورق المطبوعي
 $f =$ معامل إحتكاك البالى في مجاري الطارات .
- في حالة مجاري على شكل حرف V فإن

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

في حالة المجاري ذات القطع السفلي أو القطع شبه الدائري فإن

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

- $\alpha =$ زاوية لف الميال على طارة البر بالتقدير الدائري
 $\beta =$ زاوية مجاري ذات القطع السفلي أو القطع شبه الدائري في طارة البر بالتقدير الدائري وتساوي صفر في حالة المجاري شبه دائرة .



- قبل وصول سرعة الصاعدة صعدا أو هبطا إلى سرعة إطلاق منظم السرعة .
- (ك) ٢/١١/٧ بعد تحرير مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) وفي حالة عدم رجوع منظم السرعة أتوماتيكيا إلى وضعه الطبيعي فإن جهاز أمان كهربائي طبقاً للنقرة ٢/١١/٤ سوف يمنع بدء حركة المصعد طالما أن جهاز منظم السرعة في حالة الإطلاق ويجب إعادة المصعد للخدمة بواسطة شخص مدرب .
- (ك) ٣/١١/٧ يجب أن يتسبب قطع أو إرتفاع جبل منظم السرعة في إيقاف المحرك بواسطة جهاز أمان كهربائي طبقاً للنقرة ٢/١١/٤ (السرعات المقتننة التي تزيد عن ١ m/s).
- ملحق المباب الناسخ (كهربائي)
 ملحوظة (١) : البر ، يجب أن تتعلق المعادلات التالية

$$\frac{T_1}{T_2} * C_1 * C_2 < e^{\delta \alpha}$$

- حيث :
 النسبة بين أكبر وأقل قوة إستاتيكية موزعة على الحبل والواقعة على جانبين طارة البر في الأحوال الآتية :
 الصاعدة مستقرة في أعلى وقفة لها يعادل ١٢٥ % من الحمل المتن .
 الصاعدة مستقرة في منسوب أعلى وقفة بدون حمل .
 $C_1 =$ معامل يترافق على التسارع والباطز وإشتراطات التركيب .
 $C_1 = (g_n + a) / (g_n - a)$

- عجلة السقوط المتر / ث ≥ 2
 باطز إيقاف الصاعدة / ث ≥ 2
 C_1 الأعلى بعد أقل قيم مسموح بها لا
 ١) سرعة مقننة $\geq 1.6 \text{ m/s}$

زاوية مجازى على شكل حرف V فى طارة البر بالتقدير الدائرى .
معامل الإحتكاك بين الخيال الصلب والجديد الزهر للطارات

$$\gamma = \mu \cdot r$$

ملحوظة ٤ : الضغط الترعى للخيال فى المجازى
يحسب الضغط النوعى طبقاً للمعادلات الآتية :

للمجازى ذات القطع السنلى أو القطع شبه الدائري

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

المجازى على شكل حرف V

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

الضغط الترعى (نيوتون/مم²)

القوى الاستاتيكية فى الخيال للصاعدة فى مستوى طارة البر

عدد خيال البر

قطر خيال البر (مم)

قطر طارة البر (مم)

$p =$

$T =$

$n =$

$d =$

$D =$

يجب ألا يزيد الضغط الترعى للخيال والصاعدة بالحمل المقصى عن القيمة التالية .

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

سرعة الخيال م/ث = v_c

جدول رقم (٤-أ) الخيال ذات السلك طراز سيل

المساحة المعدنية %	قوية الشد (نيوتون/مم²)	معلم المرونة (نيوتون/مم²)	حمل القلع (الأقصى) (نيوتون)	الوزن (كجم/م)	القطر (الأسعى) (مم)	نوع الخيال
٤٦٪	١٥٧٠	٨٠٠٠٠	٤٤٠٠٠	٣٤	١٠	خيال سلك طراز سيل
٤٦٪	١٥٧٠	٨٠٠٠٠	٥٣٠٠٠	٤٢	١١	٦ جدلات
٤٦٪	١٥٧٠	٨٠٠٠٠	٧٤٠٠٠	٥٨	١٢	٨ جدلات
٤٦٪	١٥٧٠	٨٠٠٠٠	١١٣٠٠٠	٨٨	١٦	طبقة عادبة
٤٦٪	١٥٧٠	٨٠٠٠٠	١٥٩٠٠٠	٢٤	١٩	قلب كتان

جدول رقم (٤-ب) الخيال ذات الطبقة المتساوية والمذوقة

المساحة المعدنية %	قوية الشد (نيوتون/مم²)	معلم المرونة (نيوتون/مم²)	حمل القلع (الأقصى) (نيوتون)	الوزن (كجم/م)	القطر (الأسعى) (مم)	نوع الخيال
٥٧٪	١٥٧٠	٨٠٠٠٠	٩٦٠٠٠	٦٧	١٣	طبستان متساوينان من خيال السلك
٥٧٪	١٥٧٠	٨٠٠٠٠	١٤٨٠٠٠	٩٠٢	١٦	٩ جدلات طبقة عادبة
٥٧٪	١٥٧٠	٨٠٠٠٠	٢١٢٠٠٠	٦٤٧	١٩	قلب كتان من نسيج خاص

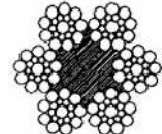
**جدول ٥. الحد الأقصى لسرعات الإطلاق
للتباون المختلفة من منظمات السرعة**

السرعة المقننة (م/ث)	نوع مجموعة قوامل الأمان (البراشوت)	المخ الأقصى لسرعة الإطلاق (م/ث)
٦٣.	النوع اللحظي ذو الجريدة المستندة	٨.
٦٢.	النوع الماكم ذو البليمة المقيدة	٨٥. ٩٥.
٦١.	النوع اللحظي ذو التأثير المحدد	١٥.
٦٠.	النوع المدرج	١٧. ٢١٥. ٢٥. ٣٢. ٣٨. ٥

حبل السلك طراز (سل) :

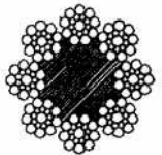
٦
١٩ (٩٠٩٠١)
قلب من الياف طبقية
عادى
يمين و يمين

عدد الجداول :
عدد الأسلاك في كل جملة:
نوع قلب العجل:
نوع القتل :
اتجاه القتل :



٨
١٩ (٩٠٩٠١)
قلب من الياف نسيج خاص
عادى
يمين و شمال

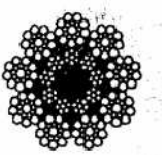
عدد الجداول :
عدد الأسلاك في كل جملة:
نوع قلب العجل:
نوع القتل :
اتجاه القتل :



العبال ذات الطبقة المتassارية والمزدوجة (Dyg) :

٤٤٩
١٧ (٦٠١ (٨٠٨٠١)
قلب من الياف نسيج خاص
عادى
يمين و شمال

عدد الجداول :
عدد الأسلاك في كل جملة:
نوع قلب العجل:
نوع القتل :
اتجاه القتل :



شكل ٦ عينة مقطع في العبال الصلب

باب التاسع (هيدروليكي)
التعليق، الأحتياطات ضد السقوط الحر ، الهبوط بسرعة
متجاوزة للسرعة المقصورة وزن الصاعدة

<p>٤٦) على الأقل مع المراصنات القياسية العالمية . جدول ٤ ، ٤٧) وشكل ٦ يعطي بعض طرازات جبال الجر المستخدمة عادة في الصاعدة .</p> <p>وسائل التعليق لصاعدة التأثير المباشر (أنظر الباب الثاني عشر (هيدروليكي)</p> <p>النسبة بين قطر طارات الجر أو التوجيه وقطر الجبال ومعامل أمان الجبال ،</p> <p>يجب لا تقل النسبة بين قطر طارات الجر أو التوجيه والتقطير الأساسي لجبال التعليق عن ٤ ، دون اعتبار عدد الجبالات .</p> <p>يجب لا يقل معامل الأمان لجبال التعليق عن ١٢ .</p> <p>معامل الأمان هو النسبة بين أقل حمل قطع (نيوتون) للجبل الواحد والقدرة القصوى (نيوتون) لهذا الجبل ، عندما تكون الصاعدة مستقرة في أعلى منسوب لها بمحولتها المقصنة .</p> <p>وحساب القراءة القصوى يجب أخذ ما يلى في الاعتبار :</p> <p>عدد الجبال ، معامل التجنيش (في حالة التجنيش) ، الحبل المقصنة ، كتلة الصاعدة ، كتلة الجبال وكثافة الكابلات المرنة المعلقة بالصاعدة .</p> <p>يجب أن تتحمل الوصلة بين نهايات التثبيت والجبل ٨٪ على الأقل من الحمل الأذى لقطع الجبال (أو عشر مرات الحمل المفترض للحبل) وذلك طبقاً للتقرير [٩] / ٣ / ٢ .</p> <p>يجب أن تثبت نهايات الجبال بالصاعدة أونقاط التعليق بواسطة جبريف محشوء بباد ، راتنجية ، أو معدنية ، أو إطار معكمة ب بواسطة أربطة أو على شكل قلب بحلقة مثبطة بثلاث مشابك ضاغطة (أو أي نظام يحقق نفس درجة الأمان) .</p>	<p>٩/١/١٩ ٩/١/١٩ ٢/١/١٩ ٣/١/١٩ ٤/١/١٩ ٥/١/١٩ ٦/١/١٩ ٧/١/١٩ ٨/١/١٩</p> <p>وسائل التعليق للمصاعد التي تعمل بالتأثير غير المباشر الصاعدة يجب أن تعلق بواسطة جبال من السلك الصلب .</p> <p>قطر الجبل</p> <p>القطر الإسمى للجبال يجب أن يكون على الأقل ٨ مم .</p> <p>يجب أن تتحمل الأسلاك المفردة لجبال الجر المستخدمة كوصلة تعليق قوة شد لا تقل عن ١٣٠٠ نيوتن / مم ٢ ولا تزيد عن ١٨٠٠ نيوتن / مم ٢ .</p> <p>معامل الأمان للجبل</p> <p>يجب لا تتمعرض جبال السلك المستخدمة في التعليق لإجهادات أكثر من ١٢٪ من قوة الشد الخاص بها .</p> <p>عدد الجبال</p> <p>يجب لا يقل عدد الجبال لكل رانع عن ثلاثة ويكون كل جبل منفصل عن الآخر تماماً .</p> <p>نظام التعليق المتعدد</p> <p>عند استخدام التجنيش يؤخذ العدد الفعلي لجبال في الاعتبار .</p> <p>تساوي التفاصيل الجبال</p> <p>يجب استخدام أحجزة لتوزيع الأحمال بالتساوي على كل جبل . عند استخدام ذنبركات يجب أن تكون تحت تأثير جهد الضغط ويجب أن يكون من الممكن ضبط نهايات تثبيت الجبال لتعرض الاستطاله في أى جبل .</p> <p>بيانات الجبال</p> <p>يجب أن تتحقق خصائص الجبال (التركيب ، الإستطاله ، المرونة ،</p>
---	---

- ١/[٣]ـ يجب وضع جهاز لمادة الشد أتوماتيكيا في إحدى نهايات الميال
التعليق على الأعلى .
٢/[٣]ـ عند إستعمال الزنبركات يجب أن تعمل في حالة حفظ .
٣/[٣]ـ يجب أن تكون الأجهزة التي تعمل على ضبط أطوال الميال من النوع الذي لا يسمح بالإرتفاع، بعد الضبط .
٤/[٣]ـ يجب أن يقوم جهاز الأمان الكهربائي بباقي الميال عند حدوث استطاله غير عادي في أحد الميال بالمقارنة بباقي الميال كما يلزم
تطبيق ذلك على المصاعد ذات راقعين أو أكثر .

٤/[٩]ـ حماية الطارات المستخدمة للتوجيه
١/[٤]ـ يجب أن تزود الطارات بأجهزة لتفادي :-
ـ حدوث أضرار بدنية .

- ـ خروج الميال من مغاربها عند الإرتفاع .
ـ دخول أي أشياء بين الميال ومجاريها بالطارات .
ـ يجب أن يكون تركيب الأجهزة المستخدمة بحيث لا تعرق الفحص
أو الاختبارات أو أعمال الصيانة .

- ٥/[٩]ـ الاحتياطات ضد السقوط الحر للصاعدة والهبوط بسرعة متتجاوزة عن السرعة المقصنة .
٦/[٩]ـ يجب تزويد الصاعدة بأحد أجهزة الأمان الآتية لمنع الصاعدة من السقوط الحر أو الهبوط بسرعة متتجاوزة .
ـ المصاعد التأثير المباشر .
ـ جهاز منظم السرعة بالإضافة إلى مجموعة فرامل الأمان (براشت) .
ـ بـ صمام تقطع .
ـ جـ صمام مقيد .
ـ ٢ـ المصاعد التأثير غير المباشر .

٦/[٩]ـ مجموعة فرامل الأمان (براشت)

- ١/[٥]ـ يجب أن تتحقق الشروط التالية في مجموعة فرامل الأمان طبقاً
للنقرة [٩]ـ
١/[٦]ـ [افتراضات عامة]
١/[٦]ـ تعمل مجموعة فرامل الأمان (براشت) أثناء حركة الصاعدة
لأسفل فقط كما تتمكن من إيقاف الصاعدة بالحمل المقصن عند سرعة
الأطلاق ليهاز منظم السرعة . أو جيل الأمان (حتى في حالة إنهاز
أجهزة التعليق في حالة مصاعد التأثير غير المباشر) وتبقى الصاعدة
متوقفة في مكانها .
٢/[٦]ـ حالات استخدام النوع مختلفة من مجموعة فرامل الأمان (براشت) .
٣/[٦]ـ مجموعة فرامل الأمان للصاعدة تكون من أحد الأنواع التالية :
ـ مدرج .
ـ بـ لحظي ذو تأثير محدد .
ـ جـ لحظي لسرعة مقصنة لا تزيد عن ٦٣ـ م/ث أثناء الهبوط .
٤/[٦]ـ في حالة تزويد الصاعدة بأكثر من مجموعة فرامل آمان (براشت)
يجب أن تكون جميعها من النوع المدرج .

٧/[٩]ـ طرق التحكم

- ٥/[٩]ـ ١/[٣]ـ مجموعة فرامل الأمان للصاعدة (براشت) يجب أن تعمل إما

بواسطة :-

- أ- جهاز منظم السرعة .
- ب- إنهاي جهاز التعلق .
- ج- أو بواسطة جبل أمان .

طبقاً للفقرة ٩ (هـ) ١/٥

٢/٣/٦ ١/٧/٦ [هـ] ١ حينما تعمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) يجب أن يوزع العمل إن وجد ، بانتظام على لا يتجاوز ميل أرضية الصاعدة ٥ % من وضعها العادي .

المراجعة الكهربائية

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

٧/٥/٩ ١/٥/٦ [هـ] يجب أن يركب جهاز منظم السرعة لإستيفاء المطلوب بالفقرة ٩ (هـ) ١/٥/٦ يجب أن يركب جهاز منظم سرعة يحقق الشروط الآتية :-

١/٧/٦ [هـ] السرعة التي يطلق عندها الجهاز يجب ألا تقل عن ١١٥ % من السرعة المئوية في إتجاه الهبوط (V_d) وتكون أقل من :

١-٨،٠ م / ث لمجموعة فرامل الأمان (البراشوت) التي تعمل خطأ هنا النوع المحكم ذر البليبة المقيدة .

٢-١ م / ث لمجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع المحكم ذر البليبة المقيدة .

٢/٧/٦ [هـ] عندسرعة الأطلاق لنظم السرعة يجب أن تكون قوة الشد في جبل النظم ضعف القوة اللازمة لتشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) على الأقل وبقيمة لا تقل عن ٣٠٠ نيوتن .

٣/٧/٦ [هـ] يجب وضع علامة على نظم السرعة توضح أنها الدران الذي تتحمل معه مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

٤/٧/٦ [هـ] جبال منظم السرعة
١/٤/٧/٦ [هـ] يجب أن يكون عمل جهاز منظم السرعة بواسطة جبل من سلك عالي المرونة .

٤/٧/٦ [هـ] ٢/٤/٧/٦ [هـ] يجب ألا يقل معامل الأمان الخاص بقوة الشد الازمة لقطع جبل

يجب أن يكون متوسط التباطؤ للصاعدة وهي بالعمل المقصى عند السقوط الحر في حالة استخدام مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع المدرج بين ٢،٠ - ١،٠ من عجلة الجاذبية الأرضية .

٥/٦/٩ [هـ] تحرير مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)

١/٥/٦ [هـ] يتصرح تحرير برashوت الصاعدة على تحريرها في أتجاه الصعود .

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

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

٤/٦/٩ [هـ] إشتراطات التركيب

١/٦/٩ [هـ] يحظر استخدام ذكي مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) ككراسي إنزال للصاعدة .

٢/٦/٩ [هـ] في مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع اللعبي ذر التأثير المحدد فإن تصميم الخدمات يجب أن يكون من النوع ذو الطاقة المراكمة ذاتية الإرتداد أو من النوع الميد للطاقة .

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

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

[هـ] ٢/٩/٧ بعد تحرير مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) وفي حالة عدم رجوع منظم السرعة أو تمايضاً إلى وضعه الطبيعي فإن جهاز أمان كهربائي طبقاً للنقطة ٢/١٤ سوف يمنع بدء عمل المصعد طالما أن جهاز منظم السرعة في حالة الأطلاق .
تطلب إعادة المصعد للخدمة بالاستعاضة بأحد الأشخاص المدربين .
[هـ] ٣/٩/٧ يجب أن يتسبب قطع أو إرتخاء حبل منظم السرعة في إيقاف المركب بواسطة جهاز أمان كهربائي طبقاً للنقطة ٢/١٤ .

٨/٩/١٤ حبل الأمان
عند تحقيق متطلبات النقطة [هـ] ١/٥/١ يجب تركيب حبل أمان لجهاز منظم السرعة يحقق الإشتراطات التالية :-
حبل الأمان يجب أن يكون مطابقاً للنقطة [هـ] ٤/٧ .
الحبل يجب أن يكون في حالة شد بجاذبية أو على الأقل بواسطة زنبرك ضغط واحد بدليل .
أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) يجب أن يظل حبل الأمان وملحقاته سليماً حتى في حالة زيادة التوقف عن المسار به .
يجب إيقاف الماكينة بواسطة جهاز أمان كهربائي طبقاً للنقطة ٢/١٤) عند قطع أو إرتخاء حبل الأمان .
يجب أن تركب طارات حبل الأمان بحيث تكون متصلة عن طارات جبال التعلق وللوازنة بالبتر كما يجب أن تزود بأجهزة حماية طبقاً للنقطة [هـ] ١/٤/٦ .

٩/٩/١٤ الاطلاق عنديهيار أجهزة التعليق
لتحقيق المطلوب بالنقطة [هـ] ١/٥/١ يجب توافر الشروط الآتية :-
عند استخدام زنبرك لاطلاق جهاز الأمان يجب أن يكون زنبرك ضغط بدليل .

منظم السرعة عن ثانية أمثال قوة الشد اللازمة لتشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .
[هـ] ٣/٤/٧ يجب لا يقل قطر الأسمن للحبل عن ٦مم .
[هـ] ٤/٤/٧ يجب لا تقل النسبة بين قطر طارة جهاز منظم السرعة والقطر الإسمى للحبل الخاص به عن ٣٠ .
[هـ] ٤/٤/٧ يجب أن يتم شد الحبل بواسطة طارة شد بدليل .
[هـ] ٦/٤/٧ أثناء عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) يجب أن يظل حبل منظم السرعة وما يتصل به في حالة سليمة حتى في حالة زيادة مسافة التوقف عن المسار به .
[هـ] ٧/٤/٧ يجب أن يكون من السهل فك الحبل عن مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .
٥/٧/١٤ فترة الاستجابة
يجب أن تكون فترة إستجابة منظم السرعة قصيرة ما أمكن بحيث لا تصل الصادعة إلى سرعة خطرة قبل لحظة تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .
٦/٧/١٤ إمكانية الوصول
في جميع الأحوال يجب أن تكون هناك سهولة للوصول لمنظم السرعة وإذا كان في البتر يجب الوصول إليه من خارجه .
٧/٧/١٤ إمكانية إطلاق منظم السرعة
أثناء الاختبارات والمراجعة من الممكن تشغيل مجموعة فرامل الأمان على سرعة أقل من المرخصة في النقطة [هـ] ١/٧/١ .
[هـ] ٨/٧/١٤ يجب برشمة وختم جهاز منظم السرعة بعد ضبطه على سرعة الأطلاق المطلوبة .
٩/٧/١٤ المراجعة الكهربائية
[هـ] ١/٩/٧ يجب البدء في إيقاف الماكينة بواسطة جهاز أمان كهربائي طبقاً للنقطة ٢/١٤ قدر وصول سرعة الصادعة إلى سرعة الأطلاق لمهاز منظم السرعة .

٢/٩/[هـ] يجب أن يكون من الممكن إجراء تجربة تبين أن إنها جهاز التعلق سوف يطلق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت).
 ٣/٩/[هـ] في حالة المصعد متعدد الرفاف فإن إنها جهاز التعلق لأن دافع بعثم إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت).

١٠/[هـ]

صمام القطع والمقدمة

لتحقيق المطلوب بالفقرة ١/[هـ] يجب تركيب صمام قطع أو صمام مقيد بحقن شرط كل من الفقرتين ١٢/[هـ] ، ٥/[هـ] ، ٦/[هـ] .

١١/[هـ]

احتياطات ضد زحف الصاعدة

١/[هـ] يجب أن تزود الصاعدة بأحد الأجهزة أو توليفة منها طبقاً للجدول ٢) لمنع زحف الصاعدة عن مستوى الدور بأكثر من ١٢ م و كذلك لمنع الزحف الذي يتعدى المنطقة المسماح فيها بإمكان نفع الباب .

هذه الأجهزة هي :

- أ-نظام كهربائي ضد الزحف
- ب-جهاز الكف السقطي
- ج-جهاز القابض
- د-بالإضافة إلى إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

١٢/[هـ]

النظام الكهربائي ضد الزحف

النظام الكهربائي ضد الزحف طبقاً للفقرة ٤/[هـ] .

١٣/[هـ]

جهاز الكف السقطي

لتحقيق المطلوب بالفقرة ١/[هـ] يجب تزويد الصاعدة

بـجهاز الكف السقطي بالشروط الآتية :

١/[هـ] ١/١٣ يجب أن يستجيب الجهاز للعمل في إتجاه الهبوط فقط ويكون قادر على إيقاف الصاعدة وبقائها ثابتة عند وقوفها بمقدمة المقصورة .
 ٢/[هـ] ٢/١٣ يجب أن تزود الصاعدة برافعة من حركة كهربائية واحدة على الأقل قابلة للارتفاع ومصممة لتعمل على إيقاف الصاعدة على دعامات ثابتة في إتجاه الهبوط .

٣/[هـ] ٣/١٣ يجب أن تركب دعامات بكل دور على مستويين أ-منع هبوط الصاعدة أسفل مستوى الدور بأكثر من ١٢ م .
 ب-وإيقاف الصاعدة عند نهاية المنطقة المسماح فيها بإمكان نفع الباب .

٤/[هـ] ٤/١٣ يجب أن تعمل رافعة من الحركة في وضع الأمتداد بتأثير زنيرات ضغط بدليل أو بالجاذبية أو بكليهما معاً .
 ٥/[هـ] ٥/١٣ يجب فصل مصدر التيار عن رافعة من حركة عند توقف الماكينة .
 ٦/[هـ] ٦/١٣ تصمم رافعة من الحركة والدعامات بحيث لا تعرق ولا توقف الصاعدة في إتجاه الصعود بصرف النظر عن موقع الروافع وذلك لا بسبب تلفيات .

٧/[هـ] ٧/١٣ يجب أن تعمل رافعة من الحركة من خلال نظام مخد .
 ٨/[هـ] ٨/١٣ يجب أن يمنع جهاز أمان كهربائي حركة الهبوط المادية للصاعدة عندما تكون رافعة من الحركة في وضع الأمتداد .
 ٩/[هـ] ٩/١٣ يجب لا يتجاوز ميل أرضية الصاعدة ٥٪ من وضعها الطبيعي وذلك في حالة تشغيل رافعة من الحركة .

١٤/[هـ] جهاز القابض

لتحقيق المطلوب بالفقرة ١/[هـ] ١/١١ يجب أن يركب جهاز القابض للعمل بالشروط الآتية .
 ١/[هـ] ١/١٤ يجب أن يستجيب جهاز القابض للعمل في إتجاه الهبوط فقط

- ويكون قادرًا على إيقاف الصاعدة وبنائها ثابتة بحملها المقن .
- ٢/١٤/[هـ] ي تكون جهاز القابض من أحد الأنواع الآتية :
- المدرج
 - اللعنق بتأثير محمد
 - اللحظى إذا كانت السرعة المفتوحة في إتجاه الهرط لا تزيد عن .٠٦٣ م/ث
 - إذا تعددت أجهزة القابض للصاعدة فيجب أن تكون من النوع المدرج.
- ٤/١٤/[هـ] طريقة التحكم
- [هـ] ٤/١٤/١ يجب أن يكون اطلاق جهاز القابض بأحد الوسائل الآتية :
- عن طريق حبل .
 - عن طريق رافعة .
 - يُحظر إطلاق جهاز القابض بوسائل كهربائية أو هيدروليكيّة أو بضغط الهواء .
- ٥/١٤/[هـ] التباطؤ .
- يجب أن يتراوح متى طلاق التباطؤ في حالة هبوط الصاعدة بالمثل المقن بين (٢٠ - ١) g_n لأجهزة القابض من النوع المدرج .
- ٦/١٤/[هـ] تحريك أجهزة القابض .
- يحرر جهاز القابض بتعريف الصاعدة لأعلى فقط .
- ١/٦/١٤/[هـ] بعد تحريك جهاز القابض يجب أن تكون في حالة التشغيل المعتاد .
- ٧/١٤/[هـ] إشتراطات التركيب .
- يطبق ماورد بالفقرة [هـ] ٦/٦ بالتماثل .
- ٨/١٤/[هـ] ميل أو رضبة الصاعدة عند إطلاق جهاز القابض
- يطبق ماورد بالفقرة [هـ] ٧/٦ بالتماثل .
- ٩/١٤/[هـ] الاختبارات الكهربائية .
- يطبق ماورد بالفقرة [هـ] ٨/٦ بالتماثل .

- ١٠/١٤/[هـ] ١- وسائل اطلاق جهاز القابض
- ١٠/١٤/[هـ] ٢- إشتراطات عامة
- القوى المبذولة بواسطة وسائل الأطلاق لجهاز القابض يجب أن تكون على الأقل الأكبر في القيمتين التاليتين :
- أ- بما ٣٠٠ نيوتن أو
 - ب- ضعف القوة المبذولة لتشغيل جهاز القابض .
- ١١/١٤/[هـ] الأطلاق بواسطة حبل
- يجب أن يتم الأطلاق بواسطة حبل لجهاز القابض بالشروط الآتية :
- أ- بعد الوقوف العادي للمقصود فإن الحبل المتصل بجهاز القابض والذي يكون مطابقاً للنقطة [هـ] ٤/٧ خاصاً بالمرور ، يجب أن تكون القوة المؤثرة طبقاً للنقطة [هـ] ١٠/١٤/١ (مثل حبل جهاز منظم السرعة) .
 - ب- يحرر الحبل من القوى المؤثرة أثناء حركة التشغيل الأعتيادي للصاعدة .
 - ج- يجب أن تتم ميكانيكية القبض على الحبال بواسطة زنبركات ضغط بدليل أو بالمازبيبة أو بكليهما معاً .
 - د- يجب أن يكون من الممكن التشغيل للطوارئ في جميع الظروف .
 - هـ- يجب أن يكون هناك جهاز كهربائي يعمل على إيقاف الماكينة لحظة الأعارة الميكانيكية للحبل ويعني أي حراك للصاعدة في إتجاه الهرط .
 - و- يجب أن يكون تصميم الحبل وميكانيكية توقفه بحيث لا يتعين عنه أي تلفيات أثناء تشغيل جهاز القابض حتى لو زادت مسافة الإيقاف عن المدى المقرر .
 - ز- يجب إتخاذ الاحتياطات بحيث لا يزددي إنقطاع مصدر التغذية الكهربائية أثناء حركة الصاعدة هرطًا إلى إطلاق غير متعدد

للهٗ مُحَمَّدٌ

س- يجب ألا يتسبب نظام تصميم الميل وميكانيكية توقفه في حدوث تلفيات أثناء تحريك الصاعدة لأعلى .

-44-

١٢/١٤ هـ | الأصل في حفظ الأذان

يجب أن يتم الأطلاق بواسطة رافعة لجهاز القابض بالشروط الآتية :-

الاتية :-

أ- بعد الوقوف الأعتيادي للصاعدة يجب أن تقتد الرافعة المتصلة بجهاز القابض بحيث يتم التعشيق في أماكن الوقفات المحددة بكل دور.

جـ- يجب أن يكون تحرك الراقصة إلى وضع الامتداد بزنسيركات ضغط

د- يجب أن يكون من الممكن التشغيل للطوارئ في جميع بدليل أو بالجاذبية أو كليهما معاً.

الظروف .

ويجب أن يكون هناك جهاز تهريسي يعمل على إيقاف الماكينة
لحظة إمداد الرافعة يمنع أي تحرك للصاعدة في أتجاه الهرط .

و-يُعيَّب إنتحار الإختيارات بحيث لا يُؤدي إلى انقطاع مصدر التغذية الكهربائية أثناء حركة الصاعدة هبوطاً إلى أطلق غير متعمد لجهاز القابض بواسطة الرائمة .

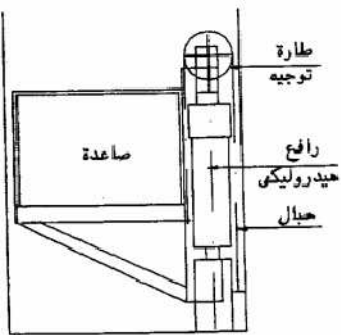
ر- يجب ان تكون تصميم الزراعه ونظام الترتفق بحيث لا يتسبب في حدوث تلفيات اثناء تشقيق جهاز القابض حتى لو زادت مسافة الإيقاف عن الحد المقرر .

س- يجب لا يتسبب تصميم الراقبة ونظام التوقف فى حدوث تلفيات أثناء تحرك الصاعدة لأعلى .

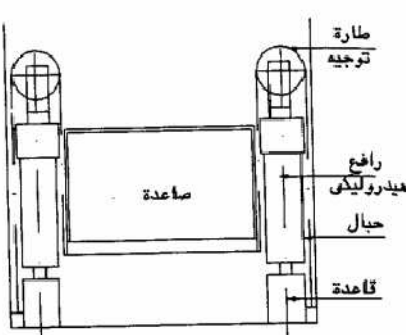
الأخلاق الاصناف لمجموعة فرامل الامان (البراشوت)

طبق مأورد بالفقرة ١٤ [هـ] بالتماثل

-٦١-



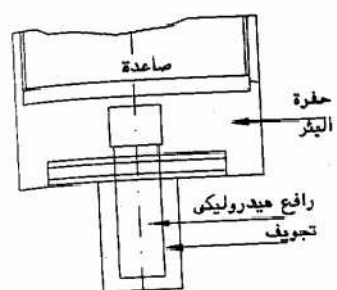
تعليق جانبى للصاعدة ٦-١



تعليق رأسى للصاعدة ٦-٢
دو رافع متزادف

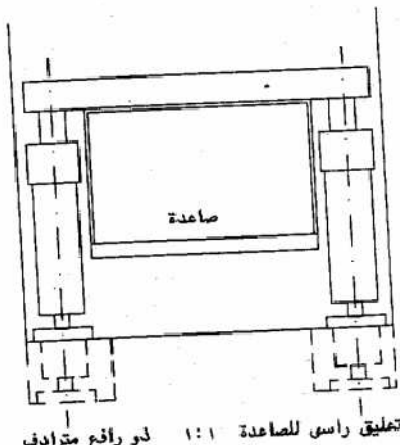
شكل توضيحي ٨(ه) مصاعد التأثير غير المباشر العيدروليكية

-٦٠-



رافع هيدروليكي مرکزى

تعليق جانبى للصاعدة ٦-٠



تعليق رأسى للصاعدة ٧-١ دو رافع متزادف

شكل توضيحي ٧(ه) مصاعد التأثير المباشر العيدروليكية

باب العاشر
دلائل الحركة

لدلائل الحركة من الصلب شكل (٧) يوضح مقطع جانبى لعينة من دلائل الحركة الشائعة الاستخدام .

<p>الأجهادات والانحرافات .</p> <p>القوى الأفقية .</p> <p>الأجهادات على دليل الحركة أو على الدليل ونقطاط ثبيتها نتيجة القرى الأفقية الواقعه عليه أثناه التحميل والتفرغ أو مع حركة الصاعدة ومحسوبة بلا إرظام بعوانت الصاعدة ويجب ألا تزيد عن ١٠٠ نيوتن / مم ٢ (للصلب من مرتبة ٣٧٠ نيوتن / مم ٢) ولا تزيد عن ١٢٠ نيوتن / مم ٢ (للصلب من مرتبة ٥٢٠ نيوتن / مم ٢) أما الانحراف فيجب ألا يزيد عن ٣٠ مم .</p> <p>علاقة قطاعات دلائل الصاعدة ومسافات التباعد بين دعامات ثبيتها بتشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .</p> <p>يجب أن تكون قطاعات دلائل الحركة ومسافات التباعد بين دعامات التثبيت كافية لتحمل اجهادات الانبعاج الناجمة عن إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .</p> <p>إجهادات الانبعاج على الدلائل أثناه إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) تقدر طبقاً للمعادلة :</p>	<p>٢/١٠</p> <p>١/٢/١٠</p> <p>٢/٢/١٠</p> <p>٢/٢/١٠</p>	<p>$\sigma_k = C (L+Q) \omega / A \quad N/mm^2$</p> <p>حيث :</p> <p>في حالة استخدام مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) $C = ٤٥$ من النوع اللحظى لسرعة مقننة ٦٢ م / ث أو أقل.</p> <p>في حالة استخدام مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) $C = ١٥$ من النوع الحاكم ذى البالية المقيدة وسرعة مقننة ١ م / ث أو أقل .</p> <p>في حالة استخدام مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) $C = ١٠$ من النوع المتدرج والسرعة المقننة أكبر من ١ م / ث حيث :</p> <p>مجموع وزن الصاعدة بدون حوصلة مضافاً اليها وزن L الكابلات المرنة وأى أجهزة موازنة معلقة بالصاعدة بالكيلو جرام .</p>
--	---	--

اشتراطات عامة

يجب أن تكون مثانة دلائل الحركة ووصلات ربطها ودعامات ثبيتها كافية لتحمل القرى نتيجة إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) ومبيل الصاعدة الناجم عن عدم إنتظام تحمل الصاعدة ويجب أن تحدد قيمة الميل بحيث لا تؤثر على التشغيل الأعتيادي للمسعد .

[هـ] يجب أن تكون دلائل الحركة ووصلات ربطها ، ودعامات ثبيتها ذات مثانة كافية لتحمل القرى المترقبة على إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو جهاز القابض أو جهاز الكف الساطي وكذلك مبيل الصاعدة الناجم عن عدم إنتظام التحمل ويجب أن تحدد قيمة الميل بحيث لا تؤثر على التشغيل الأعتيادي للمسعد .

يجب أن يسمح ثبيت الدلائل بالبني والدعامات بتصريف التأثيرات الناجمة عن التربيع المعتمد بالبني أو إنكساش الخرسانة وذلك عن طريق وسائل أتوماتيكية أو بالضبط البسيط كما يمنع دوران قطع التثبيت حتى لا يؤدي ذلك إلى خلخلة الدليل .

[هـ] يحدد مسار كل من الصاعدة وتقليل المؤازنة بدليلين من الصلب على الأقل .

يجب أن تكون دلائل الحركة من قطاعات على شكل حرف آ لأن تكون مصنوعة من الصلب المسحوب وتكون أسطع الاحتياك جيدة التشكيل .

يجب أن تكون أسطع دلائل الحركة التي تنزلق عليها الصاعدة أو التقلل جيدة التشكيل .

يجب أن تكون دعامات التثبيت - وكف الربط ، وقطع التثبيت

الحمل المفزن بالكيلو جرام .

مساحة مقطوع دليل الحركة مم^٢

أقصى مسافة تباعد بين دعامات التثبيت (مم) .

القيمة الأصغر لنصف قطر التدويم (مم) .

معامل النحافة .

معامل الانبعاج المعطى بالجدول ٦ والجدول ٧ بدلاة

معامل النحافة λ .

يجب أن لا تتعدي إجهادات الإنبعاج σ_k القسمة ١٤٠ نيوتن/مم

للصلب من مرتبة ٣٧ . نيوتن /مم ٢ أو القيمة ٤١٠ نيوتن /مم ٢ .

للصلب من مرتبة ٥٢٠ نيوتن /مم ٢ .

علاقة قطاعات دلائل الصاعدة ومسافات التباعد بين دعامات التثبيت

ومجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

يجب أن تكون قطاعات دلائل الحركة ومسافات التباعد بين

دعامات التثبيت كافية لتحمل إجهادات الإنبعاج الناجمة عن

إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو جهاز القابض أو

الكاف السقاطي .

(١) إجهادات الإنبعاج الناجمة عن إطلاق مجموعة فرامل الأمان

(البراشوت) أو جهاز القابض .

تحسب إجهادات الإنبعاج في دلائل الحركة أثنتين، إطلاق مجموعة

فرامل الأمان (البراشوت) أو جهاز القابض طبقاً للمعايير :

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

حيث :

$C = ٢٥$ في حالة استخدام مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)

من النوع اللعبي.

$C = ١٥$ في حالة استخدام مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)

من النوع المحاكم ذات البلية المقيدة.

عند استخدام مجموعة فرامل أمان (براشوت) من النوع المتدرج .

مجموع وزن الصاعدة بدون حمولة مضافة إليها وزن الرافع $L_1 =$
(لصاعد التأثير المباشر الهيدروليكي)

(٢) إجهادات الإنبعاج الناجمة من تشغيل جهاز الكف السقاطي .

إجهادات الإنبعاج σ_k في دلائل الحركة عند عمل جهاز الكف السقاطي يجب أن تحسب طبقاً للمعايير :

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

حيث :

عندما يكون جهاز الكف السقاطي متزدراً بخدمات $C = ١٥$ بزنيركات إخراج .

عندما يكون جهاز الكف السقاطي متزدراً بخدمات $C = ١٠$ من النوع المبدد للطاقة .

قطاعات دلائل حركة تقل الموازنة ومسافات التباعد بين دعامات التثبيت

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

تحدد قطاعات دلائل حركة تقل الموازنة على أساس إجهاد الإنبعاج .

٢/٣/٢/١٠ ١/٣/٢/١٠ دلائل حركة تقل الموازنة بدون مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)

تكون قطاعات دلائل حركة تقل الموازنة من الأقل مباشرة لقطاعات دلائل حركة الصاعدة بشرط تساوي مسافات التباعد بين دعامات التثبيت لكل منها .

دعامات ثبّيت دلائل الحركة وطريقة ثبّيتها في المبني .
ثبّيت دعامات دلائل الحركة سواء في الكمر المعدني أو حرواف المبني يجب أن تكون كافية لتحمل القوى الأنقيبة الناتجة عن التحميل .

بيان عراو لا يزيد عن ٥١ م عند نقاط التثبيت .

١/٣/١ يجب الالتزام بالضوابط الآتية عند تصميم الدعامات ونقاط الإرتكاز بالبني لتحقيق إستقرار دلائل الحركة .

أ- أقصى إجهادات ضغط (إنحناء وشد) مسموح بها ٨٠ نيوتن/م² .

ب- أقصى إجهادات مسحوب بها عند اللحامات ٥ نيوتن/م² .

ج- أقصى إنعراف مسحوب به ٥١ م .

٢/٣/١٠ (ربط دلائل الحركة بالدعامات)

يجب أن يؤمن ربط دلائل الحركة بواسطة قطع ثبّيت أو سامير مقاس السامير المستخدمة لثبّيت دلائل الحركة بالدعامات يجب ألا تقل عن المحددة بجدول ٨ .

وصلات دلائل الحركة وكف الربط .

يجب أن تحقق الوصلات الخاصة بدلائل الحركة المتطلبات الآتية:-

أ- نهايات الدلائل لابد أن تكون دقيقة التشطيب وبها لسان ومجاري تعاون في التركيب بدقة مع الجزء أو الشققية الخاصة بها .

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

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

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

هـ- يجب ألا يقل سماكة وطول كف التثبيت وقطر السامير لكل قطاع من دلائل الحركة عن المحدد في جدول ٩ .

و- يجب ألا يزيد قطر فتحات السامير في كل من كتف الربط ودلائل الحركة عن قطر السامير بأكثر من ٥١ م .

الطول الكلّي لمشوار الحركة .

٥/١٠

يجب أن يتم وضع نهايات دلائل الحركة أعلى وأسفل البتر عند نهايات مشاري الصاعدة ونقل المازنة بحيث لا تسع ببعدي دليل أعلى وأدنى جزء بالصاعدة أو نقل المازنة لمسارها عند نهاية المشاري .

معلومات عن الرسومات التخطيطية للمصدع .

٦/١٠

يجب أن توضع الرسومات التخطيطية للمصدع بالإضافة إلى البيانات المرصحة عليها ما يلى :-

أ- مسافات التباعد بين دعامات التثبيت .
ب- أقصى قوة رأسية مؤثرة على دلائل الحركة في حالة أطلاق مجمرةة فرامل الأمان (البراشوت) .

ج- القوى الأنقيبة المؤثرة على دلائل الحركة أثناء تحميل وتسلیخ الصاعدة .

د- أحجام قطاعات دعامات تقوية الدليل إن وجدت .

٧/١٠ جدول ١٠ يعطى بعض المقاسات المتدالوة لدلائل الحركة لمساعد الركاب والبطانة لتحمل وسرعات مختلفة بالمباني السكنية .

جدول ٦- معامل الاتساع (٢) كثافة لمعامل النحالة λ لصلب مرقة ٣٧٠ نيوتن / مم٢

⁽⁵⁾ من العلاقة الخطية

لصلب ذو المربعة المختلفة يتم تحديد قيمة (١) من العلاقة الخطية

لَا يَرْجِعُونَ

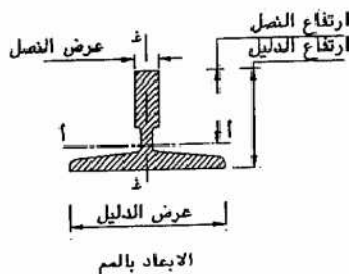
جدول ٨ : اقتراح مسامير التثبيت

أقل قطر لمسامير التثبيت (مم)	الوزن الاسمي لدليل الحركة (كجم / م)
١٠	٤ .٠
١٢	٨ .٥
١٦	٢٣
٢٠	٣٤

أقل طول للكتف (مم)	أقل سمك للكتف (مم)	الوزن المسمى لدليل الحركة (كجم / متر)
٢٠٠	٧	٤٠
٢١٠	٩	٨٠
٢٣٠	١٧	٢٣
٣٦٠	٢٣	٣٦

باب الحادى عشر (كهربائى)
المخدمات وقواعد نهاية المشوار

- ١/١/ك١١ مخدمات الصاعدة ونقل الموازنة . يجب أن تزور المصاعد بمخدمات في نهاية مسار الصاعدات وأنقال الموازنة بقاعة البتر .
- ٢/١/ك١١ وفي حالة المخدمات المركبة بالصاعدة أو نقل الموازنة يجب أن تقابلها ركيزة على ارتفاع لا يقل عن ٥ سم من نهاية المسار . تستخدم المخدمات من النوع ذي الطاقة المتراكمة في المصاعد ذات سرعة مفتوحة حتى ١ م / ث
- ٣/١/ك١١ تستخدم المخدمات من النوع ذي الطاقة المتراكمة المخدمة الإرتداد في المصاعد ذات السرعة المفتوحة حتى ٦٠ م / ث .
- ٤/١/ك١١ المخدمات من النوع المبند للطاقة (هيدروليكي) يمكن استخدامها جميع المصاعد بآية سرعة مفتوحة :
- ٢/ك١١ شوط مخدمات الصاعدة ونقل الموازنة .
- ١/٢/ك١١ المخدمات من النوع ذي الطاقة المتراكمة ذاتية أو عديمة الإرتداد .
- ١/٢/ك١١ يجب أن لا يقل شوط المخدمات الكلى عن ضعف مسافة التردد بمجلة المعايرة محسوبة عند سرعة متقدارها ١١٥٪ من السرعة المفتوحة وتسارى :
- $$(0.0674v^2 * 2 = 0.135v^2)$$
- الشوط بالتر والسرعة المفتوحة (v) متر / ث وفي كل الحالات يجب أن لا يقل شوط المخد عن ١٥ مم .
- ٢/٢/ك١١ يجب تصميم المخدمات بحيث تحقق الشوط الوارد بالفقرة ١/١/٢/١١ وتحت تأثير حمل إستاتيكي قياسه ٤ أمثال كتلة الصاعدة بكامل حمولتها المفتوحة (أو ٤ أمثال كتلة تقاطع الموازنة) .



الشكل	$A_{x} \cdot 10^{-3}$ مم	$y_{x} \cdot 10^{-3}$ مم	$x_{y} \cdot 10^{-3}$ مم
١٥٨٨x٨٩x١٢٧	٢٨٩٠	٢٨٥	٢٦٣
١٥٨٨x٦٢x٨٩	١٥٧٠	١٨٣	١٩٦
١٠٦٢x٧٥	١٠٨١	١٥٨	١٩٤
٩x٦٨x٢٥x٧٥	٩٧٧	١٠٥	١٥٤
٥	١٠٩٠	١٦٧	١١٣
٩x٦٨x٢٥x٧٥	٧٩٨	١٦٠	١٧٦

X = نصف قطر التدوير الطاقي لمجرد X (مم)
y = نصف قطر التدوير الطاقي لمجرد y (مم)
A = مساحة مقطع الدليل (مم^٢)

شكل ٧ لقطاع دليل المركبة لبعض الأنواع التجارية المستخدمة

٣/١١

المخدمات من النوع المبدد للطاقة .

١ / ٢

١١١/١ ي يجب ألا يقل الشرط الكلى للمخدم عن مسافة توقف الصاعدة وهي تتحرك بـ 115 cm من السرعة المقتنة و بمجلة الجاذبية ومسارى $(0.067v^2)$ حيث المشوار بالتر والسرعة المقتنة (7 m/s) متراً / ث

٢ / ٣

١١١/٢ عند مراقبة تباطؤ الصاعدة عند نهاية المشوار فإنه من الممكن استخدام قيمة السرعة التي تصل بها الصاعدة أو ثقل الموازنة إلى مصادمة المخدمات بدلاً من السرعة المقتنة للمخدم وذلك عند حساب شوط المخدم والذي لا يجب أن يقل عن $(0.067v^2) \times 1/2$ حتى سرعة مقتنة 1 m/s وفي كل الأحوال يجب ألا يقل المشوار عن 46 cm .

٣ / ٣

١١١/٣ عندما ت تعرض الصاعدة للسقوط الحر وهي بكامل حمولتها المقتنة فإن متوسط التباطؤ أثناء عمل المخدمات يجب ألا يزيد عن عجلة الجاذبية 8 g .

٤ / ٣

١١١/٤ ويراعى في تصميم المخدم محمله لتباطؤ أكبر من 5 g (عجلة الجاذبية) لمدة لا تزيد عن 4 sec . من الثانية وعلى أن تكون سرعة مصادمة المخدمات مساوية للسرعة المحسوب عليها شوط المخدم .

٤ / ٤

١١١/٥ في المصاعد ذات السرعات المقتنة لأكبر من 1 m/s فإن إعادة تشغيل المخدم تستوجب إرتداد المخدمات إلى وضعها الأصلي قبل الانضباط ويتم مراجعة ذلك بواسطة جهاز أمان كهربائي طبقاً للنقطة $2/١٤$.

٥ / ٣

١١١/٦ ترك المخدمات الهيدروليكيه بحيث يكون من السهل مراجعة منسوب السائل بها .

٦ / ٣

١١١/٧ لوحات البيان الخاصة بالمخدمات . يجب أن يثبت لكل مخدم من النوع المبدد للطاقة لوحة معدنية توضح جهة الصنع ومسجل عليها البيانات الآتية .

(أ) الأحمال القصوى

(ب) السرعة القصوى للإرتطام

(ج) شوط المخدم

(د) الرقم القياسي للزوجة الزيت المستخدم .

١١١/٢ ي يمكن الأستعامة بكل من الجدول ١١ وشكل ٨ لإيجاد قيمة أقل شرط للمحمد بوصى به مع كل سرعة مقتنة .

٤/٤ قواعد نهاية المشوار

١١١/٤/١ يجب أن يزود كل مصعد بقواعد نهاية المشوار وترك أقرب ما يمكن للأدوار النهائية وتضبط بحيث تعمل بعد تجاوز الصاعدة لستوى الأدوار النهائية كما يجيءان تعمل قبل أن تصل الصاعدة (أو ثقل الموازنة) إلى مصادمة المخدمات كما يجب أن يظل تأثير عمل التراطع أثناء انضباط المخدمات .

٤/٤/٢ التحكم في قواعد نهاية المشوار .

١١١/٤/٢/١ يجب إستخدام أجهزة تحكم للإيقاف العادى فى الأدوار مستقلة عن أجهزة التحكم فى قواعد نهاية المشارار .

١١١/٤/٢/٢ في مصاعد الجر فإن التحكم فى عمل قواعد نهاية المشوار يجب أن يتم :

أ- أما مياثرة بواسطة الصاعدة فى نهاية مسارها لأعلى أو لأسفل بقاب البرى .

ب- أو بجهاز يكون إتصاله غير مياثرة بالصاعدة ، وعلى سبيل المثال حبل أو سير أو سلسلة وفي هذه الحالة فلان قطع او ارتخاء هذه الرصلة يجب أن يوقف الماكينه بواسطة جهاز أمان كهربائي طبقاً للنقطة $2/١٤$.

٤/٤/٣ طريقة عمل قواعد نهاية المشوار .

١١١/٤/٣/١ عمل قواعد المشوار :

أ- في مصاعد الجر يجب أن تفصل مياثرة وعند اللزوم دواتر تفافية المحرك ميكانيكيا ، أو بواسطة جهاز أمان كهربائي بفصل التفافية مياثرة عن ملئي الملامسات التى تغلى كلًّا من المحرك والفرملة وكل من هذه الملامسات يجب أن تفصل الدائرة وهى بكامل

حولتها.

بــ في مصاعد المجد التغير أو السرعات مستمرة التغير يجب أن تزدلي إلى التوقف الفوري للماكينة .

٢/٥/١١ بعد عمل قواعي نهاية المشاري يجب أن يتم إعادة المصعد للخدمة بتدخل عاملة متخصصة.

٦/٦/١٩ جهاز أمان لمواجهة عائق في مسار الصاعدة أو نقل الموازنة أثناء الهبوط .

١/٦/١١ يجب أن تزود مصاعد البرج به جهاز لأيقاف المصعد وإستمرار ترتفعه إذا توقفت الصاعدة (أو نقل المازنة) أثناء الهبوط بسبب عائق يزدلي إلى إنزال المบาล على طارة البرج .

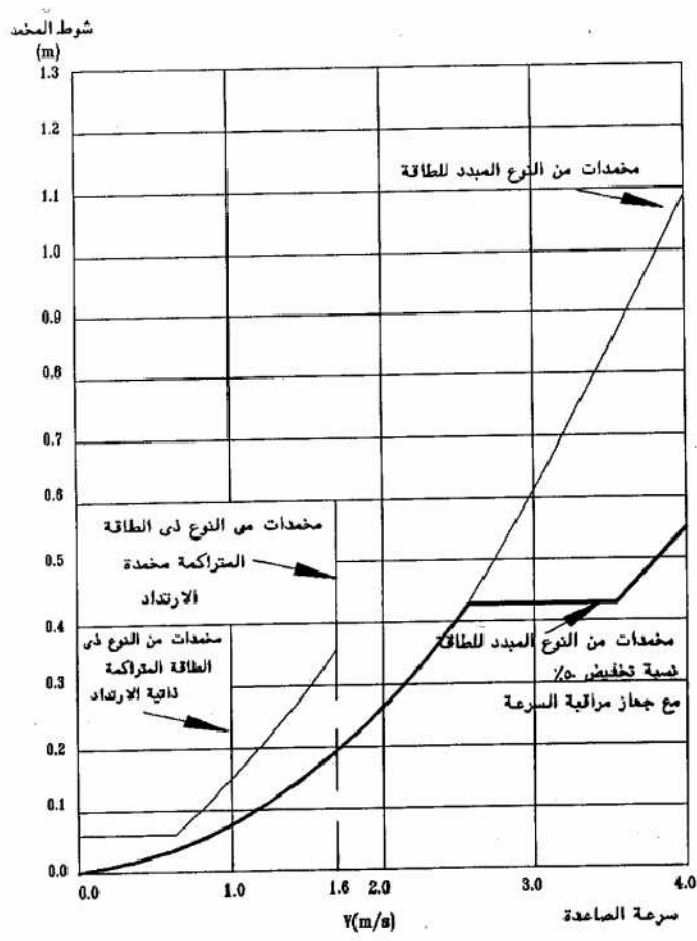
يجب أن يعمل هذا الجهاز في وقت لا يزيد عن وقت مشوار الصاعدة أثناء رحلة كاملة مضافاً إليه ١٠ ثوانى ويحد أدنى ٢٠ ثانية .

٢/٦/١١ يجب أن تزود مصاعد البرج به جهاز يبقى المصعد متوقفاً عندما يكون المصعد جاهزاً للحركة ولم تتحرك الماكينة . و يجب تشغيل هذا الجهاز في فترة لا تزيد عن ٤٥ ثانية .

١/٢/٦/١١ يجب أن يؤثر هذا الجهاز على حركة الصاعدة في حالة التشغيل للصيانة أو التشغيل للطوارئ إن وجد .

جدول ١١: أقل شوط مسموح بالخدمات

الخدمات الهيدروليكية للمصاعد المزودة بهماز مترافية السرعة (مم)	الخدمات الهيدروليكية (مم) $s = 67.4v^2$	الخدمات الرئوية (مم) $s = 135v^2$	السرعة المقنة (م / ث)
-	-	٦٥	٠,٦٣
-	-	١٣٥	١,٠
-	-	١٩٥	١,٢
-	١٧٥	٢٨٠	١,٦
-	٢٠٥	-	١,٧٥
-	٢٧٠	-	٢,٠
-	٤٢٠	-	٢,٥
٤٢٠	٧٠	-	٣,٠
٥٧٥	١٠٨٥	-	٤,٠



شكل ٨ رسم توضيحي للشروط المطلوب للمقدادات

باب الحادي عشر (هيدروليكي)

مقدادات الصاعدة وقواطع نهاية المشوار

- ١١/١ مقدادات الصاعدة**
- ١/١ يجب أن تزود الصاعد بمقدادات في نهاية مسار الصاعدة بقاع البر.
- ٢/١ في حالة المقدادات التي تكون مع الصاعدة أثناء حركتها يجب أن تقابلها ركيزة على ارتفاع لا يقل عن .٥ سم من قاع البر .
- ٣/١ يجب ألا تزيد المسافة التي تترافق عندها الصاعدة بالحمل المقن على المقدم عن ٢ ارم تحت مستوى أدنى وفقة لها .
- ٤/١ يجب ألا يصطدم الرافع بالقاعدة الأسطوانية الخاصة به عندما تكون المقدادات في حالة إنتضاظ تمام .
- ٥/١ يجب أن تكون المقدادات من أحد الأنواع الآتية :
- أ- الطاقة المتراكمة أو .
 - ب- الطاقة المتراكمة المخدة الإرتداد أو .
 - ج- المبدد للطاقة .
- ٢/١ شوط مقدادات الصاعدة .**
- ١/٢ يجب تصميم المقدادات بحيث تتحقق الشرط المعطى بجدول (٣-٣) .
- ٢/٢ يجب تصميم المقدادات لتحقيق الشوط المعرف بعاليه بتأثير حمل إستاتيكي يعادل أربع مرات كتلة الصاعدة بمحولتها المقنة .
- ٣/٢ عندما ت تعرض الصاعدة للسرقة المجزء هي بكامل حمولتها المقنة فإن متوسط التباطؤ أثنا، عمل المقدادات يجب ألا يزيد عن عجلة

الماكينة بواسطة جهاز أمان كهربائي طبقاً للنفحة ٢/١/١٤ .

٤) طريقة عمل قواطع نهاية المشوار

١١١) يجب أن تكون قراطع نهاية المشوار عبارة عن جهاز أمان كهربائي طبقاً للنفحة ٢/١/١٤ و يجب عند لحظة عمله أن يوقف الماكينة وتستمر متوقفة .

يجب أن تعمل قراطع نهاية المشوار بالإيقاف آوتوماتيكياً بمجرد تجاوز الصاعدة لنطاق تشغيل القواطع .
١١١) بعد تشغيل قراطع نهاية المشوار يجب أن يتم إعادة المصعد للخدمة بتدخل عماله متخصصة .

١١١) يجب أن يزود المibel بجهاز أمان كهربائي لإيقاف الماكينة والإيقاف عليها في حالة توقف في حالة إرتفاع ، الحبل .

المجازية (g_{II}) . ويراعى في تصميم المخدع تحمله لتباطؤ أكبر من ٢٥ g_{II} ولندة لا تزيد عن ٤٠ رث ويجب الأخذ في الاعتبار أن تكون سرعة التصادم بالخدمات متساوية للسرعة المحسوبة عليها شوط المخدع .

٤) يجب أن تعمد إعادة تشغيل المصعد على رجوع الخدمات لوضعها الأصلى المعتاد ويتم ذلك بالراجعة بواسطة جهاز أمان طبقاً للنفحة ٢/١/١٤ .

٥) تركب الخدمات الهيدروليكية بحيث يكزن من السهل مراجعة منسوب السائل الهيدروليكي بها .

٣) قواطع نهاية المشوار

١١١) يجب أن يزود موضع الرافع المناظر نهاية مشوار الصاعدة إلى أعلى بقواطع نهاية المشوار ، ويتم ضبطها للتشغيل بحيث تكون أقرب ما يمكن لأخر دور بدون مخاطر التشغيل اللا إرادى . و يجب أن ت العمل قبل ملامسة الرافع لمخفف الصدمة . كما يجب أن يمتد تأثير قواطع نهاية المشوار عند تواجه الرافع في منطقة مخفف الصدمة .

٤) التحكم في قواطع نهاية المشوار

١١١) يجب استخدام أجهزة تحكم للأيقاف العادى في الأدوار العلوية النهائية مستقلة عن أجهزة التحكم في قواطع نهاية المشوار .

١١١) في حالة المصاعد التي تعمل بالتأثير المباشر أو غير المباشر يجب أن يكون التحكم في عمل قواطع نهاية المشوار :

- أ- أما مباشرة بواسطة الصاعدة أو الرافع أو .
- ب- بجهاز يكون إتصاله غير مباشر بالصاعدة (بواسطة حبل مثلاً) وفي حالة إنقطاع أو إرتفاع ، الحبل يجب أن توقف

الباب الثاني عشر (كهربائي)

ماكينة المصعد

١/[ك]/١٢ تسيير الصاعدة ونقل الموزنة

في هذا الباب يتم التسيير الكهربائي بالبر بإستخدام الطارات والمبال .

٢/[ك]/١٢ أنواع ماكينات التسيير

يجب أن تكون جميع أنواع ماكينات التسيير من النوع الذي يعمل بالبر .

١/[ك]/١٢ من الممكن استخدام السيرور لوصول المحرك أو المركبات مع مكرونة تشغيل الفرملة الكهروميكانيكية طبقاً للنقرة

٢/٤/١ كـ ٢ كما يجب لا يقل عدد هذه السيرور عن أثنتين .

٣/[ك]/١٢ استخدام طارات البر المعلقة

في حالة استخدام طارات البر المعلقة يجب إتخاذ الاحتياطات الفعالة لتجنب حدوث ما يلى :-

أ- خروج المبال عن مجاريها .

ب- إستقرار أي أشياء بين المجاري والمبال في حالة عدم وجود الماكينة أعلى البر .

هذه الاحتياطات يجب لا تعرق أعمال فحص أو صيانة طارات البر .

٤/[ك]/١٢ نظام الفراملة

١/[ك]/٤ إشتراطات عامة

١/[ك]/٤/١ يجب أن يزود المصعد بنظام فرامل يعمل أوتوماتيكياً عند :

أ- إنقطاع تيار التغذية الرئيسية .

جدول ٣ (هـ)، الشوط الكلى لمخدمات المصاعد الهيدروليكلية

السرعة المئوية في اتجاه الهبوط (م/ث)	المقدمة المئوية (مم)	المقدمة متحدة الإرتفاع (مم)	المقدمة المئوية (مم)	المقدمة المئوية المبددة للطاقة (مم)
٤٠	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥
٥٠	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥
٦٠	(٨٠)	(٦٥)	(٨٠) (٦٥)	(٨٠) (٦٥)
٧٠	(١٢٥)	(٨٥)	(١٢٥) (٨٥)	(١٢٥) (٨٥)
٨٠	(١٧٥)	(١٣٥)	(١٧٥) (١٣٥)	(١٧٥) (١٣٥)
٩٠				

() للمصاعد الهيدروليكلية الزرقاء يقتضى

بـ- إنقطاع تيار تفديبة دوائر التحكم
 ١٢ [ك] ٤/٢/٤ يجب أن يشمل نظام الفرامل على فرملة كهروميكانيكية (من النوع الذي يصل بالاحتكاك) ولكن من الممكن أن يضاف إلى ذلك وسائل فرامل أخرى (كهربائية مثلا) .

١٢ [ك] ٤/٢/٤ الفرملة الكهروميكانيكية

١٢ [ك] ٤/٢/٤ يجب أن تكون للفرملة القدرة على إيقاف الماكينة أثناء حركة الصاعدة بسرعة المقنة وبحمولة تزيد ٢٥٪ من الحمل المقنن .
 وفي هذه الحالة يجب ألا يزيد التباطؤ للصاعدة عن مثيله عند عمل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو مصادمة مخدمات نهاية المركبة .

جميع الأجزاء الميكانيكية للفرملة التي تؤثر مباشرة على طيور أو قرص الفرملة يجب أن تتكون من مجموعتين متضادتين تصممان بقدرة كافية بحيث أنه في حالة تعطل أحد المجموعتين تتمكن المجموعة الأخرى من عمل فرملة لإيقاف الصاعدة بكلام حمولتها المقنة .

١٢ [ك] ٤/٢/٤ يجب أن تكون الأجزاء التي تعمل عليها الفرملة (الطيور أو القرص) مرتبطة بطاقة الحبر .

١٢ [ك] ٤/٢/٤ لكن يتم فتح الفرملة في حالة التشغيل العادي يتطلب ذلك تدقق تيار كهربائي باستمرار .

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

١٢ [ك] ٤/٣/٢/٤ عند إحتمال عمل المحرك الرئيسي للمقصد كمولد كهربائي

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

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

١٢ [ك] ٤/٢/٤ // ٤/٢/٤ في حالة تزويد الماكينة بجهاز تشغيل يدوى للطوارئ طبقاً للنقرة ١/٥/١ فإنه يمكن فتح الفرملة والإبقاء عليها مقترحة

بعجرد ثابت واستمر .

١٢ [ك] ٤/٢/٤ // ٥/٢/٤ يجب أن يتم الضغط المطلوب لإتضاضاط فخذتى الفرامل بواسطة زبرات ضغط بدليل أو بواسطة نقل .

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

١٢ [ك] ٤/٢/٤ // ٧/٢/٤ يحظر استخدام فرامل السبور .

١٢ [ك] ٤/٢/٤ // ٨/٢/٤ يجب أن يكون تيل الفرامل غير قابل للأشتعال .

١٢ [ك] ٤/٥ تشغيل الطوارئ

إذا لم يعمد المجهود اليدوى المطلوب لتعزيز الصاعدة بمحولاتها المقنة إلى أعلى ٤٠٠ نيوتن فيجب أن تزود الماكينة برسيلة بدوية لتشغيل الطوارئ لتعزيز الصاعدة إلى عتب أي دور بمساعدة طارة ملسا .

١٢ [ك] ٤/٥/١ إذا كانت هذه الطارة من النوع الغير مثبت بالماكينة فيجب أن توضع في مكان سهل الوصول اليه بحجرة الماكينة كما يجب تثبيتها لضمان إستخدامها في الماكينة الخاصة بها .

١٢ [ك] ٤/٥/٢ إذا زاد المجهود اليدوى المطلوب عن ٤٠٠ نيوتن فيجب أن تكون هناك وسيلة كهربائية لتشغيل الطوارئ من حجرة الماكينة طبقاً للنقرة ٣/١٢/١٤ .

يجب ألا تزيد سرعة الصاعدة بنصف حمولتها المقنة في إتجاه الم gio وفى منتصف الرجل عن السرعة المقنة بقدر ٥٪ مع استبعاد جميع فترات التسارع والتباطؤ وذلك عند التردد المقنن للمصدر والمجهد المقتن للسمادات وعموماً فإنه يجب ألا تقل السرعة عن ٨٪ من السرعة المقنة بنفس مواصفات التردد والمجهد.

إيقاف الماكينة والتأكد من حالة التوقف

يجب إيقاف الماكينة بواسطة جهاز أمان كهربائي طبقاً للنقطة ٢/١٤ ويتم التحكم فيه كما يلى :

المحركات المفخخة مباشرة من مصدر تيار متغير أو مستمر يجب أن يكون قصل مصدر التفافية باستخدام ملامسين مستقلين مرصلين على التراولي بدائرة التفافية وفي حالة حدوث خلل بأحد الملامسين فإنه يجب منع أي حركة لاحقة للمصدود .

الجر بنظام وارد ليونارد ٢/٧/٧/١٢ تغذى دائرة التبيه للمولد بآكياس دوارة ويتم فصل :

أ- دائرة المغلفة لمحرك المولد أو .

ب- دائرة التبيه للمولد أو كل من

ج- دائرة المغلفة ودائرة التبيه للمولد وذلك بواسطة ملامسين كل منها مستقل عن الآخر .

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

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

التبيه والتحكم في المولدات بعناصر إستاتيكية

يجب استخدام أحد الطرق الآتية :

أ- الطرق نفسها المشار إليها بالنقطة ١٢/٧/١٢ (ك) .

ب- نظام مكون من :

١- ملامس لفصل ملفات تتبه المولد أو الدائرة المغلفة للمحرك والمولد .

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

٢- جهاز تحكم يعجز سريان الطاقة إلى العناصر الإستاتيكية .

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

في حالة حدوث خلل في جهاز المراقبة على الأقل فيجب أن يؤدي عمل جهاز المراقبة إلى فصل الملامس مانعاً بذلك أي حركة للمصدود .

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

٣/٧/١٢ التفافية والتحكم الإلكتروني لمحرك التيار المتفجر أو المستمر بواسطة العناصر الاستاتيكية

يجب استخدام أحد الطرق الآتية :

أ- يتم فصل التيار عن المحرك بواسطة ملامسين مستقلين في حالة حدوث خلل بأحد الملامسين فإنه يجب منع أي حركة لاحقة للمصدود .

ب- نظام يتكون من :

١- ملامس لفصل التيار عن جميع الأقطاب ويجب فصل التيار عن ملف الملامس قبل كل تغيير في الإتجاه على الأقل ، وينع محرك المصدود إذا لم يفصل التيار عن ملف الملامس .

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

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

إذا كان إيقاف العناصر الإستاتيكية غير فعال أثناء فترة التوقف العادى فيجب أن يزودى جهاز المراقبة إلى فصل الملامس مانعاً أي حركة لاحقة للمسعد .

١٢/[ك] ٨ التتحقق من إبطاء الماكينة عند استخدام مخدمات مخفضة الشوط طبقاً للنقطة ١١/[ك] ٢/٣

١٢/[ك] ٩ يجب أن تتحقق الأجهزة من فعالية الإبطاء قبل الوصول إلى الأدوار النهائية .

١٢/[ك] ٧ وفي حالة عدم فعالية الإبطاء لابد من قيام هذه الأجهزة بخفض سرعة الصاعدة بحيث لا تزيد سرعة الإرتطام عن تلك المصمم عليها المخد .

١٢/[ك] ٦ إذا كان جهاز التتحقق من الإبطاء غير مرتبط بإتجاه حركة المصعد فإنه يجب وجود جهاز للتتحقق من إتجاه الحركة .

١٢/[ك] ٥ في حالة وجود هذه الأجهزة أو بعضها في حجرة الماكينة فإنه :

أ- يجب تشغيلها بجهاز موصول مباشرة بالصاعدة .

ب- يجب ألا تعتمد البيانات المتعلقة بمكان الصاعدة على أجهزة تحصل بطريق البر أو الاحتكاك أو بواسطة معركت متواجدة مع حركة الماكينة .

ج- عند استخدام شريط ، سلسلة أو حبل كوصلة لإسناد على مكان وجود الصاعدة فإن انقطاع أو إرتفاع هذه الوصلات يجب أن يؤدي إلى توقف الماكينة وذلك بواسطة عمل جهاز أمان كهربائي طبقاً للنقطة ٢/١٤

١٢/[ك] ٤ الأداء والتحكم لهذه الأجهزة يجب أن يصمم بحيث يزودى مع النظام المحاد لتنظيم السرعة إلى نظام تحكم فى الإبطاء طبقاً للنقطة ٢/١٤ .

٩/[ك] ٦ حماية الماكينات

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

- أ- الخواص والسامير القلابوظ الخاصة بالمعاون ،
- ب- الشرايين ، السلاسل ، السير ،
- ج- الترسos والأنسان ،
- د- بروزات محاور المركبات ،
- هـ- أجهزة منظم السرعة ذات الطرد المركزي .

ويستثنى من ذلك طارات الجسر وطارات الأدارة اليدوية وطبعات القرملة وأى أجزاء ، ملساء دائريّة مشابهة إلا أنها يتم طلازها كلها أو جزئياً على الأقل باللون الأصفر .

باب الثاني عشر (هيدروليكي)
الماكينة - الرافع ومعدات هيدروليكيه أخرى

١٢/١ إشتراطات عامة.

١٢/١ يجب أن يكون لكل مصعد ماكينة واحدة خاصة به على الأقل .

تشيع الطريقة الآتية للجر الهيدروليكي :

أ- التأثير المباشر

ب- التأثير غير المباشر

والمكبس مرنة .
 ١٢/[ه] ٢/٢ يجب أن ترتكب الرصلة بين الصاعدة والمكبس بحيث تحتمل وزن المكبس والقوى الديناميكية الإضافية ويجب أن تكون وسائل الاتصال متينة .

١٢/[ه] ٣/٢/٢ في حالة المكبس متعدد الأجزاء (تليسكوبى) ، فإن الرصلات بين أجزاءه يجب أن ترتكب بحيث تحتمل وزن أجزاء المكبس المعلقة مع القوى الديناميكية الإضافية .

١٢/[ه] ٤/٢/٢ في مصاعد التأثير غير المباشر يجب أن تكون قمة المكبس ذات دليل .

١٢/[ه] ٥/٢/٣ حد مشوار المكبس
 ١٢/[ه] ٦/٣/٢ يجب أن تكون هناك وسيلة لإيقاف المكبس بالأختام الذي يتحقق متطلبات الفقرة ١٢/٦/٣ .

١٢/[ه] ٧/٣/٢ يجب أن يكون حد مشوار المكبس إما :
 أ- بواسطة مخفف تأثير الصدمة أو
 ب- بواسطة غلق الصمام الهيدروليكي بإستخدام وصلة ميكانيكية بين الرافع والصمام بحيث أنه عند حدوث إنقطاع أو إرتفاع للوصلة فإنه يجب ألا يتتجاوز إيقاف الصاعدة التباطؤ الوارد بالفقرة ١٢/[ه] ٣/٣/٢ .

١٢/[ه] ٨/٣/٢ الإيقاف بمخفف تأثير الصدمة
 ١٢/[ه] ٩/٣/٢/٣ يجب أن يكون هذا الإيقاف إما :
 أ- بواسطة جزء ي Suspense الرافع ، أو
 ب- بواسطة جهاز أو أكثر خارجي للرافع بعيداً عن مسار الصاعدة .
 وتكون محصلة القوى الناتجة عن هذه الأجهزة مؤثرة في الخط المركزي للرافع .

١٢/[ه] ١٠/١ عند استعمال مجموعة من الروافع لرفع الصاعدة يجب أن تكون متصلة جميعها هيدروليكيًا بحيث تحقق الأتزان في الضغط .

١٢/[ه] ١١ تصميم الإسطوانة والمكبس
 يجب تصميم الإسطوانة والمكبس بحيث أنه عند تعرضهما لنقى ناجحة عن ٣٪ من ضغط الحمل المقصى فإنه يجب ألا يقل معامل الأمان عن ٧٪ منسرياً لإنجاح الصوده R.P .

١٢/[ه] ١٢ حساب الإنبعاث
 يجب أن تتحقق المتطلبات التالية للرافع تحت أحوال الإنبعاث :
 ١٢/[ه] ١٣/٤ يجب أن تصمم بحيث أنها في وضع نهاية إستدامها وتحت تأثير قوى ناجحة عن ضغط يعادل ٤٪ ضغط الحمل المقصى فإن معامل الأمان للإنبعاث لا يجب أن يقل عن ٢ .

١٢/[ه] ١٤/٢ وصلة الصاعدة بالمكبس
 ١٢/[ه] ١٥/٢/٢ في مصاعد التأثير المباشر يجب أن تكون الرصلة بين الصاعدة

[١٢] ٣/٣/٢/٢ يجب تصميم مختلف تأثير الصدمة بحيث لا يتعدى متوسط تباطؤ الصادمة الماotropic الأرضية ، وفي مصاعد التأثير غير المباشر فإن التباطؤ لا يجب أن يسبب في إرتطام الحبل .

[١٢] ٤/٣/٢/٤ في الحالات الواردة في [١٢] ٤/٣/٢/٤ بـ يجب أن يزود الرافع بمصد داخلي لمنع خروج المكبس من الأسطوانة . في حالة [١٢] ٤/٣/٢/٤ بـ فإن موضع مصد الأيقاف لا بد أن يحقق أيضاً المتطلبات الواردة في الفقرة [١٢] ٤/١/٥/٥ .

٤/٢/٦ وسائل الحماية

[١٢] ٦/٤/٢ في حالة إمتداد الرافع في عمق الأرض فـ يجب أن يركب داخل أنبوب وقاية ، وإذا كان إمتداده في حيز آخر فيجب توفير الواقية المناسبة .

[١٢] ٧/٤/٢ يجب إعادة تجميع الزيت المتسرب والمتخلط من قمة الأسطوانة .
[١٢] ٨/٤/٢ لا بد أن يزود الرافع بوسيله لتنفيس الهواء .

٥/٢/٦ الروافع الداخلية (ليسكوبية)

يجب تطبيق المتطلبات الإضافية التالية :

[١٢] ٩/٤/٥/٢ يجب أن تزود الأجزاء المتقابلة بمصدات بين كل منها لمنع خروج المكابس من إسطوانتها .
[١٢] ١٠/٤/٢ في مصاعد التأثير المباشر وفي حالة وجود الرافع أسلن الصادمة فإن مسافة الملاوس بين الوصلات المتقابلة وبين أعلى وصلة وأسلن أجزاء الصادمة يجب ألا تقل عن ٣.٠ م عند استقرار الصادمة تماماً .

٣/١٢ شبكة الأنابيب عام

شبكة الأنابيب وملحقاتها المعرضة للضغط (الوصلات - الصمامات .. الخ) وعموماً ككل مكونات النظام الهيدروليكي للصدع يجب :
أ- أن تكون مترانة مع السائل الهيدروليكي المستخدم .
ب- أن تصمم بطريقة يمكن بها تجنب آية إجهادات غير مألوفة بسبب التشتيت أو الللن أو الاهتزاز .
ج- حمايتها ضد التلف وخاصة ضد الصدمات الميكانيكية .
[١٢] ٢/١/٣ يجب أن تكون شبكة الأنابيب وملحقاتها مثبتة بطريقة مناسبة تسمح بالكشف عليها بسهولة . إذا كانت الأنابيب (إما صلبة أو مرنة) مارة داخل حوائط أو أرضيات فيجب حمايتها بجعل ذات أبعاد تسمح بغيرنة الأنابيب للصيانة إذا لزم . ويجب أن يكون موقع وصلات الربط خارج جلب الحماية .

٤/٢/٣ ٢/٣ الأنابيب الصلبة

[١٢] ١/٢/٣ الأنابيب الصلبة وملحقاتها التي بين الأسطوانات وصمم عدم

الرجوع أو صمامات إيجاه الهبوط يجب أن تضم بعثت تحمل
القوى الناشئة عن ضغط مساري R_p^2 من ضغط الحبل المقاوم
ويعامل أمان لا يقل عن ٧ أر انسوسيا إلى إيجاد الصدرة R_p .

[١٢] ٢/٢/٣ عندما تكون الرفاف المتداخلة التليسكوبية أكثر من اثنين
ومستخدم بها وسائل هيدروليكيه متوازنه فإنه يؤخذ في الاعتبار
معامل أمان إضافي متعدد R_p^3 وذلك في حساب الأنابيب
وملحقاتها بين صمام التقطع وصمام عدم الرجوع أو صمام
(صمامات) إيجاه الهبوط.

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

٢/٢/٤

الخراطيش الملونة

[١٢] ١/٣/٣ يجب اختبار الخرطوم المرن بين الأسطوانة وصمام الرجوع أو صمام
إيجاه الهبوط معامل أمان لا يقل عن ٨ مرات ضغط الحبل المقاوم.

[١٢] ٢/٣/٣ يجب أن ينادي الخرطوم المرن ووصلات الربط بين الأسطوانة وصمام
عدم الرجوع أو صمام إيجاه الهبوط خمس مرات ضغط الحبل المقاوم
بدون أي تلفيات.

٤/١/١

إيقاف الماكينة وإختبار الإيقاف

يستخدم جهاز أمان كهربائي لإيقاف الماكينة طبقا للنفارة ٢/١/١٤
ويجب التحكم في الإيقاف طبقا لما يلى :

١/٤/١

في إتجاه الصعود

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

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

فصل صمامات التحويل طبقا للنفارة [١٢] ٤/٥ ب بواسطة
جهازين كهربائيين مستقلين على الأقل وموصلين على التوالى فى
دائرة تغذية هذه الصمامات .

في إتجاه الهبوط
يجب أن يتم فصل تغذية صمام (صمامات) إيجاه الهبوط إما :

مباشرة بواسطة جهاز أمان كهربائي ،
أو بواسطة جهازين كهربائيين مستقلين وموصلين على التوالى .

[١٢] ٣/٤ في حالة اختلال عمل أحد الملاسين أو أحد الأجهزة الكهربائية فإنه
يجب منع أي حركة لاحقة للمصد .

التحكم الهيدروليكي وأجهزة الأمان

٥/١٢ صمام الفصل

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

[١٢] ٢/١/٥ يجب أن يوضع صمام التصل في غرفة الماكينة .

٤/٥/١٢ صمام عدم الرجوع

[١٢] ١/٢/٥ يجب أن يركب صمام عدم الرجوع بالدائرة بين المضخة (المضخات)
وصمام الفصل .

[١٢] ٢/٢/٥ يجب أن يتضمن صمام عدم الرجوع من الإيقاف على الصاعدة
بحملها المقاوم في موضعها بدون حرارة عند إنخفاض منسوب ضغط
التغذية عن أقل منسوب لضغط التشغيل .

[١٢] ٣/٢/٥ يجب أن يكون أغلاق صمام عدم الرجوع بتأثير الضغط
الهيدروليكي للرافع وبواسطة زنبرك ضغط بدليل على الأقل أو
بالمجازية أو بكليهما معاً .

٢/٥/١٢ صمام تخفيف الضغط
١٢/[هـ] ١/٣/٥ يوصل صمام تخفيف الضغط بالدائرة بين المضخة (المضخات)
وسمام عدم الرجوع كما يجب إعادة السائل الهيدروليكي إلى
الخزان .

١٢/[هـ] ٢/٣/٥ يجب ضبط صمام تخفيف الضغط بحيث لا يتعدى ضغط التشغيل
١٤٪ من ضغط العمل الكامل .

٤/٥/١٢ صمامات الإتجاه
١٢/[هـ] ٤/٤/٥ صمامات إتجاه الهيرو

يجب أن تظل صمامات إتجاه الهيرو مفتوحة كهربائية . كما يجب أن
يتم غلق الدائرة كهربائياً بتأثير الضغط الهيدروليكي للرائع
ويواسطة زنبرك ضغط بدليل لكل صمام على الأقل .

١٢/[هـ] ٤/٤/٥ صمامات إتجاه الصدور
إذا كان إيقاف الماكينة يتم طبقاً للنقطة ١٢/[هـ] ١/٤ بـ قبان
صمامات التحويل فقط يجب أن تستخدم لهذا الغرض ويتم غلقها
كهربائياً أما تشغيلها فيجب أن يتم بتأثير الضغط الهيدروليكي
للرائع وينبئك ضغط بدليل لكل صمام على الأقل .

٥/٥/١٢ صمام القطع
طبقاً للنقطة ٩/[هـ] ٥ قابنه يجب تركيب صمام قطع توافق فيه
الشروط الآتية :

١٢/[هـ] ١/٥/٥ يجب أن تكون كفافاته بحيث يوقف الصاعدة أثنا ، الهيرو مع
إقابنه مترقبة وذلك عندما تتعدى سرعة الصاعدة السرعة المتناسبة

في إتجاه الهيرو بمتدار ٣ ر.م / ث عن الأكبر .
كما يجب أن يزيد متوسط التباطؤ عن قيمة الجاذبية (g_{II})
١٢/[هـ] ٢/٥/٥ يجب أن يتم الوصول إلى صمام القطع للضبط والفحص .
١٢/[هـ] ٣/٥/٥ صمام القطع يجب أن يكون إما :
- متكامل مع الإسطوانة .
- أو متصل مباشرة بالقلورة مع الأسطوانة .
١٢/[هـ] ٤/٥/٥ في الصاعدة متعددة الواقع وتعمل بالتوازي فإنه يمكن استخدام
صمام قطع عمومي واحد وإلا فلن يستخدم صمامات قطع متعددة
يعتم ترايبيتها لتحقيق القطع في أن واحد وذلك لتجنب ميل أرضية
الصاعدة بأكثر من ٥٪ عن وضعها العادي .
١٢/[هـ] ٦/٥/٥ الصمام المقيد (إيجاه مفرد)
طبقاً للنقطة ٩/[هـ] ٥ فإنه يجب تركيب صمام مقيد (أو مقيد بإتجاه
مفرد) يحقق الشروط التالية :
١٢/[هـ] ١/٦/٥ في حالة حدوث تسريب ملحوظ في النظام الهيدروليكي فإن
المقيد يجب أن يمنع تعدد السرعة المتناسبة للصاعدة وهي بكامل
حرارتها المتناسبة في إتجاه الهيرو بأكثر من ٣ ر.م / ث
١٢/[هـ] ٢/٦/٥ يجب أن يكون من السهل الوصول للمقيد لأعمال الفحص .
١٢/[هـ] ٣/٦/٥ يجب أن يكون المقيد إما جزء متكامل بالإسطوانة أو متصل مباشرة
بالقلورة مع الأسطوانة .

٧/٥/١٢ المرشحات

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

الفصل وصمام أو صمامات إتجاه الهبوط يجب تركيب مرحفات
الوصول إليها لأعمال الفحص والصيانة .

٦/[هـ] مراجعة الضغط

٦/[هـ] ١ يجب أن تزود الماكينة بقياس ضغط يتم توصيله في الدائرة بين صمام
علم الرجع وصمام الفصل أو بين صمامات إتجاه الهبوط وصمام
الفصل .

٦/[هـ] ٢ يجب أن تزود الماكينة بقياس لصمام الفصل ويتم توصيله بالدائرة
الرئيسية ووصلة مقياس الضغط .

٧/[هـ] مستوى السائل الهيدروليكي بالخزان

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

٨/[هـ] السرعة

٨/[هـ] ١ يجب إلا تزيد السرعة عن ١م/ث .

٨/[هـ] ٢ يجب إلا تزيد سرعة الصاعدة فارغة في إتجاه الصعود عن سرعتها
المقترة في إتجاه الصعود (V_m) بقدر ٨٪ كما يجب إلا تزيد سرعة
الصاعدة بالحمل المقترن عن سرعتها المقترة في إتجاه الهبوط (V_l)
بقدر ٨٪ وفي كل حالة يعتمد ذلك على درجة حرارة التشغيل
العادية للسائل الهيدروليكي وفي رحلة الصاعدة صعوداً فإن من
المفترض أن يكون المصدر الكهربائي ذو تردد سفن ويعمل جهد
المحرك مسارياً للجهد المقترن للأجهزة .

٩/[هـ] تشغيل الطوارئ اليدوى

٩/[هـ] ١٩/[هـ] تحريك الصاعدة في إتجاه الهبوط

٩/[هـ] ١٠/[هـ] يجب أن يزود المصعد بصمام للتشغيل اليدوى بغرفة الماكينة

٧/[هـ] تحريك الصاعدة لأعلى

٧/[هـ] ١ يجب تزويذ المصعد بمضخة بدوية بصفة دائمة لتحريك الصاعدة
في إتجاه الصعود وذلك لكل مصعد يحتوى على صاعدة مزودة
بمجموعة فرامل الأمان (البراشوت) أو جهاز القابض .

٧/[هـ] ٢ يجب توصيل المضخة اليدوية بالدائرة بين صمام عدم الرجوع
وصمام الفصل أو صمامات إتجاه الهبوط وصمام الفصل .

٧/[هـ] ٣ يجب تزويذ المضخة اليدوية بصمام لتخفيف الضغط بحيث يحدد
بقدار ٣٠٪ مره من ضغط الحمل الكامل .

٧/[هـ] مراجعة مكان الصاعدة

إذا كان المصعد يخدم أكثر من وقفتين فإنه يجب أن يزود برسيلة
داخل غرفة الماكينات توضح ما إذا كانت الصاعدة في المنطقة
المسرح فيها بفتح الباب على أن تكون هذه الرسيلة منفصلة عن
(٦ - كود الصاعد)

مصدر التغذية .

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

١٠/[هـ] ١٢ حماية الطارئة أو الطارات على الرافع
يجب تزويد الصاعدة بأجهزة طبقاً لكل من الفقرتين ٩/[هـ] ١/٤ ، ٢/٤/[هـ] ٩ .

١١/[هـ] ١٢ حماية الماكينات

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

- أ- الخوابير والمسامير الخاصة بالمحارر .
- ب- الشرانط السلاسل ، السبور .
- ج- بروزات محارر المركبات .
- د- جهاز منظم السرعة ذو الطرد المركزي .

١٢/[هـ] ١٢ محدد زمن تشغيل المحرك

١/[هـ] ١٢ يجب أن يزود المصعد بجهاز لتحديد زمن تشغيل المحرك هذا الجهاز يجب أن يرتفع المحرك ويبقى عليه في حالة توقف وذلك عندما يظل المحرك تحت التشغيل لمدة تزيد عن مدة تشغيله لرحلة كاملة في إتجاه الصعود مضانًا إليه ٦٠ ث على الأكثـر .

٢/[هـ] ١٢ يجب أن تكون أعادة المصعد للخدمة العادية يدوياً فقط .

٣/[هـ] ١٢ يجب ألا يؤثر المحدد الزمني على أعمال الصيانة والفحص .

١٣/[هـ] ١٢ الحماية ضد زيادة درجة حرارة السائل الهيدروليكي
يجب أن يزود المصعد بجهاز ليبيان درجة حرارة السائل الهيدروليكي

الباب الثالث عشر

التركيبيات الكهربائية

<p>بـ- ملامسات محركات التيار المستمر (DC - 2) .</p> <p>يراعى في تصميم الملامسات تحملها التيار بده التشغيل بالإضافة إلى ١٪ من العمليات كبدء حركة .</p> <p>يجب أن تخضع ملامسات المرحل والتي تستخدم في تشغيل الملامسات الرئيسية في تصنيفها للمواصفات القياسية المصرية ، أو المواصفات الدولية (CENELEC - HD - 420) .</p> <p>أـ- دوائر التحكم الكهربائية متانة لــ التيار المتغير (AC-11) .</p> <p>بـ- دوائر التحكم الكهربائية متانة لــ التيار المستمر (DC-2) .</p> <p>يفرض في كل من الملامسات الرئيسية ولامسات المرحل ما يلى :</p> <ul style="list-style-type: none"> - في حالة تلامس إحدى ملامسات الفصل (عادة متصلة) يجب أن تكون جميع ملامسات التوصيل مفتوحة . - في حالة تلامس أحد ملامسات التوصيل (عادة منفصلة) تكون جميع ملامسات الفصل مفتوحة . <p>مكونات دوائر الأمان</p> <p>عند استخدام المرحلات في دوائر الأمان فإنه يجب تطبيق الفروض الواردة في الفقرة ٢/١٢ أيضاً .</p> <p>المفاتيح الرئيسية</p> <p>يجب أن تحتوى غرفة الماكينة على مفتاح رئيسي لكل مصعد بقدرة تكفى لقطع المصدر الكهربائى عن جميع الموصلات المفدية ويتحمل أقصى تيار كهربائى فى حالات التشغيل الأفتراضى لل المصعد .</p> <p>كما يجب الا يقمع هذا المفتاح بفصل دوائر التفدية التالية :</p>	<p>٢/٢/١٢</p> <p>٢/٢/١٢</p> <p>٢/٢/١٢</p> <p>٢/٢/١٣</p> <p>١/٢/١٣</p> <p>٤/١٣</p>
--	---

<p>اشtraطات عامة</p> <p>يجب أن تخضع المطالبات الخاصة بشروط تصميم وتنفيذ التركيبات الكهربائية والكونات الأساسية للأجهزة الكهربائية للمصاعد لمواصفات الكود المصرى والمواصفات الدولية (IEC) .</p> <p>يجب أن تتخذ الإجراءات للحماية ضد التلامس المباشر مع المصادر الكهربائية باستخدام غلاف يتحقق الحماية المطلوبة طبقاً للمواصفات القياسية وذلك في غرف الماكينات والطارات .</p> <p>يجب أن تكون مقاومة العزل بين الموصلات والأرض أكبر من ١٠٠٠ أوم لكل فولت ويحد أدنى :</p> <ul style="list-style-type: none"> أـ- ١٥٠٠٠ أوم لــ دوائر القرى ودوائر أجهزة الأمان الكهربائية . بـ- ٢٥٠٠٠٠ أوم للدوائر الأخرى (إشارات ، الإضافة والتحكم) . <p>يجب ألا تتعدى القيمة الفعالة للجهد بين الموصلات والأرض ٢٥٠ فولت لــ دوائر التحكم والأمان (لكل من التيار المستمر والمتغير) .</p> <p>يجب أن يكون كل من موصل التعادل وموصل الأرضى منفصلين تماماً .</p> <p>الملامسات وملامسات المرحل</p> <p>يجب أن تخضع الملامسات الرئيسية في تصنيفها للمواصفات القياسية المصرية أو المواصفات الدولية (CENELEC - HD 419) .</p> <p>أـ- ملامسات محركات التيار المتغير (AC - 3) .</p>	<p>١/١٣</p> <p>١/١٣</p> <p>٢/١٣</p> <p>٤/١٣</p> <p>٤/١٣</p> <p>٤/١٣</p>
--	---

<p>محركات المصاعد أيضاً عند زيادة الحمل .</p> <p>يجب حماية المحركات بأجهزة مناسبة عند الآتي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنخفاض الجهد - زيادة الجهد - فقد أحد أوجه التيار - انعكاس أحد أوجه التيار <p>التوصيلات الكهربائية</p> <p>يجب اختبار الموصلات والكابلات في غرفة الماكينات والطارات وأبار المصاعد حسب المواصفات القياسية المصرية أو من نوعية مماثلة تطابق مواصفات (- HD 22 S2 / HD 21 S2 / HD 21) CENELEC .</p> <p>يجب أن يتم تركيب الموصلات ، الكابلات ، والكابلات المرنة في غرفة الماكينة ، والطارات وأبار المصاعد داخل موساير أو مجارى معدنية في التركيبات الأرضية أو من موساير أو مجارى بلاستيكية في التركيبات على الحوائط .</p> <p>يجب أن تكون الكابلات المرنة الموصولة بالصاعدة مطابقة للمواصفات القياسية المصرية أو نوعية مماثلة تطابق المواصفات .</p> <p>(-) CENELEC - HD 360 / HD 359 .</p> <p>لا يلزم إتباع ما ورد بكل من الفقرة ١/١٢ والفقرة ٢/٦/١٢ في الحالات الآتية :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الموصلات والكابلات غير المتصلة بأجهزة الأمان الكهربائية لأبواب الاعتراض لا يزيد التردد على ١٠٠ فولت أمبير وكذلك لا يزيد الجهد بين الأوجه أو بين وجه والأرضي عن ٥٠ فولت . - توصيلات التشفير وأجهزة التوزيع بين مجموعات الأجهزة الكهربائية أو بين مجموعات هذه الأجهزة ونهايات التوصيل داخل دولاب الكهرباء أو على 	<p>٥/٥/١٢</p> <p>٦/٦/١٢</p> <p>١/٧/١٢</p> <p>٢/٧/١٢</p> <p>٤/٧/١٢</p>	<p>٦/٦/١٢</p> <p>١/٧/١٢</p> <p>٢/٧/١٢</p> <p>٤/٧/١٢</p>	<p>١- إنارة وتهوية الصاعدة .</p> <p>بـ- المخرج الكهربائي على سقف الصاعدة .</p> <p>جـ- إنارة غرفة الماكينة والطارات .</p> <p>دـ- المخرج الكهربائي في غرفة الماكينات .</p> <p>هـ- إنارة بئر المصعد .</p> <p>وـ- جهاز الإنذار .</p> <p> يجب أن يكون وقوع المقاييس الرئيسية للفصل والتوصيل ثابتاً . كما يجب أن يثبت المفتاح الرئيسي أقرب ما يمكن من مدخل غرفة الماكينة لتحقيق سهولة وسرعة التحكم . وفي الفرقة متعددة الماكينات فإنه يجب أن يكون من السهل التمييز بين المفتاح الرئيسي لكل مصعد .</p> <p>في حالة المصاعد التي تعمل معاً 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 .</p> <p>حماية المحركات الكهربائية</p> <p>المحركات المتصلة مباشرة بالمصدر يجب حمايتها ضد قصر الدائرة .</p> <p>المحركات المتصلة مباشرة بالمصدر يجب حمايتها بواسطة قاطع تيار تحصل أتوماتيكياً عند زيادة الحمل ويعاد توصيلها يدوياً .</p> <p>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 .</p> <p>عند التغذية بواسطة مجموعات محرك وموارد تيار مستمر فإنه يجب حماية</p>
	٢/٤/١٣		
	٣/٤/١٣		
	٤/٥/١٣		
	٥/٥/١٣		

<p>الصاعدة والبتر وغرف الماكينات والطارات مستقلة عن تندية الماكينة إما بدائرة كهربائية أخرى أو بتندية الماكينة بالكهرباء قبل خرج المفتاح الرئيسي .</p> <p>٢/٧/١٢ يجب أن تكون تندية مخارج الكهرباء المركبة فوق سقف الصاعدة وغرف الماكينات والطارات وحفرة البتر مطابقة للمواصفات القياسية المصرية .</p> <p>٣/٧/١٢ التحكم في دوائر الإنارة والتندية الكهربائية للمخارج .</p> <p>١/٢/٧/١٢ يركب مفتاح التحكم في دائرة تندية إنارة الصاعدة (إذا كانت غرفة الماكينة تحتوى على عدة ماكينات فمن الضروري تركيب مفتاح مستقل لكل صاعدة) ويجب تثبيت هذا المفتاح أقرب ما يمكن للقاطع الرئيسي المناظر .</p> <p>٢/٣/٧/١٢ يركب مفتاح التحكم في تندية دائرة إنارة غرفة الماكينة وحفرة البتر ويجب أن يثبت داخل الغرفة ويحوار الدخول .</p> <p>٢/٣/٧/١٢ يجب أن يكون بكل دائرة بها مفتاح تحكم (دائرة إنارة الصاعدة فقرة ١/٢ ودائرة إنارة غرفة الماكينة وحفرة البتر فقرة ٢/٣/٧/١٢) حماية خاصة بها .</p>	<p>اللوحات .</p> <p>مساحة مقطع الموصلات ٥/٦/١٣ يجب لا تقل مساحة المقطع للموصلات المستخدمة في دوائر الأمان للأبواب عن ٧٥ مم .</p> <p>طرق التركيب ٦/٦/١٣ ١/٧/٧/١٢ يجب تركيب أطراف ونهيات التوصيل في بوالب أو علب أو على لوحات مخصصة لهذا الغرض .</p> <p>٢/٧/٧/١٢ يجب وضع نهايات التوصيل والتي يظل بها التيار بعد فصل المفاتيح الرئيسية في مكان واضح منفصل عن باقي النهايات ، كما يجب أن تتميز بعلامة مناسبة في حالة زيادة الجهد بها عن ٥٠ فولت .</p> <p>٣/٧/٧/١٢ يجب أن تبتعد ويزدوج نهايات التوصيل التي يؤدي إرتياطها عن غير قصد إلى خطورة في التشغيل الخاطئ للمقصد .</p> <p>٤/٧/٧/١٢ يجب إدخال الكابلات والموصلات في غلافها الواقي إلى حاويات المفاتيح والأجهزة المستخدمة لضمان إستمرار الحماية الميكانيكية لها .</p> <p>٥/٧/٧/١٢ في حالة وجود عدة موصلات في كابل واحد أو مجرى واحد فإن درجة المزدوج يجب أن تكون موحدة طبقاً لأعلى جهد في أي منها .</p> <p>٦/٧/٧/١٢ في حالة استخدام أطراف توصيل وأجهزة من نوع القابس في دوائر الأمان ، فيجب الأخذ في الاعتبار عند تصميمها وترتيبها إستعمال إلعاكس التوصيلات وبخاصة في النوع الذي لا يتطلب استخدام عدة عند التركيب أو الفك .</p> <p>مخارج الإنارة وما خذ الكهرباء ٧/١٣ ١/٧/٧/١٢ يجب أن تكون مخارج الإنارة الكهربائية لكل من :</p>
--	---

- 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.
- ٢/١/١٤ عند ملامسة الدوائر الكهربائية المختوية 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 وفقة عادبة ويجب أن يتم أعادة المصعد إلى الخدمة إلا بواسطة مختص

أجهزة الأمان الكهربائية

٢/١/١٤

اشتراطات عامة

١/٢/١/١٤

- 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 .

ت تكون أجهزة الأمان الكهربائية من :

- ١- ملامس أمان واحد أو أكثر يتحقق شروط الفقرة ٢/٢/١/١٤ بقطع التيار مباشرة عن الملامسات أو ملامسات المرحل الخاص بها .

- ب- دوائر أمان تتكون من ملامس أمان أو أكثر ، لا يقطع التيار مباشرة عن الملامسات أو ملامسات المرحل الخاص لها .

- ٢/١/٢/١/١٤ فيما عدا الإستثناءات المسرح بها في هذا الكود ، لا يجب توصيل أي معدات كهربائية على التوازي مع جهاز أمان كهربائي .

باب الرابع عشر

الحماية ضد الأخطاء الكهربائية والتحكم والأولويات

الحماية ضد الأخطاء الكهربائية

اشتراطات عامة

١/١٤

١/١/١٤

- جشع الأخطاء التي تحدث بالمعدات الكهربائية للمصعد والواردة في الفقرة ١/١/١٤ ، لا يجب أن تؤدي وحدتها إلى خطرة إحتلال التشغيل .

أنواع الأخطاء

١/٣/١/١٤

أ- فقد الجهد الكهربائي

ب- هبوط أو زيادة الجهد

ج- انقطاع التوصيل للموصلات

د- خطأ في العزل الأرضي أو في عزل القطاء المعدني للأجهزة

هـ- قصر الدائرة أو فتح الدائرة في المكونات الكهربائية مثل :

- المقاومة ، المكثف ، الترانزistor ، المصباح الكهربائي

- عدم الإيجذاب التام للعضو المتحرك للملامسات والمرحلات

- التصاق العضو المتحرك للملامسات والمرحلات

- عدم التوصيل أو عدم الفتح للملامسات

وهي الملامسات مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية في هذا الشأن أو
شوط (CENELECHD 420)

- أ- (AC II) للامسات الأمان في دوائر التيار المغير

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

يجب أن تكون جميع ملامسات الأمان غير المزولة داخل حيز واقى
٣/٢/٢/١/١٤ يجب ألا تقل مسافة قصل الملامسات عن ٢م في حالة القطع
الستكرو .

٤/٢/٢/١/١٤ يجب ألا يزددي تأكيل المادة المرصدة إلى تصر باللامسات .

٢/٢/١/١٤ يجب أن تكون دوائر الأمان مطابقة للشروط الواردة بالفقرة
١/١/١٤ طبقاً لنوع الخطأ وبالإضافة إلى ذلك يجب مراعاة الآتي :

أ- في حالة حدوث خطأين مجتمعين يمكن أن يزدديا إلى خطورة فإنه
يجب أن يوقف المصعد في مرحلة التشغيل التالية نتيجة الخطأ
الأول ويستمر توقف المصعد لحين تلائمه هذا الخطأ .

ب- في حالة حدوث عدة أخطاء فإن المصعد يجب أن يوقف ويظل
متوقفاً قبل حدوث خطأ أخير قد يزددي مع الأخطاء المرجوة إلى
خطورة شديدة .

ج- بعد إعادة توصيل التيار الكهربائي فإن إستمرار توقف المصعد
ليس ضرورياً إلا في الحالتين (أ،ب) السابقتين

٣/١٤/١ يجب ألا تسبب تأثيرات المث أو السمع الداخلية والخارجية في اختراق عمل أجهزة الأمان الكهربائية .

٤/١٢/١١٤ يجب ألا يتاثر إشارة صادرة من جهاز أمان كهربائي بأى إشارة دخلية أخرى صادرة من جهاز كهربائي موصل بالدائرة نفسها مما يسبب خطورة.

١٤/١٢/١٤ فـى دوائر الأمان ذات تفـعـيلـتـنـا أو أكـفـرـ عـلـىـ التـواـزـىـ ، فـيـجبـ أنـ تكونـ إـشـارـاتـ الـبـيـانـاتـ جـمـيعـهاـ صـادـرـةـ مـنـ تـفـعـيلـهـ وـاحـدـةـ فقطـ .

٦/١٢/١٤ يجب ألا تقنع أو تؤخر دوائر التسجيل أو تأخير الأشارات إيقاف الماكينة من خلال تشغيل جهاز الأمان الكهربائي .

٧/١٢/١٤ يجب أن يكون تركيب وترتيب وحدات التنفيذية الداخلية بحيث تمنع ظهور الأشارات الزائنة عند مخارج أجهزة الأمان الكهربائية والتي قد تنشأ عن تشغيل المفاتيح وعلى الأشخاص توافقيات الجهد والجهود الزائدة الناتجة عن التشغيل الأعتيادي لل ECS أو أي معدة كهربائية للشبكة والتي لا يجب أن تسبب مستوى تشويش أعلى من المسموح به في المكروبات الإلكترونية .

ملاسات الامان

١٤/٢/٢١ يجب أن يحصل ملامس الأمان بفصل إيجابي لأجهزة التقطيع ويجب أن يتم الفصل حتى إذا التحتمت ملامسات الأمان معاً ويكون الفصل إيجابياً عند فتح جميع ملامسات القواطع .

١٤/٢/٢ تتحمل ملامسات الأمان جهد عزل .٢٥ فولت ويكون الميز الموجود

الأئية :

- ١ - حركة الصاعدة محددة بالمنطقة المسروج فيها يفتح الباب .
- ٢ - غير مسموح بتحريك الصاعدة خارج المنطقة المسروج فيها يفتح الباب ويستخدم لذلك جهاز مفتاح مركب في دائرة التصوّر وأجهزة أمان القفل .

٣ - يجب أن يكون جهاز المفتاح مطابقاً للشروط الواردة في الفقرة ٢/٢/١٤ أو متطلبات دائرة الأمان .

٤ - إذا اعتمد تشغيل هذه الوسيلة على جهاز آخر متصل ميكانيكياً بالصاعدة بطريق غير مباشر (جبل ، سير ، جنزير .. مثلاً) فإن قطع أو إرتخاء الوصلة يجب أن يسبب توقف الماكينة بواسطة جهاز أمان كهربائي .

٥ - تعمل وسيلة توقف أجهزة الأمان الكهربائية أثناء ضبط منزوب الصاعدة بعد إعطاء إشارة التوقف على الدور .

ب) يجب أن تزيد السرعة عند ضبط منزوب الصاعدة على الدور عن ٦٠ م / ث وفي المعاود التي يكون التحكم في الباب الاعتراض فيها يدرأ يتم التأكيد من الآتي :

١ - للماكينات التي تتعدد فيها السرعة القصوى للدوران بالتردد الشات للتخفيف يتم التأكيد من أن دائرة التحكم للحركة بالسرعة الطبيعية هي المذكورة فقط .

٢ - يجب أن لا تزيد سرعة الصاعدة للماكينات الأخرى عن ٦٠ م / ث لحظة وصولها للمنطقة المسروج فيها يفتح الأبواب .

٤/٢/١٦ تشغيل أجهزة الأمان الكهربائية

لضمان الأمان فإن جهاز الأمان الكهربائي يجب أن يوقف المصعد أو يحصل على إيقافه في الحال أثنا ، حركته ويقطع التيار عن الفرامل (أو صمامات الأحياء) كما يؤثر جهاز الأمان مباشرة على معدات التحكم المقيدة للماكينة . تعتبر ملاسنات المراحل متحركة مباشرة في مصدر تغذية الماكينة عند بدء الحركة وعند التوقف .

٥/٢/١٤ التحكم في أجهزة الأمان الكهربائية.

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

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

٢/١٤ لوحة التحكم**١/٢/١ التحكم في عمليات التشغيل**

يجب أن يكون التحكم كهربائياً

١/١/٢/١١ ضبط منزوب الصاعدة - إعادة ضبط منزوب الصاعدة ونظام كهربائي ضد الزحف والأبراج مفتوحة .

يسمح بتحريك الصاعدة وباب الصاعدة وابواب الاعتراض مفتوحة لضبط الصاعدة أو إعادة ضبطها على منزوب الدور بالشروط

و) يظل تشغيل المصدع معتمداً على أجهزة الأمان .

يُكن أن تتضمن أيضاً لوحة الشخص مفتاح خاص للتحكم في تشغيل أبواب الصاعدة من فوق الصاعدة ومزودة بحماية ضد التشغيل الغيري .

٣/١/٢/١٦ تشغيل الطوارئ «كهربائي»

عندما يتعدى الجهد اليدوي ٤٠٠ نيوتن لرفع الصاعدة بحمولتها المئوية فإنه يجب تركيب مفتاح كهربائي (تشغيل الطوارئ) بفرقة الماكينات وتقتصر الماكينة من المصدر الرئيسي أو الاحتياطي للتغذية الكهربائية .

١/٣/١/٢/١٦ يجب أن يسمح المفتاح الكهربائي (تشغيل الطوارئ)، من حجرة الماكينة بالتحكم في حركة الصاعدة بالضغط المستمر على زر ضاغط ومرضاً عليه إتجاه الحركة ومؤمناً ضد التشغيل الغيري .

٢/٣/١/٢/١٦ يمنع تشغيل المفتاح الكهربائي (تشغيل الطوارئ)، كل حركة الصاعدة إلا عن طريق هذا المفتاح .

٣/٣/١/٢/١٦ يقوم المفتاح الكهربائي (تشغيل الطوارئ)، أو من خلال جهاز أمان آخر بإبطال عمل جهاز الأمان الخاص بنظام السرعة .

٤/٣/١/٢/١٦ يقوم المفتاح الكهربائي (تشغيل الطوارئ)، أو من خلال جهاز أمان آخر بإبطال عمل الأجهزة الكهربائية الآتية :

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

٢ - والمركبة على المخدات .

٣ - والمركبة على قواطع نهاية المشرار .

ج) لا تتعدي سرعة إعادة ضبط الصاعدة على منسوب الدرر عن ٣ و.م/ث .

٤/٣/١/٢/١٦ اللعرص

لتسهيل عملية الشخص والصيانة يجب تركيب لوحة فحص فوق سقف الصاعدة بحيث يمكن الوصول إليها بسهولة ويتم تشغيلها بواسطة جهاز أمان كهربائي بمفتاح ثانٍ الوضع (مفتاح الشخص والصيانة) ويتم حاليه ضد التشغيل اللارادي .

كما يجب أن تتحقق الشروط التالية مجتمعة :

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

١ - التحكم العادي في المصدع شاملاً تشغيل أجهزة الابواب الآوتوماتيكية

٢ - تشغيل الطوارئ، من غرفة الماكينات .

ويجب أن يكون العودة لوضع التشغيل الأعتيادي بوضع تشغيل آخر للمنفاذ وتكون أجهزة التوصيل والفصل لهذه العملية بسلامات أمان متضمنة في دوائر مفتاح الشخص .

ب) يجب أن تعتمد حركة الصاعدة على الضغط المستمر على زر ضاغط الآتجاه، ومزود بحماية ضد التشغيل الغيري ومرضاً عليه إتجاه الحركة .

ج) تتضمن أيضاً لوحة الشخص مفتاحاً لإيقاف حركة المصدع .

د) لا تتعدي سرعة الصاعدة ٦٣ و.م/ث

هـ) لا يتم تجاوز حد المشرار الأعتيادي للصاعدة

عليها متوقفة ، ويركب على بعد لا يزيد عن متراً من المدخل الغير مزود بآليات مصممة ، و يجب أن يتغفر به ما يلى :

أـ أما أن يكون زد حاصل مزدوج التشغيل أو منفاج برائمه وضع الإيقاع به لاستفل .

ب - أن يسهل التعرف عليه

١٨/٢/٢/٣/٤ آجهزة ایتاق أخرى

يجب تزويد المصعد بجهاز يوقفه ويخرجه من الخدمة مع الأبراج
الأوتوماتيكية للمساعدة ، وتوضع أجهزة الإيقاف :

- . أ - فوق سقف الصاعدة .
 - . ب - في غرفة الطارات .
 - . ج - في حفرة البئر .

جهاز إنذار الطوارئ

يوجد داخل الصاعدة ويسهل التعرف عليه ، جهاز يسهل إستخدامه لطلب النجدة من الخارج عند الضرورة.

٤/٣/٢١٤ مصدر تفاصيل هذا الجهاز تكون من مصدر اثارة الطوارئ أو من مصدر مسائل .

١٤/٢/٣ و يكون هذا الجهاز إما جرس أو نظام تخطاب داخلي أو تليفون خارجي أو أى جهاز عائيل .

٤١٤/٣/٢٠١٤ يجب أن يكون تنظيم الأدارة بالمعنى بحيث يكن الإستجابة السريعة والفعالة لهذه الاستدعاءات الطارئة .

٥/٣/٢١٤ يجوب تركيب جهاز للتخطاب الداخلي أو جهاز مماثل بين الصاعدة

١٤ / ٢/٣ / ٢٠١٥ يجب أن يكون موضع المفاتح الكهربائي (تشغيل الطوارئ)،
وضاغطه بحيث يمكن ملاحظة المكبة أثناء استخدامها.

٦/٢/٣/٦ يجُب الا تزيد سرعة الصاعدة اثناء التشغيل للطوارئ، عن
٦٣ د.م.ث.

١٤/١٢/٤ [هـ] نظام المساعدة الكهربائية ضد رحى الصاعدة

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

١٤/٢/١٤/١٦) يتم تحريك الصاعدة في اتجاه الصعود وذلك بصرف النظر عن وضع الأبواب عندما تكون الصاعدة في المنطقة التي تقد بعد أقصى ١٢ سنتيمتر من سطح المدورة والى المد الأقل للمنطقة المسموح فيها بفتح الأبواب.

٢/٤/١٢/١٤ [هـ] إذا لم يستخدم المصعد الفتنة لا تتجاوز ١٥ دقيقة بعد آخر رحلة فإن الصاعدة ترحل اوتوماتيكيا إلى الدور السفلي في المبني .

١٤/٢/٢٠١٩

ت تكون اجهزة ايقاف المصدع من اجهزة امان كهربائية يجب ان تكون
ثانية الوضع ولا يسمح بإعادة تشغيلها على غرارها .

١٢/٢/١٤ لا يسمح بتركيب مفتاح ايقاف في الصاعدات ذات الابواب المصمتة وفي حالة تزويذ الصاعدة باباب اتوماتيكية فيجب وضع زر ضاغط لاعادة فتح الباب .

٢٤٢ / ٢٤٢ / مصطفى كلها ليست ابوابها اساعدة

يعجب أن يكون تحت تصرف الركاب مفتاح لا يقاب الصاعدة والإيقاء.

- جدول ١٢. شروط استخدام أجهزة الأمان الكهربائية
طراز أجهزة الأمان الكهربائية
- أ- ملخصات الأمان (٤/٢/١٤)
- ب- دوائر الأمان أيًا كان نوع المصعد (٣/٢/١٤)
- ج- دوائر الأمان المصر بها في حالة المصاعد التي تتطلب حماية خاصة ضد أخطار الرطوبة أو الانفجار (٤/٢/١٤).
- علامة (x) توضح طراز الجهاز المصر به وفي حالة تعدد علامات (x) يمكن هناك إمكانية اختيار لأجهزة.

الفقرة	اختبار الأجهزة	الفقرة
ج	ب	أ
x	x	اختبار وضع الفلق لأبواب التفتيش ، الطوارئ والهروب .
x	x	اختبار قفل أبواب الأعصاب .
x	x	اختبار وضع الفلق لأبواب الأعصاب .
x	x	اختبار وضع الفلق للصلفة أو الضلك بدون أطفال .
x	x	اختبار وضع الفلق لباب المصاعد .
x	x	اختبار القفل لباب الهروب وباب الطوارئ بالصاعدة .
x	x	اختبار الشد في مجال التعريض .
x	x	اختبار جهاز الارتفاع لقتل الموارنة .
x	x	اختبار عمل مجموعة فرامل الأمان .
x	x	اختبار إرتداد المخدسات إلى وضعها الطبيعي .
x	x	اختبار أطلق جهاز منظم السرعة .
x	x	اختبار الشد لمobil جهاز منظم السرعة .
x	x	اختبار إرتداد المخدسات إلى وضعها الطبيعي .
x	x	اختبار الشد لمobil جهاز تقل موضع الصاعدة .
x	x	قواعد نهاية المشرار لصاعد المبر .
x	x	اختبار إرتحاء الميال أو السلاسل .
x	x	اختبار التباطؤ في حالة المخدسات مخضضة الشرط .
x	x	اختبار ضبط الرقوف وإعادة الضبط للرقوف الدقيق .
x	x	اختبار الشد لوسائل ضبط الرقوف ، والرقوف الدقيق .
x	x	مفتاح التشغيل للشخص .
x	x	مفتاح تشغيل الطوارئ كهربائي .
x	x	أجهزة الآليات .

وغرفة الماكينات ، يقتضى من مصدر الطوارئ وذلك عندما يتزيد مشوار الصاعدة عن ٤٥ متراً .

- ٤/٢/١٤
- أوليويات التشغيل والاشارات
- ١٤/٢/١٤
- في المصاعد ذات الأبواب اليدوية يجب تركيب جهاز لمنع الصاعدة من الحركة لمدة ثانية على الأقل بعد توقفها .
- ٢٤/٢/١٤
- يجب أعطاء الراكب الذي يدخل المصاعدة أولوية لمدة ثانية على الأقل بعد إغلاق الأبواب للتمكن من تشغيل زر ضاغط الدرر قبل فاعلية ضراغط الاستدعاء الخارجية .
- ٣٤/٢/١٤
- في النظام التجميسي تستخدم إشارات صوتية تكون ظاهرة من الأعصاب توضح للركاب المنتظرين بالأدوار إتجاه الحركة التالية للصاعدة .
- ٤/٤/٢/١٤
- في مصاعد المجموعة ، لا يلزم تزويد المصاعد بمبينات للأدوار في الورقetas ولكن يوصى بتصدور إشارة صوتية من المصعد تنبه بوصول الصاعدة .

الباب الثامن عشر

بيانات وتعليمات التشغيل

<p>٤/٢/١٥</p> <p>يجب أن تثبت بوضوح داخل المساعدة التعليمات الازمة للاستخدام الآمن للمسجد كلما دعت الضرورة لذلك ، يجب أن ترتفع هذه التعليمات على الأقل مايلي :</p> <p>(ا) تعليمات الاستعمال لاستخدام التقنيات أو نظم الإتصالات الداخلية . (ب) ضرورة إغلاق الأبواب ذات التشغيل البيوبي بعد استخدام الم护身符 .</p>	<p>٢/١٥</p> <p>فوق سقف الصاعدة يجب أعطاء البيانات الآتية :</p> <p>(ا) كلمة "إيقاف" على أو قرب مفتاح الإيقاف موضوعة بحيث يستحمل الخطأ في التعرف على وضع الإيقاف . (ب) بيان "التشغيل العادي" أو "التشغيل للفحص" على أو قرب المفتاح الشخصي لهذا الفرض . (ج) إتجاه حركة المساعدة على أو قرب الضوابط المستخدمة لتحرير الصاعدة لأعمال الفحص .</p>	<p>١/١٥</p> <p> داخل الصاعدة يجب بيان العمولة المقتنة للم护身符 بالكيلوجرام وكذلك عدد الركاب المسروح لهم باستعماله ويحدد هذا العدد حسبما ورد بالفقرة ٢/٨/٥ ويجب أن يكون هذا البيان كما يلي : أشخاص كجم .</p>	<p>٢/٢/١٥</p> <p>يجب بيان الإسم التجاري للشركة الموردة والشركة المصنعة .</p>	<p>٣/٢/١٥</p> <p>يجب أن يوضح على مكونات لوحة التشغيل داخل الصاعدة وظيفة كل منها ولهاذا الفرض يوصى باستعمال العلامات والرموز المرادفة لهذه الوظيفة والمبيبة في الجدول (١٢) .</p>
<p>٤/٤/١٥</p> <p>غرف الماكينات والطارات يجب أن تثبت بطاقة منقوش عليها ما يلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - "خطر" ماكينة المصعد . - منوع الدخول لغير المختص . <p>ونذلك على أبواب غرفة الماكينة من الخارج وكذلك على أبواب الهروب المؤدية إلى غرفة الماكينة أو غرفة الطارة .</p> <p>وبالنسبة لأبواب الهروب الألمنيومية التي تفتح لأعلى تثبت لوحة ظاهرية بصفة مستديمة توضح لمستخدمي هذه الأبواب "خطر السقوط" أعد غلق الباب .</p>				

خارج بـر المصد يجب وضع لافتة تتبه على بـجـوارـ أبوـابـ لـمحـنـ البـترـتـينـ : " خـطـرـ - بـرـ المـصـدـ "ـ مـنـوـعـ التـخـولـ لـغـيرـ الـمـخـصـسـ . يجب وضع لافتة تتبه على أبواب الـأـعـتـابـ الـبـيـوـيـةـ عـلـيـهـاـ كـلـمـةـ "ـالمـصـدـ"ـ لـتـعـيـزـهـاـ عنـ أـبـوـابـ مـجاـلـورـةـ وـمـشـاـيـهـاـ . يجب وضع لافتة تتبه على أبواب الـأـعـتـابـ للـمـسـاعـدـ الـتـيـ يـقـتـصـرـ إـسـتـخـادـهـاـ علىـ الـمـخـصـسـ عـلـيـهـاـ الـبـارـةـ الـقـاتـلـةـ : " محـظـورـ إـسـتـخـادـ المـصـدـ لـغـيرـ الـمـخـصـسـ " . يجب بيان الحـوـلـةـ الـمـقـنـتـةـ عـلـىـ أـبـوـابـ الـأـعـتـابـ الـمـسـاعـدـ الـخـصـسـةـ لـنـقـلـ الـبـيـانـعـ . والـرـكـابـ .	٥/١٥ ٧/٥/١٥ ٢/٥/١٥ ٢/٥/١٥ ٤/٥/١٥ ٦/١٥ ٧/١٥ ٨/١٥	جهـازـ منـظـمـ السـرـعةـ يجب أن تثبت على لوحة بيانات تبين ما يلى : (أ) إـسـمـ جـهـةـ الصـنـعـ . (ب) عـلـامـةـ الـاخـتـارـ التـنـطـلـ وـمـرـجـعـيـتـهاـ . (جـ) سـرـعـةـ إـطـلـاقـ الـعـاـيـرـ عـلـيـهـاـ الـجـهـازـ .	مـفـاتـحـ الإـيقـافـ يجب أن يكون على أو بـجـوارـ مـفـاتـحـ الإـيقـافـ بـعـقـرـةـ الـبـرـ عـلـامـةـ "ـإـيقـافـ"ـ . بحيث يستعمل الخطأ في التعرف على وضع الإيقاف .	الـمـخـدـدـاتـ يجب أن توجد لوحة على المـخـدـدـاتـ فـيـماـ عـدـاـ مـخـدـدـاتـ الطـاـقةـ الـمـتـراـكـمةـ تـبـيـنـ : (أ) إـسـمـ جـهـةـ الصـنـعـ	يـجبـ أنـ توـقـعـ بـيـانـاتـ إـرـشـادـيـةـ لـتـسـهـيلـ التـعـرـفـ عـلـىـ قـواـاطـعـ الـتـيـارـ الرـئـيـسـيـةـ وـمـفـاتـحـ الإـضـاءـةـ دـفـيـ حـالـةـ وـجـودـ عـدـةـ مـاـكـيـنـاتـ فـيـ غـرـفـةـ وـاحـدةـ يـجـبـ أنـ يـكـونـ منـ السـهـلـ بـوـاسـطـةـ هـذـهـ بـيـانـاتـ التـعـرـفـ عـلـىـ قـواـاطـعـ الـتـيـارـ الرـئـيـسـيـةـ بـكـلـ مـصـدـ .ـ بـعـدـ لـمـصـلـ قـاطـعـ الـتـيـارـ الرـئـيـسـيـ إـذـاـ ظـلـتـ بـعـضـ الـأـجـزـاءـ مـوـمـلةـ بـالـكـهـرـيـاءـ (ـكـمـاـ فـيـ حـالـةـ الـتـوـصـيـلـاتـ الـمـشـرـكـةـ بـيـنـ لـوـحـاتـ الـمـسـاعـدـ وـالـتـوـصـيـلـاتـ الـخـاصـةـ بـالـإـضـاءـةـ ...ـ)ـ فـيـجـبـ وـجـودـ إـرـشـادـاتـ لـبـيـانـ ذـلـكـ . يـجـبـ أنـ يـوـجـدـ دـاـخـلـ غـرـفـةـ الـمـاـكـيـنـةـ الـتـعـلـيمـيـاتـ الـتـفـصـيـلـيـةـ الـتـيـ تـبـيـعـ فـيـ حـالـةـ حدـوثـ عـطـلـ بـالـمـصـدـ وـخـاصـةـ تـلـكـ الـتـعـلـيمـيـاتـ الـتـيـ توـضـعـ طـرـيـقـ إـسـتـعـمالـ الـأـجـهـزةـ الـبـيـوـيـةـ وـالـكـهـرـيـائـيـةـ لـتـحـرـيـكـ الـمـصـدـ وـذـلـكـ إـسـتـعـمالـ مـفـاتـحـ فـتـحـ أـنـفـالـ أـبـوـابـ الـأـعـتـابـ فـيـ حـالـةـ الطـوارـيـ . يـجـبـ أنـ يـكـونـ مـوـضـحاـ إـتـجـاهـ حـرـكةـ الـصـاعـدـةـ عـلـىـ الـمـاـكـيـنـةـ بـجـوارـ طـاـرـةـ التـحرـرـ الـبـيـوـيـةـ أـوـ عـلـىـ الطـارـةـ إـذـاـ كـانـتـ مـثـبـتـةـ بـالـمـاـكـيـنـةـ . يـجـبـ أنـ يـكـونـ عـلـىـ أـبـوـابـ أـنـزـارـ خـسـاغـطـ تـشـفـيلـ الطـوارـيـ الـكـهـرـيـائـيـ . عـلـامـاتـ مـرـادـةـ لـإـتـجـاهـ حـرـكةـ الـصـاعـدـةـ . يـجـبـ أنـ تـكـونـ كـلـمـةـ "ـإـيقـافـ"ـ مـوـضـعـةـ عـلـىـ أـوـ قـرـبـ مـفـاتـحـ الإـيقـافـ فـيـ غـرـفـةـ الـطـارـاتـ بـحـيثـ يـسـتـحـيلـ الـخـطاـ فـيـ التـعـرـفـ عـلـىـ وـضـعـ الإـيقـافـ . يـجـبـ أنـ توـضـعـ الـصـمـولةـ الـقـصـوىـ السـمـمـوـجـ بـهـاـ عـلـىـ كـمـرـاتـ أـوـ خـطاـفـاتـ التـحـمـيلـ الـرـكـبةـ يـسـقـفـ غـرـفـةـ الـمـاـكـيـنـاتـ . [ـهـ]ـ يـجـبـ أنـ تـوـجـدـ عـلـىـ أـوـ قـرـبـ قـاطـعـ الـتـيـارـ الرـئـيـسـيـ لـوـحـةـ مـنـقـوشـ عـلـيـهـاـ عـبـارـةـ "ـأـفـضلـ فـقـطـ عـنـدـمـاـ تـكـونـ الـصـاعـدـةـ عـلـىـ مـنـسـوبـ أـنـىـ وـقـةـ"ـ وـذـلـكـ لـلـمـسـاعـدـ الـهـيـدـرـوـلـيـكـ الـمـزـدـدـ بـجـهاـزـ كـهـرـيـائـيـ خـدـدـ الزـحفـ .
---	--	---	--	---	---

(ب) علامة الاختبار النطوي ومرجعيتها

٩/١٥ علامات توصيف الاختبار
انظر جدول (٤)

١٤/١٥ صمام الطوارئ للهبوط
يجب أن توضع لحمة قرب الصمام اليدوى المستعمل في الطوارئ لتحرير
المساعدة إلى أسفل عليها :
تنبيه - هبوط الطوارئ .

١٥/١٥ المضخة اليدوية
يجب أن توضع لحمة قرب المضخة اليدوية المستعملة في الطوارئ لتحرير
المساعدة إلى أعلى عليها :
تنبيه - رفع الطوارئ .

١٠/١٤ علامات توصيف الأجهزة الكهربائية
يجب أن تكون علامات الملاسنات والمرحلات ، والمصهارات وشراطع التوصيل
بدوائر لوحات التحكم طبقاً لرسومات الدوائر الكهربائية .
في حالة إستعمالوصلة مجمعة للأسلام فتوضع العلامات على الوصلات
المجمعة وليس على الأسلام .

١١/١

جهاز الإنذار

يجب أن يوضع على الجرس أو الجهاز الذى يستجيب لطلب النجدة من داخل
الماء المساعدة "إنذار المصعد" كما يجب عند تعدد المساعد سهولة التمكن من
التعرف على المساعدة الصادر منها طلب النجدة .

١٢/١

أجهزة قفل أبواب الاختبار

يجب أن تثبت عليها لحمة تبين إسم جهة الصنع .

١٣/١

مجموعة جهاز أمان المساعدة (البراشوت)

يجب أن تثبت لحمة تبين الآتى :

- (١) إسم جهة الصنع .
- (ب) علامة الاختبار النطوي ومرجعيتها .

جدول (١٣) : العلامات والرموز المستخدمة في مصاعد الركاب

الرمز	العلامة	جهاز التحكم
		<p>١- لوحات الاستعمال والأدوار</p> <p>(أ) زر أحادى التحكم لطلب واحد</p> <p>(ب) التحكم بالنظام التجميسي فى إتجاه الهبوط</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	- سهم هبوط	- التور العلوي : زر تسجيل واحد
<input checked="" type="checkbox"/> Δ	- سهم صعود وهبوط	- التور الأرضى : زر أو اثنين للتسجيل
Δ	- سهم صعود	- التور السفلى : زر تسجيل واحد
<input checked="" type="checkbox"/>	- سهم هبوط	(ج) التحكم بالاتصالات معدداً وهبوطاً
<input checked="" type="checkbox"/> Δ	- سهم صعود وهبوط	- التور العلوى : زر تسجيل واحد
Δ	- سهم صعود	- الأدوار المتكررة : اثنين قر تسجيل
		- التور السفلى : زر تسجيل واحد
		<p>٢- المقادير لعلامات الميادين</p> <p>(أ) زر أحادى التحكم لطلب واحد</p> <p>(ب) التحكم بالنظام التجميسي فى إتجاه الهبوط</p>
<input type="radio"/>	- إشارة حمراء	- إشارة "مشغول"
<input type="radio"/>	- إشارة خضراء	- إشارة "الملاصقة هنا"
		(فقط للمساعد ذات الأبراج اليدوية وغير المجهزة بفتحة للرؤية)
		<p>(فقط للمساعد ذات الأبراج اليدوية وغير المجهزة بفتحة للرؤية)</p> <p>(فقط في حالة الأبراج اليدوية وغير المجهزة بفتحة للرؤية)</p>
<input checked="" type="checkbox"/> Δ	- سهمين ع inversin لامباهى الصعود والهبوط	<p>- إشارة ضوئية تووضع إقام التسجيل</p> <p>- إشارة ضوئية مسورة</p> <p>- إشارة "الملاصقة هنا"</p>
		<p>- إشارة ضوئية إخبارية خارج الخدمة</p>
<input checked="" type="radio"/>	- إشارة منع النحرل	

الرمز	العلامات	وسيلة التحكم
	يجب أن يكون أصفر اللون، ويختص اللون الأصفر بهذه الوسيلة.	ب) زر خطف الإنثار
	أسمهم بيان.	ج) توصيف إعادة فتحباب الأبواب الآوتوماتيكية لقطاً.
	كلمة "إيقاف" باللون الأحمر، ويختص اللون الأحمر لهذه الوسيلة.	د) زر خطف إيقاف (عند الطلب)
	سهم الى أعلى وآخر الى أسفل	هـ) مبينين مضمن لتحديد مكان الصاعدة.
	الخط	وـ) مبين مضمن للاتجاه التالي.
	رمز المستقبل لبهاذ التليفون	ـ) مبينات اختبارية (أ) تليفون داخلي ، أو تليفون عادي (عند الطلب).
	رمز الميزان ذو القرص المرج	ـ) مبين مضمن لزيادة العمل ينفضل إمكانية قراءة العمل (تستخدم أساساً للمصاعد المصممة لنقل البضائع المصحورة بأشخاص)

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

- الكبد على الأخض ففيما يتعلق بالآتي :
- الخلو من الواجب توافره أعلى البئر وفي حفرة .
- أي فراغات يمكن الوصول إليها وتقع تحت حفرة البئر .
- المنفذ إلى حفرة البئر .
- توافر الحماية بين المصاعد إذا وجد أكثر من مصعد في البئر نفسه .
- بيان أماكن وأبعاد الفتحات الازمة للثبيت .
- موقع غرفة الماكينة والأبعاد الرئيسية لها مع بيان موقع تركيب الماكينة والمعدات الرئيسية بالغرفة .
- مقاسات طارة الجر .
- فتحات التهوية .
- ريدو فعل الأحمال على المبني وعلى أرضية حفرة البئر .
- المنفذ إلى غرفة الماكينة .
- موقع غرفة الطارات وأبعادها الأساسية ومكان التركيب ، مقاسات الطارات والأجهزة الأخرى بهذه الغرفة .
- المنفذ لغرفة الطارات .
- الأماكن والأبعاد الأساسية لأبواب الاعتراض ، ليس من الضروري إظهار كل الأبواب إذا كانت متطابقة ويكتفى ببيان المسافات بين الأدوار .
- ارتفاع وأبعاد أبواب الفحص والطوارئ .
- مقاسات الصاعدة ومدخلها .
- الخلو من كل من المتطلب وباب الصاعدة وبين السطح الداخلي لحاط البئر .
- المسافة الأفقية بين باب الصاعدة المغلق وأباب الاعتراض .

الـ ١٦) الإختبارات والتجارب

١/١/[ك] يجب أن يحتوى ملف المواصفات الفنية الذى يقدم عند طلب الترخيص للمبنى على المعلومات الازمة للتأكد من أن الأجزاء التى يتكون منها المصعد قد صممت بطريقة صحية ، وأن التركيب المقترنة تطابق إشتراطات هذا الكود . يمكن أن يكون التتحقق للبنى 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 :

(أ) عام

- إسم وعنوان جهة الصنع .
- عنوان موقع المصعد .
- طراز المعدات ، الحمولة المقترنة ، السرعة المقترنة ، عدد الركاب ، مشاري المصعد ، وعدد الورقانات التي يخدمها المصعد .

(ب) التفاصيل الفنية والرسومات

تشمل الرسومات المساقط الأفقية والقطاعات الازمة لبيان المعدات الخاصة بالمصعد والمجوهرة بغير الماكينات والطارات والأجهزة الأخرى ، وليس من الضروري أن تتضمن التفصيلات ولكن يجب أن تحتوى على الحصائر الضرورية للتحقق من مطابقتها لإشتراطات هذا

- **الختبارات**
 - يجب أن تشمل الاختبارات بصفة خاصة النقاط التالية :
 - (ا) مطابقة التركيبات للتربتين الميدئي إن وجد .
 - (ب) تتحقق متطلبات هذا الكود في جميع الحالات .
 - (ج) الاختبار بالنظر بتطبيق قواعد الأشاء الجيد للمهمات والتي لا تتدرج كمتطلب خاص في هذا الكود .
 - (د) مقارنة التفاصيل المطاء في شهادات القبول للمعدات والتي تم اختبارها نظرياً مع خواص المصعد . - **الختارات والتحقيق**
 - يجب أن تغطي هذه التجارب والتحقيقات البنود التالية :
 - (ا) أجهزة القفل .
 - (ب) أجهزة الأمان الكهربائية .
 - (ج) عناصر التعليق ولحقاتها : يجب إثبات أن خصائص عناصر التعليق ولحقاتها هي المدونة بالسجل أو الملف .
 - (د) نظام الفرامل : يجب إجراء الاختبار على نظام الفرامل وذلك يفصل التيار أثناء هبوط الصاعدة بالسرعة المقرنة ويحمل يعادل ١٢٥٪ من الحمل المقصى .
 - (هـ) قياسات التيار أو القدرة وقياس السرعة .
 - (ز) ١- قياس مقاومة العزل لمختلف الدوائر .
 - ٢- مراجعة تاريخ جميع أجزاء المصعد وموصليتها بالأرضى العمومي بفرقة الماكينات .
 - (ز) قوامع نهاية المشارق . - **الخواص الأساسية للتعليق ، ومعامل الأمان ، العيال (عددها ، قطعها ، مكوناتها وحمل القطع) وبحال التعويض إن وجده (العدد - القطر - المكونات - حمل القطع) .**
 - **حسابات الجر والضغط النوعي .**
 - **الخواص الأساسية لصياغة منظم السرعة (القطر ، المكونات ، حمل القطع ، ومعامل الأمان) .**
 - **أبعاد وحسابات دلائل الحركة وكذلك أبعاد وحالة السطح المصدق (بالسحب على البارد ، أو على الفريز ، أو على الجليخ) .**
 - **أبعاد وحسابات الخدمات من النوع ذات الطاقة المترادفة .**
 - (ج) **الرسومات الكهربائية التخطيطية**
رسم تخطيطي لنواشرقوى الكهربائية ودوائر الأمان .
 - (د) **الشهادات**
تطلب نسخ من شهادات الاختبارات التخطيطية لكل من :
أجهزة القفل لأبواب الأعتاب ، منظم السرعة ، مجموعة جهاز الأمان (البراشوت) ، والخدمات .
وفي حالة الضرورة ترفق شهادات الاختبارات التخطيطية لمكونات أخرى .
شهادة اختبار لمجموعة جهاز الأمان (البراشوت) طبقاً لتعليمات جهة الصنع ، وكذلك حساب قيمة ضغط الزنبركات لمجموعة جهاز الأمان (البراشوت) من النوع المذكور .
- ١٦] [ك] ٢/١ تفحص وتحتبر المصاعد قبل دخولها للخدمة وذلك لتحقيق مطابقتها لهذا الكود ، وهذه التجارب والاختبارات يجب أن يتم ب بواسطة هيئة معتمدة من السلطات العامة .

(ج) فاعلية الجر .

- ١- يجب إختبار فاعلية الجر بعمل العديد من تجارب الوقفات المساعدة مع نفس كبح فرامل يلازم المنشا وفي كل اختبار يجب أن توقف المساعدة تماماً.

يجب أن تتبع الخطوات التالية عند إجراء التجربة :

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

- بـ- المساعدة محملة بـ ١٢٥٪ من الحمل المقصود عند الهبوط وفي الوقفات السفلية من مشوارها .

- ٢- يجب التأكد من عدم إمكانية رفع المساعدة فارغة إلى أعلى عند إرتكاز ثقل الموازنة على الخدمات المنخفضة .

- ٣- يجب التأكد من أن تقل الموازنة بالقيمة التي حدتها 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 لنظم السرعة في إتجاه هبوط المساعدة .

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

(ى) مجموعة فرامل الأمان للمساعدة (البراشوت)

- مراجعة الطاقة المستوعبة بجموعة فرامل الأمان عند التشغيل أثناء الاختبار النطوي والهدف من التجربة قبل دخول المصعد الخدمة ليكون لمراجعة أصول التركيب والضبط والتي تم تحقيقها أثناء الاختبار النطوي وسلامة التجميع الكامل شاملًا مجموعة فرامل أمان المساعدة ولائلاً للحركة وثبتيتها بالبني .

يجب إجراء التجربة أثناء مشوار هبوط المساعدة والفرملة مفتوحة

وتقسم الماكينة في النوران حتى تترافق الحبال أو ترتكب وذلك في الحالات الآتية :

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

يجب تحمل المساعدة بالحمل المقصود موزعاً بانتظام ويتم إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) عند السرعة المقصودة .

٢- مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) من النوع المتردج :
يجب أن تحمل المساعدة بحمولة تعادل ١٢٥٪ من الحمل المقصود موزعاً بانتظام ويتم إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) عند سرعة مخفضة .

(سرعة ضبط منسوب المساعدة أو سرعة المساعدة أثناء الفحص) .

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

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

١- يجب أن تخترق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) لنقل الموازنة والتي تعمل بفاعلية جهاز منظم السرعة بنفس الطريقة التي تخترق بها مجموعة فرامل

الأمان (البراشوت) للمساعدة (بدون آية أحمال داخل المساعدة) .

٢- يجب أن تخترق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) لنقل الموازنة ديناميكياً

إذا كانت بدون جهاز منظم السرعة .

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

(ل) الخدمات

١- الخدمات من النوع ذات الطاقة المترکبة .

تشددًا من متطلبات ما قبل الخدمة ولا يسبّب تكرارها إستهلاكًا زائدًا أو إجهادات يمكن أن تقلل من أمان المصدع وهذه الحالة تظهر بصفة خاصة عند إجراء التجارب على المكبات مثل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) والخدمات كذلك فإنه عند إجراء تجارب ما بعد الخدمة على هذه المكبات فيراعي أن تكون الصاعدة فارقة والسرعة مخفضة علماً بأنه قد تم التحقق من كفاءة هذه المكبات أثناء الاختبار النطوي كما تم التأكيد من سلامتها تركيبها وأدائها في التجارب التي أجorت قبل دخول المصدع الخدمة وتكون هذه المكبات دائمًا سليمة الأداء أثناء الاختبارات التورية للمصدع .

ويجب أن تتركز التجارب والاختبارات على ما يلى :

- أجهزة القفل .
- الصباب .
- الفرملة الميكانيكية .

عند حدوث عطل في أحدى المجموعتين التماشتين لفرملة الميكانيكية وعدم قدرة الجزء الآخر على إيقاف الصاعدة فإنه يجب إجراء الفحص التفصيلي لتطبيق الفرملة والمحاور وأنزع التوصيل لضمان عدم وجود تأكل أو صدأ أو تراكم أتربة تؤثر على أدائها بحالة مرضية .

- جهاز منظم السرعة
- مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)
- يتم إجراء التجارب عليها بسرعة مخفضة والصاعدة فارقة .
- الخدمات
- يتم إجراء التجارب عليها بسرعة مخفضة والصاعدة فارقة .
- جهاز الإنذار
- يجب أن يرقق بالسجل أو الملف نسخة طبق الأصل من تقرير التجارب التورية .

يجب إجراء التجربة عليها بالطريقة الآتية :

ترتزن الصاعدة بالحمل المقرر على الخدمات والحبال في حالة إرتخاء ثم تراجع قيمة الإنضغاط في الخدمات للتأكد من مطابقتها لمعنى الفراسن شكل ٨ .

٢- الخدمات من النوع ذات الطاقة المترافقية المحسنة الإرتداد والخدمات من النوع المبدد للطاقة .

يجب إجراء التجربة عليها بالطريقة الآتية :

يتم هبوط الصاعدة بالحمل المقرر أو ثقل الموزنة وبالسرعة المقررة أو بالسرعة التي تم حساب مشوار المحمد عليها لتصديم الخدمات و يجب التأكيد بعد التجربة أنه لم تحدث تلفيات قد تؤثر في الإستخدام الطبيعي للمصدع .

(م) جهاز الإنذار

١٦ [ك] ٢/٢/١ إذا طلبت شهادات الاختبار النطوي فيجب أن تقوم جهة معتمدة لهذا الفرض بتزويد نسخة معتمدة من كل شهادة اختبار تعطي للمعدات الآتية :

- (ا) أجهزة قفل الأبواب .
- (ب) أبواب الاعتراض .

(ج) جهاز منظم السرعة .

(د) مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

(هـ) الخدمات من النوع المبدد للطاقة (أو الخدمات من النوع ذات الطاقة المترافقية المحسنة الإرتداد) .

[ك] ٢/١/٢ يتم إجراء التجارب والاختبارات التورية على المصاعد بعد دخولها الخدمة لإثبات أنها بحالة جيدة ويجب لا تكون هذه التجارب والاختبارات التورية أكثر

يجب إجراء التجارب والاختبارات بعد التعديلات الجذرية والعمارات الشاملة أو إصلاح عقب حادث للتأكد من أن المعايير مطابقة لأنشطة هذا الكود وتحمّل هذه التجارب والاختبارات طبقاً لما يلى :

يجب تسجيل التعديلات الجذرية والمواد في الجزء الفني من السجل أو الملف ويعتبر ما يلى على وجه المخصوص من التعديلات الجذرية :

- تغيير السرعة الفنية
- تغيير المحملة الفنية
- تغيير كتلة الصاعدة
- تغيير المسار
- تغيير طراز أجهزة القفل

تشويه أو أخلال في من :

- نظام التحكم في تشغيل المصعد
- دلائل الحركة أو طرازها
- طراز الأبواب (أو إصابة بباب أو أكثر لأبواب الأعتاب أو باب الصاعدة).
- الماكينة أو طارة المطر
- جهاز منظم السرعة
- الم HID

- مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)

يجب تقديم المستندات الخاصة بالتعديلات والتفاصيل الضرورية إلى إدارة الهيئة المسئولة عن إجراء التجارب والاختبارات ، وتقرر

هذه الهيئة ما إذا كان ينصح بأجراه التجارب على المكونات المراد تغييرها أو إحلالها .
وتكون هذه التجارب هي التي أجريت على المكونات الأصلية للمصدع قبل دخوله الخدمة .

١٦(ك)/٢/السجل:

١٦/١(ك) يجب أن تسجل الخصائص الأساسية للمصدع في السجل أو الملف الذي يتم إعداده عند دخول المصدع الخدمة على أكثر تقدير ويجب أن يستمر تحديث السجل أو الملف وأن يحتوى على :

أ- جزء خاص بالمواصفات الفنية يوضح فيه تاريخ دخول المصدع الخدمة ، الخواص الأساسية للمصدع ، والبيال ، والمكونات التي تتطلب شهادة الأختبار النطقي والتعديلات الهامة بالمصدع وتغيير البيال أو الأجزاء الهامة والمواد .

ترفق الرسومات الخاصة بتركيب المصدع في المبنى والرسومات التخطيطية للدواوير الكهربائية والتي يمكن أن تقتصر على دواوير لفهم متضيقات الأمان ، كما يجب توضيح الرموز بسمياتها المستخدمة في هذه الرسومات بالصطلاحات العلمية .

ب- جزء آخر تحفظ فيه النسخ الموزعة للأختبارات والفحص مع مارضه من ملاحظات .

١٦/٢(ك) يجب أن يكون السجل أو الملف متاحاً لمسئولي الأختبارات والتجارب الدورية بإدارة الصيانة .

١٦(ك)/٣/الصيانة:

يجب المحافظة على المصدع ومشتملاته في حالة تشغيل جيدة وذلك

بأن يتم إجراء الصيانة بصفة منتظمة بواسطة هيئة مرخصة ومسئولة عن السجل .

٤) الفحص وطرق الاختبار

١٦) الشخص والأجهزة المستخدمة في الاختبارات

١٦) ١/١/٤ يستعمل جهاز قياس مقاومة العزل بمدى ٠٠٠ فولت و ١٠٠ ميجا أم

١٦) ٢/٤ يستعمل أجهزة قياس التيار والمجهد والسرعة لتجارب التحميل .

وستعمل شريط القياس ، المتر المطري ، القدمة الفكية ذات الورنيه ، شاكرش يدوى وأيضاً ميزان منسوب لأغراض الفحص الأخرى .

٥) طرق الفحص ومعايير تقرير الصلاحية

١٦) الفحوص التي يجب إجراؤها بغرفة الماكينة

١٦) ١/١/٥ يجب أن توضع ماكينة الرفع والمحرك ومجموعة المحرك والمولد ولوحة التحكم في غرفة الماكينات بحيث لا تقبل أي عائق لعمليات الصيانة بها .

١٦) ٢/١/٥ يجب أن لا تلامس حبال الجر ، وحبال جهاز منظم السرعة ، والشرائط الصلب الخاصة بجهاز إنقاء الأدوار ... الخ أرضية غرفة الماكينة

عند صورها من خلال الفتحات المخصصة لها بالأرضية إلى المتر ويجب أن تزود هذه الفتحات برقاية لمنع سقوط الأثيرة أو أية أشياء أخرى من غرفة الماكينة إلى بئر المصعد .

١٦) ٣/١/٥ لا يجب أن تكون في غرفة الماكينة أي تركيبات أخرى لا تخص المصعد .

١٦) ٤/١/٥ يجب ترتيب الإضاءة والتهوية في غرفة الماكينة لتسهيل أعمال الصيانة والفحص ، كما يجب الحفاظ على درجة حرارة الغرفة دائماً لأقل من ٤٠°م .

١٦) ٥/١/٥ يجب أن يكون جهاز القفل بباب غرفة الماكينة سليماً .

١٦) ٦/١/٥ يجب أن يكون ترتيب المسارات والسلام .. إلخ المؤدية لغرفة الماكينة بحيث لا تعيق عمليات الصيانة .

١٦) ٢/٥/ك لوحة التيار العمومية ، المفتاح الرئيسي ، لوحة التحكم ، أنابيب الأسلان ، والوصلات الكهربائية

١٦) ١/٢/٥/ك يجب تركيب لوحة التيار العمومية والمفتاح الرئيسي ، وثبتتها جيداً يدخل غرفة الماكينة .

١٦) ٢/٢/٥ يجب أن يتم التركيب والثبت الجيد للعدات التحكم مثل لوحات التشغيل وأجهزة إنقاء الأدوار إلخ لمنع تحركها .

١٦) ٣/٢/٥ يجب أن تكون نقط التلامس لكل مفتاح كهربائي أو مدخل على لوحات التشغيل سليمة وجيدة التشغيل .

١٦) ٤/٢/٥ يجب أن تكون قيم مقاومة العزل كالآتية بالجدول ١٥ . وحسبما يناسب كل حالة .

١٦) ٣/٥/ك الماكينة ، مجموعة المحرك والمولد والفرملة

١٦) ١/٣/٥ يجب أن تركب كل من الماكينة ومجموعة المحرك والمولد بحيث ثبت جيداً مع العزل السليم للصوت والإهتزازات مع تزويدها باحتياطات

خاصة لمنع الزحمة أو السقوط .

١٦ (ك) / ٣/٢ ي يجب أن تثبت الفرملة جيداً و يجب أن تكون قادرة على إبطاء الصاعدة وإيقافها بأمان عند إنقطاع التيار .

١٦ (ك) / ٣/٣ ي يجب أن تركب طارة الترجيح بطريقة سليمة وتكون هي طارة البر خالية من الشروط .

١٦ (ك) / ٤ اختبارات التحميل

يجب إجراء اختبارات التحميل تحت الظروف التالية :

أ- في إتجاه الصعود والصاعدة فارغة .

ب- في إتجاه الهبوط والصاعدة فارغة .

ج- في إتجاه الصعود والصاعدة بالحمل المقصى .

د- في إتجاه الهبوط والصاعدة بالحمل المقصى .

ومن كل حالة يجب قياس السرعة والتيار عند المهد المقصى والتردد المقصى ويجب أن تكون نتائج الاختبارات في نطاق القيم المعتادة بالجدول ١٦ .

١٦ (ك) / ٥ ظروف تشغيل منظم السرعة

يجب أن تفاصس سرعة تشغيل النظم بواسطة جهاز قياس السرعة وإذا استحال تشغيل الصاعدة مباشرة بسرعة متجاوزة فيتمكن أخذ القبابات بتشغيل النظم حرأ منفصلأ عن الصاعدة لأعطاء نفس تأثير زيادة سرعة الصاعدة .

١٦ (ك) / ٦ فحوصن يتم إجراؤها داخل الصاعدة

١٦ (ك) / ٧/٥ ١ يجب لا تزيد المسافة الأفقية بين عتب أرضية الصاعدة وحانط البر عن ١٥ سم .

١٦ (ك) / ٧/٥ ٢ يجب أن تثبت في مكان ظاهر لافتة توضح طبيعة استخدام المصعد والحمل المقصى والسبة .

١٦ (ك) / ٦ ظروف تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)

١٦ (ك) / ٦/٥ تم العبار على الأسس التالية :

أ- أوقف الصاعدة أو ثقل المازنة بشغيل مزلاج منظم السرعة المناظر يدورها أثناء هبوط الصاعدة أو ثقل المازنة . أدر ماكينة المصعد في إتجاه هبوط الصاعدة أو ثقل المازنة إذا لم تتحرك الصاعدة أو ثقل المازنة مع دوران طارة البر فإن ذلك يثبت سلامة تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

ب- بالنسبة لمجموعة فرامل الأمان (البراشوت) الغير مزودة بمنظم السرعة (مثل ثقل المازنة) يجب إثبات سلامة التشغيل بإرخاء الحبال جهة ثقل المازنة وذلك أثناء رفع الصاعدة مع تعشيق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

١٦ (ك) / ٦/٦ يجب إجراء الفحوص الأتية مع تعشيق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) :

أ- لا حدث بمجموعة الأجزاء الميكانيكية وحيال المنظم أية تلفيات .

ب- أن تؤثر مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) بالمثل على كل من الدليلين .

١٦(ك) ٣/٧/٥ ي يجب أن تكون أداة التلامس الكهربائي بباب الصاعدة وفتح الباب والتشفيل مثبتة جيداً وسلية الأداء .

١٦(ك) ٤/٨/٥ يجب أن ترتكب الدعامات الخاصة بأعتاب الأبواب الخارجية بحيث لا تتسبب في عرقلة الركاب أو البضائع أثناء الدخول أو الخروج من الصاعدة .

١٦(ك) ٤/٨/٥ يجب أن تثبت كراسى الازلاق لكل من الصاعدة ونفق المرازة بإحكام كما يجب أن تختبر لعدم خروجها عن مسارها بالذالل نتيجة للاهتزازات ويجب أن يكون ثبيت كتل نقل المرازة مناسباً .

١٦(ك) ٤/٨/٥ يجب أن تتم بالكامل دلائل أبواب الأعتاب السفلية (المترفة) داخل مجاري عتب الباب ، كما يجب أن تكون ثبيبات عجل تعلق الأبواب مناسبة .

١٦(ك) ٩/٥/٥ الفحوص التي يتم إجراؤها بالبذر ١٦(ك) ١/٩/٥ يجب ثبيت قواطع نهاية المشوار السفلي بإحكام ، وأن تكون سلية الأداء وبحالة جيدة .

١٦(ك) ٢/٩/٥ يجب ثبيت المخدمات بإحكام ، وتبقى في حالة تشفيل جيدة ، كما يجب أن تكون المخدمات الزنبركية خالية من الصدا والتآكل ، وفي حالة المخدمات الهيدروليكيه فيجب أن تقاوم الكمية المناسبة من الزيت بالإضافة إلى مasicق .

١٦(ك) ٣/٩/٥ يجب حماية الكابلات المرنة من التلف والإرتطام بالحواف الحادة ١٦(ك) ٤/٩/٥ يجب أن تكون : أجهزة مرازنة الشد لحب منظم السرعة ، وأجهزة الشد لحبال المرازة ، وأى وسائل أخرى لوزانة الشدسلية الأداء وبحالة جيدة .

١٦(ك) ٥/٩/٥ يجب أن يكون عمق الخنزير مطابقاً لما في الجدول ١ . والجدول ٢ . والمتطلبات الواردة بباب الخامس .

١٦(ك) ٨/٥/٥ الفحوص التي يتم إجراؤها فوق سقف الصاعدة : ١٦(ك) ١/٨/٥ يجب التتحقق من ان المخلص فوق سقف الصاعدة مطابقاً للشكل ٢ . بباب الخامس .

١٦(ك) ٢/٨/٥ يجب أن يفتح باب الطوارئ - إن وجد - من الخارج بطريقة سهلة . ١٦(ك) ٣/٨/٥ يجب أن يكون جهاز الأمان الكهربائي الخاص بمجموعة فرامل الأمان (البراشوت) سليماً وبحالة جيدة .

١٦(ك) ٤/٨/٥ يجب أن تكون طارة التوجيه مركبة بطريقة سلية وبحالة من الشروح وخاصة إذا كان وضعها تحت أرضية غرفة الماكينات .

١٦(ك) ٥/٨/٥ يجب أن يكون حبل منظم السرعة مثبتاً ومؤمناً براقبة تشغيل مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

١٦(ك) ٦/٨/٥ يجب أن تثبت وصلات مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) ببعضها ثبيتاً محكمـاً .

١٦(ك) ٧/٨/٥ يجب أن تثبت مقابض نهاية مشوار الصعود ثبيتاً محكمـاً وسلية وبحالة جيدة .

١٦(ك) ٨/٨/٥ يجب فحص حبال البر وحبيل منظم السرعة من فوق الصاعدة عندما تتحرك الصاعدة صعوداً وهبوطاً باستخدام لوحه الفحص . أما الأجزاء التي لا يمكن فحصها من فوق الصاعدة فيجري فحصها من غرفة الماكينة أو من حفرة البئر .

١٦(ك) ٩/٨/٥ يجب أن تثبت دلائل الحركه ودعامتها بإحكام لتحمل الاهتزازات ويجب الا يظهر بها صداً أو تشيره أو استهلاك شديد .

١٦(ك) ١٠/٨/٥ يجب أن تكون أقفال مقابض أبواب الأعتاب سلية الأداء .

- الخصائص الفضورية ل لتحقيق مطابقتها لشروط إشارة الكود وعليه الأخون فيما يتعلق بالآتي :
- التلوين الواجب توافره أعلى البئر وفي حفرته .
 - أي فراغات يمكن الوصول إليها ويقع تحت حفرة البئر .
 - المنفذ إلى حفرة البئر .
 - حماية الواقع البيولوجي إذا لزم .
 - قوام الصيانة بين المصاعد إذا وجد أكثر من مصعد في البئر نفسه .
 - بيان أماكن وأبعاد الفتحات الازمة للتثبيت .
 - موقع غرفة الماكينة والابعاد الرئيسية لها مع بيان موقع تركيب الماكينة وأبعاد الرئيسية بالغرفة .
 - فتحات التهوية .
 - ريدو فعل الأحمال على المبنى وعلى أرضية حفرة البئر .
 - المنفذ إلى غرفة الماكينات .
 - الأماكن والأبعاد الرئيسية لأبواب الاعتراض ، وإذا كانت متطابقة لجميع الأبواب فليس من الفضوري بيان كل الأبواب ويكتفى ببيان المسافات بين الأبواب .
 - اوضاع وأبعاد أبواب الفحص والمطوارئ .
 - مقاسات الصاعدة ومداخلها .
 - الخلوص بين كل من العتب وباب الصاعدة وبين السطح الداخلي لحانط البئر .
 - المسافة الأدنى بين باب الصاعدة المفلق وأبواب الاعتراض .
 - الخواص الأساسية للتعليق ، ومعامل الأمان ، للحبال (عدها .

باب السادس عشر [هيدروليكي]

المحسن ، الإختبارات ، التجارب ، والصيانة

١٦/١) الإختبارات والتجارب

١٦(م) يجب أن يحتوى ملف المواصفات الفنية الذي يقدم عند طلب الترخيص للمبنى على المعلومات اللازمة للتأكد من أن الأجزاء التي يتكون منها المصدع قد صممت بطريقة صحيحة ، وأن التركيبات المقترنة تطابق إشتراطات هذا الكود .

يمكن أن يكون التحقق للبنود كلها أو بعضها والتي ستكون موضوعاً للتجارب أو الإختبارات قبل دخول المصدع في الخدمة . كما يجب أن يحتوى ملف المواصفات الفنية الذي يقدم عند طلب الترخيص على جميع المعلومات والمستندات الآتية :

(١) عام

- إسم وعنوان جهة الصنع .
- عنوان موقع المصدع .
- طراز المعدات ، الحمولة المقتنة ، السرعة المقتنة ، عدد الركاب ، مشوار المصدع ، وعدد الوقفات التي يخدمها المصدع .

(ب) التفاصيل الفنية والرسومات

تشمل الرسومات المساقط الأفقية والقطعات الازمة لبيان المعدات الخاصة بالمصدع والموجودة يغرس الماكينات والطارات والأجهزة الأخرى ، وليس من الفضوري أن تتضمن التفصيات ولكن يجب أن تحتوى على

(البال ، الغاطيم ، الغاطيم المرأة ، والمعدات الفير قابلة للانفجار) .

شهادة إختبار لمجموعة جهاز الأمان (البراشوت) طبقاً لتعليمات جهة الصنع ، وكذلك حساب قيمة ضغط الزنبركات لمجموعة جهاز الأمان (البراشوت) من النوع المدرج .

شهادة اختبار صمام القطع طبقاً لتعليمات جهة المستع كما يزود السجل برسومات ضبط الجهاز .

[م] ٢/١ تتحقق وتقتنب المعايير قبل دخولها الخدمة 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 الترکیبات للترخيص المیدشی إن وجد .

(ب) تحقيق متطلبات هذا الكود في جميع المجالات .

(ج) الاختبار بالنظر بتطبيق قواعد الإنشاء الجيد للمهميات التي لا تدرج كمتطلب خاص في هذا الكود .

(د) مقارنة التفاصيل المعطاة في شهادات القبول للمعدات والتي تم اختبارها نظرياً مع خواص المصعد .

٢- الاختبارات والتحقيق :

هذه التجارب والتحقيقات يجب أن تغطي البنود التالية :

(أ) أجهزة القفل .

(ب) أجهزة الأمان الكهربائية .

(ج) عناصر التعليق وملحقاتها : يجب إثبات أن عناصر عناصر التعليق وملحقاتها هي المدونة بالسجل أو الملف .

قطعها . مكوناتها وحمل القطع)

- بيان ما أخذ من إحتياطات :

* ضد السقوط العر وبيوط الصاعدة بسرعة متزايدة .

* ضد زحف الصاعدة .

- رسم على جهاز الكف السقاطي إن وجد .

- حساب رد فعل تشغيل جهاز الكف السقاطي على مواضع الوقفات الثابتة له إن وجد .

- الفوامن الأساسية لحبل منظم السرعة أو حبل الأمان (القطر ، المكعبات ، حمل القطع ، ومعامل الأمان) .

- أبعاد وحسابات دلائل الحركة وكذلك أبعاد وحالة السطح المصقول (بالسحب على البارد ، أو على الفرينة ، أو على الجليخ) .

- أبعاد وحسابات المخدمات من النوع ذات الطاقة المترادفة .

- حساب الضغط للحمل المقرر .

- حساب جهاز الرفع الهيدروليكي وشبكة الأنابيب .

- خصائص أو نوعية السائل الهيدروليكي .

(ج) الرسومات الكهربائية التخطيطية ورسومات الدوائر الهيدروليكية

رسم تخطيطي لدوائر القوى ودوائر الأمان ،

الرسم التخطيطي للدائرة الهيدروليكية .

(د) الشهادات

تطلب تنسخ من من شهادات الاختبارات النهائية لكل من :

أجهزة القفل للأبواب الأعتاب ، منظم السرعة ، مجموعة جهاز الأمان

(البراشوت) ، والخدمات .

وفي حالة الضرورة ترفق شهادات الاختبارات النهائية لكونات أخرى

(م) جهاز القابض

- يجب اجراء الاختبار بينما تتحرك الصاعدة ببطءاً بالسرعة المفترة مع إنتظام توزيع الحمل وتكون المسولة ١٢٥٪ من الحمل المفزن وذلك بالنسبة لكل من : وسائل القبض الحظري ، أو المزودة بمخدمات ، أو المتدرج .
- (د) إطلاق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) بارخاء مجموعة التعليق أو جبل جهاز الأمان ويتم فحص مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) لتأكد سلامة التشغيل .
- (ك) إطلاق جهاز القابض بواسطة الرافعة المخصصة لذلك . وتفحص بالنظر عملية تعشيق الرافعة مع كل الورقفات الثابتة ، كما يتم قياس الخلوص الأفقي بين الرافعة والورقفات الثابتة أثناء حركة الصاعدة .
- (ل) جهاز الكف السقطاني
- ١- الاختبار الديناميكي :
- يتم اجراء هذا الاختبار بينما تتحرك الصاعدة ببطءاً بالسرعة المفترة مع إنتظام توزيع الحمل بها وتكون المسولة ١٢٥٪ من الحمل المفزن ، ويجب التأكد من توقف الصاعدة بواسطة جهاز الكف السقطاني عند كل دور .
- يجب التأكد بعد اجراء هذا الاختبار أنه لم تحدث ثقيبات قد تؤثر على الأداء الاعتيادي للمصعد .
- ٢- الفحص بالنظر لتعشيق الكف السقطاني (الكتوف) مع جميع الدعامات مع قياس الخلوص الأفقي مع الكف السقطاني وجميع الدعامات أثناء حركة الصاعدة .
- (م) مخدمات الصاعدة
- ١- المخدمات من النوع ذات الطاقة المتراكمة يجب إجراء التجربة عليها بالطريقة الآتية :
- ترتكز الصاعدة بالحمل المفزن على المخدمات والحبال في حالة

- (د) قياسات التيار أو القدرة وقياس السرعة .
- (هـ) ١- قياس مقاومة العزل لمختلف الدوائر .
- ٢- مراجعة تاريخن جميع أجزاء المصعد وموصليتها بالأرض العموي بفرقة الماكينات .
- (و) قواعده نهاية المشوار .
- (ز) منظم السرعة .

- ١- يجب مراجعة سرعة الأطلاق لنظم السرعة في إتجاهه ببطء الصاعدة .
 - ٢- يجب مراجعة عملية التحكم في إيقاف المصعد بإتجاهي الحركة .
- (ج) مجموعة فرامل آمان الصاعدة (البراشوت)
- تراجع الطاقة المسترجبة لمجموعة فرامل الأمان عند التشغيل أثناء الاختبار المنطす وأما الهدف من التجربة قبل دخول المصعد في الخدمة فيكون لراجعة التركيب والقبط والتى تم تحقيقها أثناء الاختبار التعملى وسلامة التجميع الكامل شاملأً لمجموعة فرامل آمان الصاعدة وللائل الحركة وتثبيتها بالبني .
- كما يجب إجراء هذا الاختبار أثناء ببطء الصاعدة مع إنتظام توزيع الحمل مع ملامس وقسر دائرة كل من مجموعة فرامل الأمان وملامس منظم السرعة لنقادي غلق صمام إتجاه الهبوط . يجب تعشيق مجموعة فرامل الأمان بينما تتحرك الصاعدة بسرعة مختلفة وكذلك يجب التأكد بعد إجراء هذا الاختبار أنه لم تحدث ثقيبات قد تؤثر على الأداء الاعتيادي للمصعد .

(ج) تشفيل الطوارئ في إتجاه الهبوط (الصاعد التأثير غير المباشر) .
يراجع تشغيل الطوارئ بحيث يستهلك مبوط الصاعدة في حالة إرتفاع
البيل .

(د) محمد زمن تشغيل المحرك : يراجع ضبط الوقت (محاكاة حركة
الماكينة) .

(عن) جهاز كهربائي كاشف للحرارة : يراجع ضبط درجة الحرارة .

(ط) النظام الكهربائي ضد الزحف : يجرى اختبار الصلاحية والصاعدة
بالحمل المقنن .

(خ) جهاز الإنذار : يجرى اختبار الصلاحية .

١٦ [م] ٢/٢/١ إذا طلبت شهادات الاختبار الفعلي فيجب أن تقوم جهة معتمدة لهذا
الفرض بتوثيد شهادة معتمدة من كل شهادة اختبار نعطي للمعدات
الآتية :

(أ) أجهزة قفل الأبواب .

(ب) أبواب الاعتراض .

(ج) جهاز منظم السرعة .

(د) مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

(هـ) المخدمات من النوع المبدد للطاقة والمخدمات من النوع ذات
الطاقة المتراكمة المحددة الإرتداد .

١٦ [م] ٢/١ يتم إجراء التجارب والاختبارات الدورية على المصاعد بعد دخولها الخدمة
إثبات أنها بحالة جيدة ويجب أن تكون هذه التجارب والاختبارات الدورية أكثر
تشدداً من متطلبات ما قبل الخدمة وإلا يسبب تكرارها زانداً أو
إيجادات يمكن أن تقلل من أمان المصعد وهذه الحالة تظهر بصفة خاصة عند
إجراء التجارب على المكونات مثل مجموعة فرامل الأسان (البراشوت)
والمخدمات كذلك فإنه عند إجراء تجارب ما بعد الخدمة على هذه المكونات
غيراعي أن تكون الصاعدة فارقة والسرعة مخفضة علماً بأنه قد تم التحقق من

ارتفاعاً ثم تراجع قيمة الانضغاط في المخدمات للتأكد من مطابقتها
بالجدول (مـ) .

٢- المخدمات من النوع ذات الطاقة المتراكمة المحددة الإرتداد
والمخدمات من النوع المبدد للطاقة يجب إجراء التجربة عليها
بالطريقة الآتية :

يتم ضبط الصاعدة بالحمل المقنن وبالسرعة المفقرة المفقرة لل testimونium
بالمخدمات ، يجب التأكد بعد إجراء التجربة أنه لم تحدث تلفيات قد
تؤثر على الأداء الاعتيادي للمصعد .

(س) حد المشوار للمكبس الهيدروليكي وتحقيق توقفه بالأحمد .

(م) قياس ضغط العمل المقنن .

(ف) صمام تخفيف الضغط : فحص الضبط المناسب .

(نـ) صمام القطع .

يختبر عمل هذا الصمام عندما تكون الصاعدة هائبة بالحمل المقنن
وموزعاً بالتناظر وفي الصاعد الزودة بعدة صمامات متراقبة فإن مراجعة
غلق الصمامات متواتقة يتم بقياس ميل أرضية الصاعدة .

(ق) صمام المقيد (إيجاد مفرد) : يجب مراجعة السرعة القصوى بحيث لا تزيد
عن السرعة المفقرة للهبوط بأكثر من ٣٠ م/ث .

(دـ) اختبار الضغط : يتم إجراء الاختبار 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
وقتان لترين مبوط الضغط أو الترسوب ويجب عقب الاختبار التأكد من
سلامة المنظومة الهيدروليكية وذلك بالفحص بالنظر .

(سـ) اختبار الزحف : يجب إجراء هذا الاختبار والصاعدة متوقفة في مستوى
أعلى مناسب بالحمل المقنن ثم تراجع مسافة مبوط الصاعدة بحيث لا تزيد
عن ١٠ مم خلال ١٠ دقائق .

٤/١٢١

يجب إجراء التجارب والاختبارات بعد التعديلات الجذرية والعمارات الشاملة أو إصلاح عقب حادث للتأكد من أن المصاعد مطابقة لاشتراطات هذا الكود وتجربى هذه التجارب والاختبارات طبقاً لما يلى :

يجب تسجيل التعديلات الجذرية والحوادث في الجزء الفني من السجل أو الملف ، ويعتبر ما يلى على وجه الخصوص من التعديلات الجذرية : و

- تغيير السرعة المئوية
- تغيير الحمولة المئوية
- تغيير كتلة الصاعدة
- تغيير المشار
- 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 الاعتراض أو باب الصاعدة) .
- وحدة الضغط الهيدروليكي
- جهاز منظم السرعة
- المعدات
- مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)
- جهاز القابض
- جهاز الكف السطاطي
- الرافع الهيدروليكي

كفاءة هذه المكونات أثناء الاختبار النموذجي كما تم التأكد من سلامتها تركيبها وأدائها في التجارب التي أجريت قبل دخول المصعد الخدمة وتكون هذه المكونات ذاتاً سليمة الأداء أثناء الاختبارات الدورية للمصعد .

ويجب أن تترك التجارب والاختبارات على ما يلى

- أجهزة القفل .
- المجال .
- منظم السرعة .

- مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) : ويتم إجراء التجارب عليها بسرعة مخفضة والصاعدة فارقة .

- جهاز القابض : يتم الاختبار والصاعدة فارقة والسرعة مخفضة .

- أجهزة إطلاع مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) : تختبر بارتفاعه العلوي أو جبل جهاز الأمان .

- أجهزة إطلاع مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) الخاص بالصاعدة أو جهاز القابض بالارتفاع .

- جهاز الكف السطاطي : يتم الاختبار والصاعدة فارقة والسرعة مخفضة .

- المعدات : يتم الاختبار والصاعدة فارقة والسرعة مخفضة .

- صمام تخفيض الضغط .

- صمام القطع .

- النظام الكهربائي ضد الزحف .

- جهاز الإنذار .

يجب أن ترافق بالسجل أو الملف نسخة طبق الأصل من تقرير التجارب الدورية .

- صمام تفريغ الضغط

- صمام القطع

- صمام المقيد (يفتحه مفرد) .

وتكون هذه التجارب هي التي أجريت على المكونات الأصلية
للمصدع قبل دخوله الخدمة

١٦) هـ/٢ السجل

١٦) هـ/٢ يجب أن تسجل المتصانصات الأساسية للمصدع في السجل أو الملف
الذى يتم إعداده عند دخول المصدع للخدمة على أكثر تقدير ويجب
أن يستمر تحديث السجل أو الملف وأن يحتوى على :

(أ) جزء خاص بالمواصفات الفنية يوضح فيه تاريخ دخول المصدع
بالخدمة ، المعايير الأساسية للمصدع ، والبيان والمكونات التي
تطلب شهادة الأختبار الشامل والتعدلات الهاامة بالمصدع وتغيير
البيان أو الأجزاء الهاامة والمواد .

ترقى الرسومات الخاصة بتركيب المصدع في المبنى والرسومات
التخطيطية للدوائر الكهربائية والتي يمكن أن تقتصر على دوائر لهم
متضمنات الأمان كما يجب توضيح الرمز بسمياتها المستخدمة في
هذه الرسومات بالمصطلحات العلمية .

(ب) جزء آخر يحفظ فيه النسخ المورجة بالأختبارات والنحص مع ما ورد
من ملاحظات .

١٦) هـ/٢/٢ يجب أن يكون السجل أو الملف متاحاً لمسئول الأختبارات
والتجارب الدورية بإدارة الصيانة .

١٦) هـ/٣ الصيانة

يجب المحافظة على المصدع ومشتملاته 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 والتجهيز المستخدمة في الاختبارات

١٦) هـ/٤/١ يستعمل جهاز قياس مقاومة العزل بدئي ٥ فولت و ١٠٠ ميجا
أوم .

١٦) هـ/٤/٢ تستعمل أجهزة قياس التيار والمجهد والسرعة (قياس السرعة) وذلك
لتجارب التحميل .

ويستعمل شريط القیاس ، التر المطوى ، القدرة الفکية ذات
الرونيه ، شاکوش یدی و آیضا میزان منسوب لأغراض الفحص
الأخرى .

١٦) هـ/٥ طرق الفحص ومعايير تقرير الصلاحية

١٦) هـ/٥/١ الفحوص التي يجب إجراؤها بفرقة الماكينات

١٦) هـ/٥/١ يجب أن تتركب وحدات الضغط الهيدروليكيّة ، صهاريج الزيت ،
والمبردات ، لوحات التحكم بعيداً عن الموانئ والأعيرة بما لا يقل
عن ٥٠ سم ويجب الأرضام بذلك إلا في الحالات التي تم فيها
أعمال الصيانة والعتابة بالمعدات بدون عائق .

١٦) هـ/٥/٢ يجب أن تفصل أرضية وحوائط وسقف غرفة المعدات بسواءٍ من
مواد غير قابلة للحرق أو مقاومة له .

١٦) هـ/٥/٣ يجب أن توضع أجهزة الأطفال أو الرمل في مكان ظاهر خارج غرفة
المعدات قرب المدخل .

- (١٦) يجب وضع لافتة تحذير ضد خطر الاشتعال في غرفة المعدات .
- (١٦) يجب أن تكون بغرفة المعدات أي تركيبات أخرى لا تخص المعد .
- (١٦) يجب توفير الإضاءة والتهوية في غرفة المعدات لتسهيل أعمال الصيانة والفحص . كما يجب المحافظ على درجة حرارة الغرفة دائماً لأقل من ٤٠°C .
- (١٦) يجب أن يكون جهاز القفل بباب غرفة المعدات سليماً .
- (١٦) يجب أن يكون ترتيب المراولات والسلام ... إلخ المؤدية لغرفة المعدات بحيث لا تعيق عمليات الصيانة .
- (١٦) لوحة التيار العمومية ، المفتاح الرئيسي ، لوحة التحكم ، أنابيب الأسلك ، والتوصيلات الكهربائية .
- (١٦) يجب تركيب لوحة التيار العمومية والمفتاح الرئيسي وتشييدها جيداً بداخل غرفة المعدات .
- (١٦) يجب أن يتم التركيب والتشييد الجيد لمعدات التحكم مثل لوحات التشغيل وأجهزة إنفصال الأدوار ... إلخ لمنع تحركها .
- (١٦) يجب أن تكون نقط التلامس لكل مفتاح كهربائي ، أو مرحل على لوحات التشغيل سليمة وجيدة التشغيل .
- (١٦) يجب أن تكون قيم مقاومة المزل لكل دائرة كهربائية كالبينة بالجندول ١٥ . وحسبما يناسب كل حالة .
- (١٦) وحدة الضغط الهيدروليكي ، أنابيب الضغط ، والخراطيم المرنة ذات الضغط العالي .
- (١٦) يجب أن تثبت وحدة الضغط الهيدروليكي بأحكام وأن تكون سليمة الأداء .

- (١٦) يجب أن تكون لكل صاعدة وحدة ضغط هيدروليكية .
- (١٦) يجب أن تزود المنظومة الهيدروليكيه بصمام أمان يبدأ في العمل أتوماتيكيا قبل تضيي ضغط التشغيل ١٢٥٪ من الضغط الإعتيادي مع إيقافه لضغط التشغيل في حدود ١٥٠٪ من الضغط الإعتيادي وذلك في حالة تحرك الصاعدة إلى أعلى .
- (١٦) يجب أن يتأكد عمل صمام عدم الرجوع بوحدة الضغط الهيدروليكي و يجب لا تزيد سرعة الصاعدة عن السرعة المقمنة عند إكتمال فتح صمام الهبوط اليدوي .
- (١٦) يجب أن تزود المنظومة الهيدروليكيه بجهاز للتحكم في درجة الحرارة عند إحتمال إنخفاض درجة حرارة الزيت إلى ٥ درجة مئوية أو أقل أو إرتفاعها إلى ٦٠ درجة مئوية أو أكثر .
- وإذا استخدمت المياه في التبريد فإن ماسورة المياه يجب لا ترسو .
- مباشرة إلى مواسير المياه العادمة .
- (١٦) يجب أن يتأكد عمل جهاز منع زيادة سرعة محرك المضخة .
- (١٦) يجب أن يركب جهاز قياس أو أكثر على مواسير الضغط .
- (١٦) يجب معالجة مواسير الضغط بطرق فعالة ماتعة للصدأ وأن تكون ذات دعامات ثابتة والوصلات محكمة الأتصال بحيث تكون مانعة لتسرب الزيت .
- (١٦) يجب أن تتأكد جودة توصيل وصلات الخراطيم المرنة بحيث تكون مانعة لتسرب الزيت .
- (١٦) تجارب التحميل يجب أن تجرى تجارب التحميل بقياس السرعة والتيار عند الجر المقطن والتردد المقطن في كل من الحالتين الآتيتين .

- أ- الصاعدة محملة بالحمل المتن .
 ب- ثم محملة بحمل يعادل ١١٠٪ من الحمل المتن .
 و يجب أن تتطابق التيارات مع الجدول (٥) .

٦/٥/٥ شروط تشغيل منظم السرعة

تقاس سرعة تشغيل منظم السرعة - أن وجد - بواسطة جهاز قياس السرعة . كما يمكن أيضا قياسها بتشغيل منظم السرعة مستقلا عن الصاعدة ليعطي نفس التأثير بتحرك الصاعدة بسرعة متزايدة .

٦/٥/٦ شروط تشغيل إيقاف الطوارئ لصاعدة التأثير غير المباشر الهيدروليكية

تجري التجارب بالشروط التالية :
 توقف الصاعدة بتحشيق منظم السرعة يدرياً أثنا، هبوطها ثم يتم تشغيل منظمة الضغط الهيدروليكي لتعزيز الصاعدة في نفس الاتجاه فتستقر الصاعدة وهيكن التأكيد من ذلك بإنزال الرافع نلا تتحرك الصاعدة فيكون ذلك تأكيداً لسلامة عمل مجموعة فرامل الأمان .

و مع ذلك فإنه لإيقاف الطوارئ في حالة عدم وجود منظم السرعة فتشتت الصاعدة وتربك المบาล بخفض الرافع ثم يمكن التتحقق من فاعلية عمل إيقاف الطوارئ بتحرير ثبيت الصاعدة .

٦/٦/٥ ب/٢ بحسب إجراء الفحوص الآتية مع تحشيق مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) .

- أ- لا تحدث بمجموعة الأجزاء الميكانيكية وحال المنظم آية تلفيات .
 ب- أن تؤثر مجموعة فرامل الأمان (البراشوت) بالمثل على كل من الدليلين .

- ٧/٥/٦ فحوص يتم إجراءها داخل الصاعدة
 ٦/٦/١ يجب أن تزيد المسافة الأقصى بين عتب أرضية الصاعدة وحانط البشر عن ١٥ سم .

- ٦/٦/٢ يجب أن تثبت في مكان ظاهر لاقفة تردد طبيعية لاستخدام الصعد ، والحمل المتن والسبة .

- ٦/٦/٣ يجب أن تكون أدوات التلامس الكهربائي لباب الصاعدة ومفتاح الإيقاف والتشغيل مثبتة جيداً وسلبية الأدا .

- ٦/٦/٤ يجب تأكيد عمل جهاز ضبط التسوب في نطاق ٧٥ مم .

٦/٦/٤/٨ أعمال الفحص التي تجري فوق سقف الصاعدة يجب أجراء أعمال الفحص للمهام التالية :

- ٦/٦/١/٨ الطارات يجب أن تكون مثبتة جيداً وخالية من الشروخ .

- ٦/٦/٢/٨/٥ يجب أن يتحقق حيال الرفع أو إنزال الرافع نلا تتحرك الصاعدة فيكون ذلك تأكيداً لسلامة عمل مجموعة فرامل الأمان .

- أ- يجب فحص درجة الاستهلاك بالighbال كما يجب أن تتحقق متطلبات الباب (٩) .

- ب- أطراف المبال التي تجذب في الشادات الخاصة باستخدام سبيكة الرصاص يجب أن ترتكب بطريقة يمكن معها ملاحظة التجذب .

- ج- يثبت باحكام كل شداد من شادات المبال بصمورتين ويؤمن التثبيت بواسطة تيل مشقوقة .

- د) يجب أن يكون الشد في حال التعليق متقارباً تقريباً .

- ٦/٦/٣/٨/٥ يجب رفع الصاعدة فوق مستوى أعلى دور بسرعة مخفضة ويلاحظ إلا يقل المخلص العلوى عن ٦٥ سم عندما توقف الرافعة .

- ٦/٦/٤/٨/٥ يجب رفع لمصاعد التأثير غير المباشر مفتاح نهاية المشوار يتم تشغيله قبل أن يصل الرافع إلى مصد الإيقاف ويجب أن يتم التحقق من سلامته تركيبه وعمله .

١٦(ه) تتركيب أسطوانة الرائع الهيدروليكي بأحكام .

١٦(د) ٦/٨/٥ يجب معالجة الزيت المتسرب من حشو الإسطوانة بطريقة مناسبة .

١٦(ه) ٧/٨/٥ يراعى إمكانية فتح باب الطوارئ من الخارج بسهولة .

١٦(د) ٨/٨/٥ يثبت مفتاح باب الطوارئ فوق الصاعدة بأحكام .

١٦(ه) ٩/٨/٥ يجب أن يعمل مفتاح الأمان فوق الصاعدة بطريقة سليمة .

١٦(د) ١٠/٨/٥ يثبت جبل منتظم السرعة بأحكام .

١٦(ه) ١١/٨/٥ يجب أن يتأكد عمل ذراع مجموعة فرامل الأمان .

١٦(د) ١٢/٨/٥ يثبت قاطع نهاية المشوار العلوي ثبيتاً جيداً وتركب في موضع يضمن تأكيد التشغيل .

١٦(ه) ١٣/٨/٥ يجب أن يتأكد عمل أقفال أبواب الأغطية وملابساتها الكهربائية .

١٦(د) ١٤/٨/٥ يجب ألا يتواجد في بشر المصعد آية مواسير ، توصيلات كهربائية ، أو أي أشياء أخرى ليس لها علاقة مباشرة بالمصدر .

١٦(ه) فحوص تجرى في حفرة البتر

يجب أجراء الفحص كما يلى :

١٦(ه) ١/٩/٥ ٤ يجب ألا تقل المسافة بين الخدمات والصاعدة عندما تكون في أدنى منسوب عن ٧٠ سم .

١٦(ه) ٢/٩/٥ ٤ يجب أن يعمل قاطع نهاية المشوار السفلي قبل أن تصل الصاعدة إلى الخدمات .

١٦(ه) ٣/٩/٥ ٤ يجب أن يتأكد سلامة تركيب أسطوانة الرائع الهيدروليكي .

١٦(ه) ٤/٩/٥ ٤ يجب ألا تنزلن حبال الرفع من مجاور الطارات في مصاعد التأثير غير المباشر عند إرتفاع هذه الحبال نتيجة الإهتزازات .

١٦(ه) ٥/٩/٥ ٤ يجب أن تكون حفرة البتر نظيفة وخالية من مياه الرشح .

١٦(ه) ٦/٩/٥ ٤ تثبت مفاتيح نهاية مشوار الهبوط ثبيتاً جيداً ، وتركب في موضع

جدول ٤ (هـ). مواصفات الزيت الهيدروليكي للمصاعد الهيدروليكيه

طبلة ISO VG32	درجة الزوجة
٢٢ مم / ثانية عند درجة حرارة ٥٠ درجة مئوية	
١٨	الرقم الدال على الزوجة (ISO) في
للحماية ضد الغاوي للحماية ضد الأكسيد للحماية ضد الصدأ	الإضافات

نوع الدائرة	جهد الدائرة (فولت)	الحد الأقصى لمقاومة العزل (ميغا أو姆)
دائرة المحرك الرئيسي	٣٠٠ أكبر من ٣٠٠	٢. ٤.
دائرة التحكم	١٥٠ أقل من	١. ٢.
دائرة الإشارات دائرة الاتساع	١٥٠ أقل من ٣٠٠	

جدول ١٦. اختبار التحميل

جدول ٥ (هـ). اختبار التحميل للمصاعد الهيدروليكيه

ضغط التشغيل	التيار	السرعة	وضع التحميل
لا يزيد الضغط عن ١١٥٪ من القبضة المصمة .	لا يزيد التيار عن ١٢٠٪ من قيمة التيار المقنن للmotor .	لا تزيد السرعة عن ١٢٥٪ من السرعة المقننة للmotor .	عندما تكون الصاعدة فارقة وتحرك في إتجاه الصعود وعندما تكون محصلة بـ ١١٠٪ من الحمل المقنن وتحرك في إتجاه الهبوط .
لا يزيد الضغط عن ١٢٠٪ من القبضة المصمة .	لا يزيد التيار عن ١٠٠٪ من التيار المقنن للmotor .	لا تقل السرعة عن ٩٠٪ ولا تزيد عن ١٠٥٪ من السرعة المقننة للmotor .	عندما تكون الصاعدة محصلة بـ ١٠٠٪ من الحمل المقنن وتحرك في إتجاه الصعود .

وضع التحميل	السرعة	التيار
عندما تكون الصاعدة فارقة في إتجاه الصعود ، أو عندما تكون محصلة بـ ١١٠٪ من الحمل المقنن وتحرك في إتجاه الهبوط .	لا تزيد السرعة عن ١٢٥٪ من السرعة المقننة للمصدر .	لا يزيد التيار عن ١٢٠٪ من التيار المقنن للمحرك .
عندما تكون الصاعدة محصلة بـ ١٠٠٪ من الحمل المقنن وتحرك في إتجاه الصعود .	لا تزيد السرعة عن ٩٠٪ ولا تزيد عن ١٠٥٪ من السرعة المقننة للمصدر .	لا يزيد التيار عن ١٠٠٪ من التيار المقنن للمحرك .

يتطلبها التنقل والعمل في وضع الجلوس . وعلى ذلك فهناك متطلبات متعلقة بالابعاد والجواهير الأخرى لكرسي المعددين المتحرك

١- طول الكرسي من ١١٠٠ مم إلى ١٢٠٠ مم . كما يضاف حوالي ٥٥ مم إلى الطول لقدمي المقدمة .

٢- اتساع الكرسي من ٦٠٠ مم إلى ٧٠٠ مم . ويضاف خلوص للدفع اليدوي يتراوح بين ٥٠ مم إلى ١٠٠ مم .

٣- ارتفاع معظم الكراسي حوالي ٥٠٠ مم و مقدرة العمق يحددها وضعه جالساً

المكونات والمساحات المطلوبة

٤/١٧

١٤/١٧

يجد المعوقون حركيّاً صعوبة عند استخدامهم لأبواب المساعد التي تطلق ذاتياً ولذلك يفضل أن تكون أبواب المساعد في المباني العامة من النوع الأوتوماتيكي المترافق .

١/٤/١٧ عرض الباب

يتراوح العرض الصافي لباب المصعد بين ٨٠٠ - ٩٠٠ مم حتى يستطيع مستخدمي كرسى المعددين المتحرك من المرد من خلال أبواب المساعد بسهولة ويسر .

٢/٤/١٧ مساحات المعايدة اللازمة لكراسي المعوقين المتحركة

يجب توفير مساحة كافية لكراسي المعددين لإمكان الوصول بسهولة إلى أبواب المساعد ولذلك فإن المسر يجب أن يكون بعرض ١٢٠٠ مم على الأقل

الباب السابع عشر

الاحتياجات الأساسية للمعوقين

منفذ الوصول للمعوقين بدنياً

اسبابيات

١/١٧

١/١٢

في مرحلة التخطيط ، لا يجب أن يعتبر المعوقون كفئة تحتاج إلى معاملة خاصة ، بل يجب أن يتهيأ لهم ما يناسب ظروفهم حتى يمكنهم المشاركة في أمور الحياة العادلة .

الجال

٢/١١٧

ويمكن أن يتحقق لهم ذلك في المنشآت الحديثة ، ويترفع أن تحقق الإشتراطات الخاصة بشأنهم مستوى عال من الخدمة خاصة في المستشفيات مثلاً ، وذلك في مراحل التخطيط والتتنفيذ ، مع الأخذ في الاعتبار النواحي الاقتصادية والعملية وعدم التعارض مع المتطلبات الأساسية والخدمات الجماهيرية المطلوبة .

٢/١٧

يلزمه في الاعتبار احتياجات المعوقين حركيًا فقط في مرحلة تصميم المساعدة .

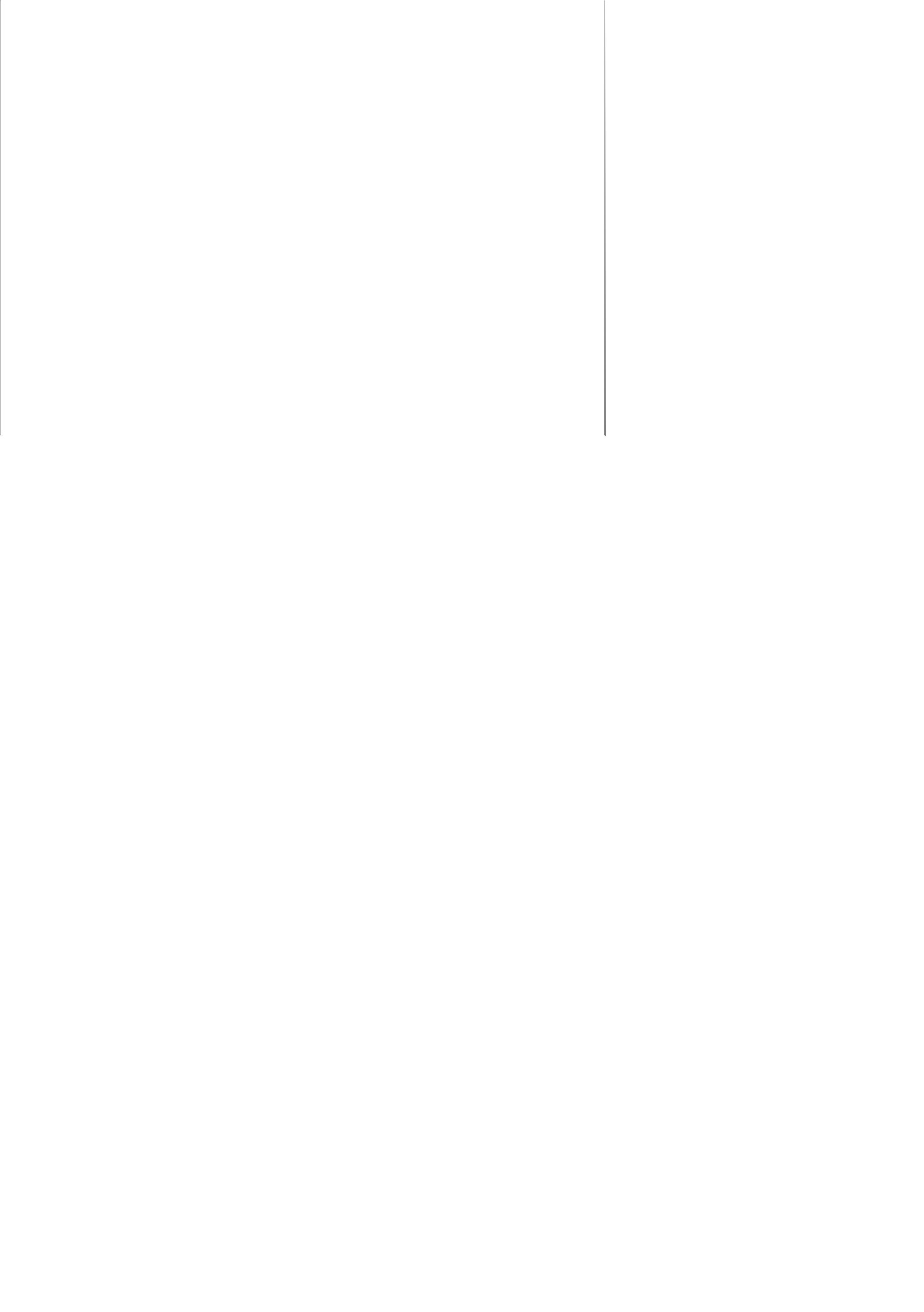
المعوقون حركيًا

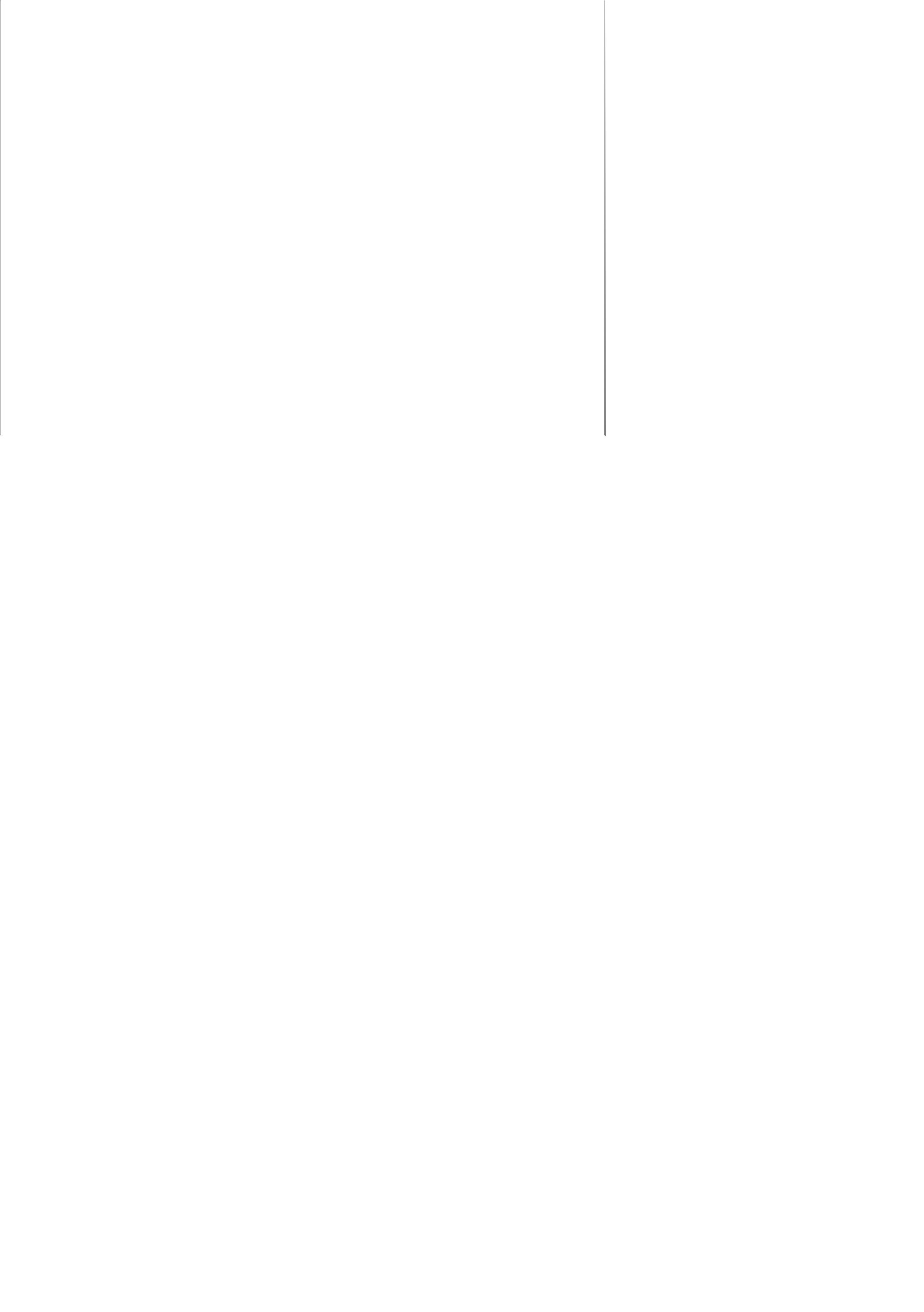
مستخدمي كرسى المعددين المتحرك

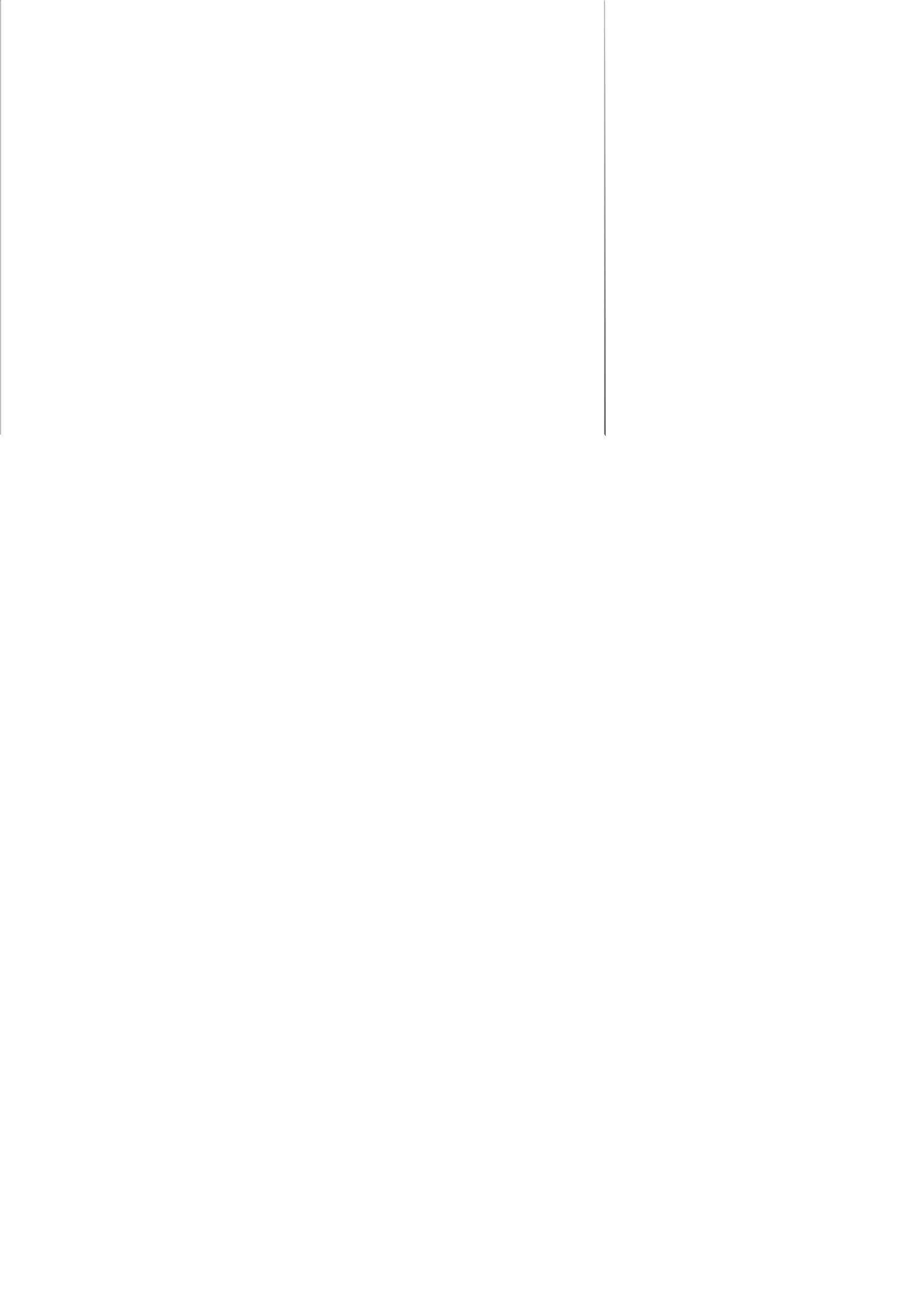
المشكلة الأساسية لمستخدمي كرسى المعددين المتحرك هي المساحات التي

٢/١٧

١/٣/١٧







المصطلحات الفنية

Car enclosure	جزء الصاعدة	
Clearance , bottom of car	الخلوص أسفل الصاعدة	
Clearance , top of car	الخلوص فوق الصاعدة	
Guides	دلالل الحركة	
Jack	الرافع [ها]	
Single acting Jack	رافع مفرد [ها]	
Passenger	الراكب	
Rated speed	السرعة المقصودة	
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 مرن	
Controller	لوحة التشغيل	
Lift machine	ماكينة المصعد	
Hydraulic machine	ماكينة هيدروليكيه [ها]	
		أرضية الصاعدة
		أشخاص ملوضون ومدربون
		أطار الصاعدة
		إعادة ضبط المنسوب
		أقل حمل للقطع لحمل الجر
		باب مغلق
		باب مفتوح
		بئر المصعد
		التحكم
		تشغيل اوتوماتيكي
		التشغيل الآوتوماتيكي المفرد
		التشغيل الآوتوماتيكي لمجموعة مصاعد
		التشغيل آوتوماتيكي تجميعي غير انتقائي
		التشغيل آوتوماتيكي تجميعي انتقائي
		جهاز الكف السفاطي [ها]
		جهاز القابض [ها]
		الحفرة
		الحمل المقصود

Landing indicator	مبين قطبيات الارتفاع
Safety gear	مجموعة فرامل الأمان (البراشوت)
	مجموعة فرامل الأمان الحظبية ذات تأثير مخدود
Instantaneous safety gear with buffer effect	مجموعة فرامل الأمان الححظية
Instantaneous safety gear	مجموعة فرامل الأمان المترددة (البراشوت)
Progressive safety gear	المخدود
Buffer	المساحة المتاحة للصاعدة
Available car area	الشارو
Travel	مصدح التأثير غير المباشر (ها)
Indirect acting lift	مصدح التأثير المباشر (ها)
Direct acting lift	مصدح إيجابي الجر
Positive drive lift	مصدح جر كهربائي (ها)
Traction drive lift	مصدح هيدروليكي (ها)
Hydraulic lift	مصدح مركبات (خاصية)
Non-commercial vehicle lift	ملامس كهربائي لباب الصاعدة
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	واقف الأطراف
Toe guard	

رقم الإبداع بدار الكتب
٩٧/٨-٨٤