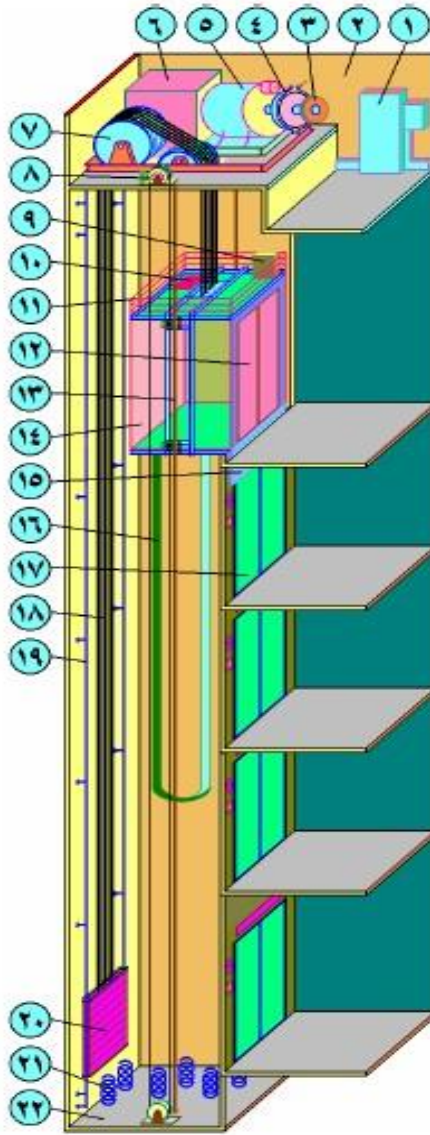


أعمال المصاعد

ما هو المصعد ؟؟؟

هو آلة الانتقال الذي يحمل الناس والبضائع من طابق لأخر في مبني من المباني

ما هي مكونات المصعد ؟؟؟



- 1- لوحة التشغيل .
- 2- غرفة الماكينات .
- 3- طارة تحريك الصاعدة يدويا .
- 4- الفرامل .
- 5- محرك الصاعدة .
- 6- صندوق التروس .
- 7- طارة الجر .
- 8- جهاز البراشوت .
- 9- لوحة الصيانة .
- 10- فتحة طوارئ الصاعدة .
- 11- سور أعلى الصاعدة .
- 12- باب الصاعدة .
- 13- دليل حركة الصاعدة .
- 14- الصاعدة .
- 15- ستارة أسفل الصاعدة .
- 16- الكابل المرن .
- 17- باب العتب .
- 18- حبال الجر .
- 19- دليل حركة ثقل الموازنة .
- 20- ثقل الموازنة .
- 21- مخمدات التصادم .
- 22- حفرة البئر .

1- ماكينة المصعد

- هي محرك لكابينة المصعد نزولاً أو صعوداً ، وتتوقف قوة الماكينة طبقاً لحمولة المصعد وسرعته وارتفاع المبني ، ويتم تركيب الماكينة داخل غرفة خاصة بها.

تعمل ماكينة المصعد بنظامين للحركة وهما

- نظام ال (A.C) (Alternative Current) حيث أن ماكينة المصعد تعمل بسرعتين (قصوى وبطيئة) كما أن المصعد يبدأ بالسرعة القصوى ويتوقف علي السرعة البطيئة .

- نظام حركة (Variable Voltage Variable Frequency) (v.v.v.f)

يتم التحكم في سرعة المصعد بتغيير التيار الكهربائي الواصل إلى موتور المصعد بواسطة جهاز تحكم مصمم لهذا الغرض مما يؤدي إلى حركة تتزايد أو تتناقص تدريجياً مما يؤدي إلى عدم شعور مستخدم المصعد بحركة المصعد .



أعمال المصاعد نسألکم الدعاء م / محمود احمد على

ولحساب القدرة بالكيلو وات = القدرة = القوة × السرعة

حيث القوة هنا تقاس بالنيوتن وهو حاصل ضرب الكتلة في عجلة الجاذبية

وعليه فإن الحساب النظري لقدرة محرك المصعد تكون كالتالي

القدرة (ك وات) = (كتلة الصاعدة محملة بالحمل الكامل كجم – كتلة ثقل

الموازنة كجم) × عجلة الجاذبية × السرعة الخطية م/ث مقسوما على 1000 ×

كفاءة المصعد × كفاءة ماكينة الجر

ولتحويلها بالحصان نضرب في 1.34

2- جهاز التحكم (الكنترول)

ويتكون من لوحة تحكم كهربائية توضع في غرفة المكن وتتحكم في جميع أجهزة المصعد.

3- نظام فرملة الطوارئ (الباراشوت)

ا- يتكون نظام فرملة الطوارئ من جهاز منظم السرعة يتم تركيبه بغرفة المكن والباراشوت يتم تركيبه مع الكابينة ،وفي حالة زيادة سرعة الكابينة عن السرعة المبرمجة لها (١١٥ ٪ من السرعة المقررة) لأي سبب من الأسباب يعمل على إيقاف المصعد عن الحركة فوراً.

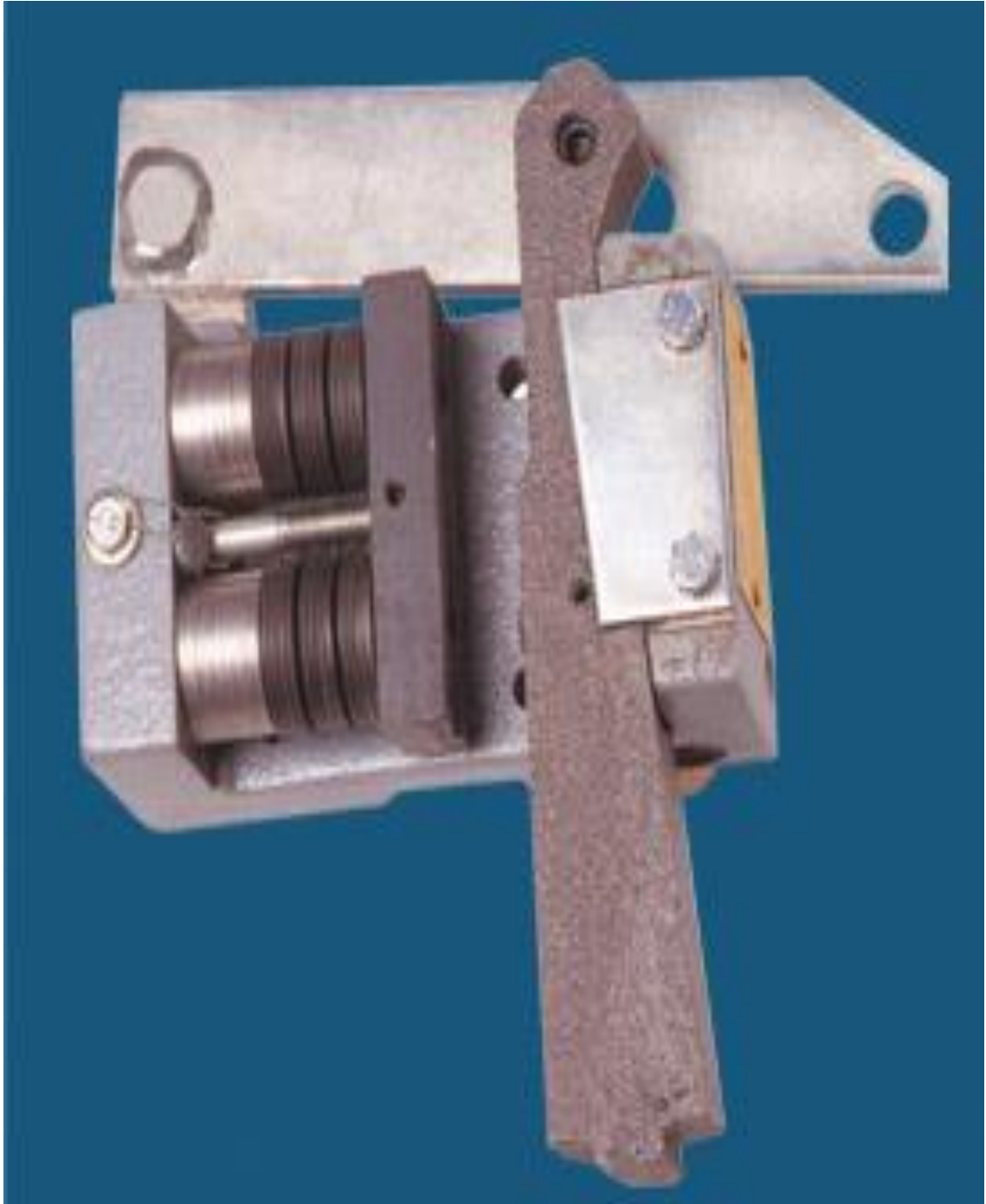
ب- إذا كانت السرعة المقننة للمصعد أكبر من ١ م/ث فيجب استخدام مجموعة كوابح الأمان (الباراشوت) من النوع التدريجي ومن الممكن أن يكون:
- إذا كانت السرعة المقننة للمصعد من ٠,٦٣ — 1 م/ث يمكن استخدام مجموعة كوابح الأمان من النوع الفوري ذو المخمد.

- إذا كانت السرعة المقننة للمصعد أقل من ٠,٦٣ م/ث يسمح باستخدام مجموعة كوابح أمان من النوع الفوري.

ج- يحظر تشغيل مجموعة كوابح الأمان (الباراشوت) بواسطة أجهزة تعمل كهربائياً أو هيدروليكية أو بالهواء المضغوط.

د- يحظر استخدام فكي مجموعة كوابح الأمان (الباراشوت) ككراسى انزلاق للمصاعدة.

و- يفضل أن توضع أجهزة تشغيل مجموعة كوابح الأمان (الباراشوت) فى أدنى جزء من المصاعدة.



4- (U.P.S)

هو عبارة عن شاحن للكهرباء 3 فاز يعمل أوماتكيا لتشغيل المصعد بجميع وظائفه لأقرب طابق ثم فتح الباب وذلك عند انقطاع التيار

و مميزاته كالتالي:-

- 1- يعمل الجهاز علي المواتير حتي قدرة 15 حصان
- 2- يحدد الجهاز الأتجاه الأمثل للحركة صعودا أو نزولا طبقا للحمولة و ذلك لتوفير أستهلاك البطاريات.
- 3- أمكانية العمل مع مواتير سرعة واحدة أو سرعتين (يتم التوصيل علي السرعة العالية للموتور).
- 4- أمكانية العمل علي جميع أنواع الأبواب الأوتوماتيكية (حسب الطلب).
- 5- وجود نظام الشحن الذكي و الذي يطيل عمر البطاريات لسنوات و سنوات.
- 6- يعمل بدون توصيل مغناطيس علي طارة موتور الحركة الرئيسي.
- 7- توصيل مغناطيسات التوقف علي الجهاز.
- 8- توصيل دوائر الأمان الأتية علي الجهاز
- 9- امكانية تشغيل لمبة طواريء حتي قدرة 100وات
- 10- امكانية العمل مع جميع انظمة تحكم المصاعد.

5- الصاعدة (الكابينة)

- أ- جزء المصعد الذى يحمل الأفراد أو الأحمال أو كليهما معاً وتحمل بحوامل حديدية ومصنعة من الحديد المغلف بديكور ابلاكاج او موكيت.
- ب- يجب ألا يقل الارتفاع الصافى للصاعدة من الداخل عن ٢ م .
- ج- يجب ألا يقل الارتفاع الصافى لمدخل (لداخل) الصاعدة لدخول مستخدمى المصعد عن ٢ م.
- د- يجب تحديد مساحة الصاعدة الملائمة وذلك لمنع تحميلها بأشخاص أكثر من الحمل المقتن طبقاً للجداول الآتية:
- (1/1-8) يوضح أقصى مساحة متاحة للصاعدة للأحمال المقننة حتى ٢٥٠٠ كجم فأكثر.
- (2/1-8) يوضح عدد الركاب وأقل مساحة للصاعدة.

أعمال المصاعد نسألکم الدعاء م / محمود احمد على

جدول ٨-١/ العلاقة بين الحمل المَقْنن وأقصى مساحة

الحمل المَقْنن (كغم)	أقصى مساحة مَنَاحَة للمصاعدة (م ^٢)	الحمل المَقْنن (كغم)	أقصى مساحة مَنَاحَة للمصاعدة (م ^٢)
١٠٠	٠.٣٧	٩٠٠	٢.٢٠
١٨٠	٠.٥٨	٩٧٥	٢.٣٥
٢٢٥	٠.٧٠	١٠٠٠	٢.٤٠
٣٠٠	٠.٩٠	١٠٥٠	٢.٥٠
٣٧٥	١.١٠	١١٢٥	٢.٦٥
٤٠٠	١.١٧	١٢٠٠	٢.٨٠
٤٥٠	١.٣٠	١٢٥٠	٢.٩٠
٥٢٥	١.٤٥	١٢٧٥	٢.٩٥
٦٠٠	١.٦٠	١٣٥٠	٣.١٠
٦٣٠	١.٦٦	١٤٢٥	٣.٢٥
٦٧٥	١.٧٥	١٥٠٠	٣.٤٠
٧٥٠	١.٩	١٦٠٠	٣.٥٦
٨٠٠	٢.٠٠	٢٠٠٠	٤.٢٠
٨٢٥	٢.٠٥	*٢٥٠٠	٥.٠٠

- للمصاعد ذات الحمولة أكبر من ٢٥٠٠ تضاف ٠.١٦ م^٢ لكل ١٠٠ كغم إضافية.
- للحمل المَقْنن 100 كغ أدنى قيمة لمصعد خاص بشخص واحد.
- للحمل المَقْنن 180 كغ أدنى قيمة لمصعد خاص بشخصين.

أعمال المصاعد نساأكم الدعاء م / محمود احمد على

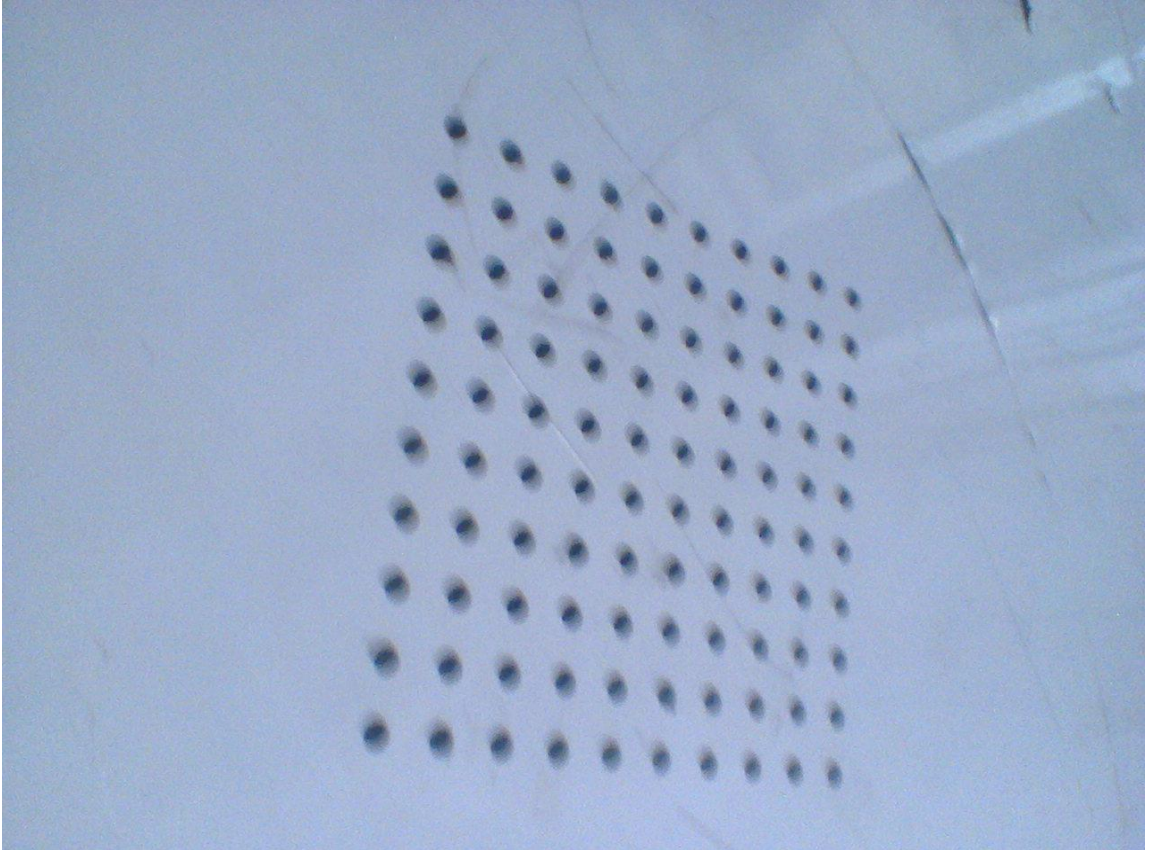
جدول ٨-٢/١ يحدد عدد الركاب وأقل مساحة للصاعدة

أقل مساحة متاحة للصاعدة (م ^٢)	عدد الركاب	أقل مساحة متاحة للصاعدة (م ^٢)	عدد الركاب
١.٨٧	١١	٠.٢٨	١
٢.٠١	١٢	٠.٤٩	٢
٢.١٥	١٣	٠.٦٠	٣
٢.٢٩	١٤	٠.٧٩	٤
٢.٤٣	١٥	٠.٩٨	٥
٢.٥٧	١٦	١.١٧	٦
٢.٧١	١٧	١.٣١	٧
٢.٨٥	١٨	١.٤٥	٨
٢.٩٩	١٩	١.٥٩	٩
٣.١٣	٢٠	١.٧٣	١٠

* تُضاف مساحة ٠.١١٥ م^٢ لكل راكب بعد ٢٠ راكب.

تهوية الصاعدة

- يجب أن تزود الصاعدات بفتحات للتهوية فى الاجزاء العليا والسفلى منها.
- مساحة الفتحات الفعالة للتهوية يجب ألا تقل عن ٢٪ من مساحة الصاعدة المتاحة ومن الممكن أن يؤخذ فى الحساب الفتحات الموجودة حول أبواب الصاعدة.
- تصمم فتحات التهوية بحيث لا يمكن إدخال قضيب صلب مستقيم بقطر ١٠ مم من الداخل ومن جوانب الصاعدة.



مشمتملات الكابينة او الصاعدة

- 1- مبين ادوار رقمي
- 2- لوحة للطلبات الداخلية بالزرير
- 3- اضاءة غير مباشرة
- 4- مروحة وفتحات خاصة للتهوية
- 5- جرس كهربى للانذار
- 6- بطارية للطوارئ تعمل عند انقطاع الكهرباء
- 7- سهم صعود وهبوط في كل دور
- 8- عتب امان
- 9- جرس تنبيه بنغمه جونج للتنبيه لوصول الصاعده للدور المطلوب .



أعمال المصاعد نسالكم الدعاء م / محمود احمد على



عند كل مصعد سنجد زرین ..
أحدهما للأعلى والآخر للأسفل

إذا كنت تريد الصعود اضغط فقط 

وإذا كنت تريد النزول اضغط فقط 



إذا كنت نازلاً وضغطت زر 

فسيوقف ويفتح ويغلق مصعد الصاعدين دون داعٍ لذلك .

لماذا توضع المرايا في المصاعد

- لأنها تعمل علي تسهيل الانتظار لمستخدمي المصعد و صرف انتباههم الي شئى اخر
- حتي تتلاشي رهبة المكان المغلق والخوف منه
- المرايا تساعد علي الاحساس بان المكان اكثر اتساعا فلا يشعر الراكب باختناق

أعمال المصاعد نسألكم الدعاء م / محمود احمد على

- اثبتت الدراسات ان الشخص عندما ينظر الي نفسه في المصعد فذلك يجعل فترة انتظاره تمر بسرعة.
- أبواب الطوارئ والنجدة للمصاعدة فى حالة وجود باب هروب بسقف المصاعدة يجب ألا تقل أبعاده عن (٠,٣٥ * ٠,٥٠ م) .
- تستخدم أبواب الطوارئ فى حالة وجود أكثر من صاعدة متجاورة على ألا تزيد المسافة بين كل صاعدتين متجاورتين عن ٠,٧٥ م.
- لا يجوز أن تفتح أبواب فتحات الهروب فى اتجاه إلى داخل المصاعدة.
- يجب أن يصمم سقف المصاعدة بحيث يسمح بتزويده بد رابزين وتكون المسافة الحرة فى المستوى الأفقي خلفه اكثر من ٣٠ سم.



6- ابواب المصعد

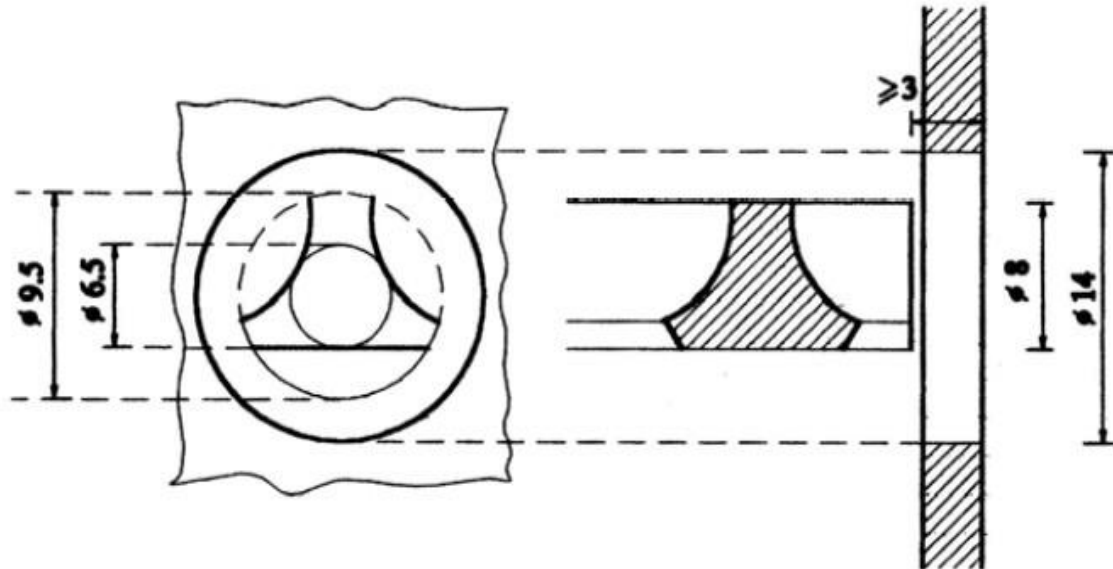
- يتكون من حلق الباب وضلف الباب + أتوماتيك الباب . يتم التحكم في فتح أو قفل ضلف الأبواب بواسطة الاتوماتيك المصمم لهذا الغرض.
- يجب ان تزود ضلف ابواب الصاعدة بمساحة للرؤية كالآتي :
 - 1- مساحة للرؤية لا تقل عن ١٥٠ سم ٢ بأبواب الأعتاب وبعده أدنى ١٠٠ سم ٢ في حالة تعدد الدرف.
 - 2- عرض لا يقل عن ٦٠ مم وعادة ما يكون ١٥٠ مم.
 - 3- كما يجب أن تكون الحافة السفلية لشريحة الرؤية والتي تكون أعرض من ٨٠ مم على بعد (١ م) على الأقل أعلى مستوى منسوب الطابق.
 - 4- يجب توافر جهاز حماية يبدأ في أعاده فتح الباب أتوماتيكيا أثناء تحركة في اتجاه الغلق في حالة ملامسة الباب لأحد الأشخاص أثناء عبوره المدخل.
 - 5- يجب ألا تزيد أى فجوات أو نتوءات بواجهة الأبواب ناحية الصاعدة عن ٣ مم.



أعمال المصاعد نسألكم الدعاء م / محمود احمد على

6- يجب إمكانية فتح أى باب عتب من الخارج بمساعدة مفتاح مثلث مناسب لفتحة مثلث المسوجر كما يجب تسليم هذا النوع من المفاتيح للشخص المفوض فقط مصحوبة بتعليمات كتابية توضح الإحتياطات الضرورية الواجب اتخاذها لتجنب الحوادث التى قد تقع نتيجة فتح أحد الأبواب اضطراريا وعدم إعادة أحكام قفله ثانيا (بالمسوجر).





7- بئر المصعد

- يستعمل بئر المصعد فقط لمعدات المصعد وقطعه ويجب أن لا تتواجد في بئر المصعد أي قطع أخرى لا تتعلق بتشغيل المصعد وصيانته:
- أرضية بئر المصعد : يجب أن ينتهي بئر المصعد بأرضية قوية وثابتة وتتمتع بمقاومة 500 كجم / م 2 بحد أدني .
 - عمق حفرة بئر المصعد : عمق الحفرة 150 سم من منسوب مدخل أدني محطة للمصعد وتزداد هذه المسافة بزيادة السرعة أو الحمولة .
 - ارتفاع سقف بئر المصعد : المسافة بين وقفة آخر محطة للمصعد وسقف بئر المصعد (أرضية قاعدة الماكينة) هي (4.0 م) وتزداد هذه المسافة بزيادة السرعة والحمولة .

ملاحظات بشأن بئر المصعد :

- أ- أن كابينة المصعد تتحرك رأسيا وعليه يتم استبعاد أي ميول بالبئر لعدم إمكانية استغلالها وعليه يجب مراعاة ذلك أثناء الإشراف علي تنفيذ بئر المصعد
- ب- في حالة عدم توافر مواصفات قياسية للتهوية فينصح بأن يزود أعلى البئر بفتحات تهوية بمساحة بحد أدنى ١٪ من المساحة الأفقية بالبئر.
- ج- لا يفضل وجود أي فراغ أسفل آبار المصاعد يسمح بحركة الأشخاص.
- د- للآبار المحتوية على أكثر من مصعد يجب وضع فاصل بين الأجزاء المتحركة لكل مصعد أعلى من منسوب حفرة البئر بمسافة لا تزيد عن ٣٠ سم وبارتفاع لا يقل عن ٢,٥ م.
- و- إذا كانت المسافة الأفقية بين حافة سقف الصاعدة والأجزاء المتحركة للمصعد المجاور أقل من ٣٠ سم فيجب أن يمتد الفاصل المشار إليه بارتفاع البئر كله وبعرض الجزء المتحرك + ٠,١ م من كل جانب على الأقل.
- م- يقتصر استخدام البئر على المصعد ويجب ألا يحتوى على أي كابلات أو أنابيب أو أي أجزاء لا تخص المصعد

8- غرفة الماكينات

تكون أعلى بئر المصعد توضع بها ماكينة المصعد + الكنترول + منظم السرعة

ويجب مراعاة الآتي :

- أ- ارتفاع الغرفة لا يقل عن (2.0 م) ولا يقل عرض باب الغرفة عن 60 سم
لسهولة العمل والحركة .
- ب- مراعاة التهوية التامة.
- ج- مساحة كافية لضمان توزيع سليم لمحتويات الغرفة وتمكين رجال الصيانة
من الدخول الآمن لصيانة المعدات والأجهزة .
- د- عدم دخول مياه الأمطار والأتربة للغرفة.
- و- أن تكون الغرفة محكمة الغلق .
- م- تستخدم غرف الماكينات والبكرات للمصعد فقط ولا يسمح بوجود أى كابلات
أو أجهزة لا تخص المصعد، ويسمح بتجهيز هذه الغرف بمعدات تكييف وإنذار
وإطفاء حريق.

أعمال المصاعد نسألکم الدعاء م / محمود احمد على

ن- يجب أن تكون مداخل غرف الماكينات للأشخاص من خلال الدرج وإذا تعذر ذلك فيستخدم سلالم بميل مقداره (٦٥ الي ٧٥) درجة مع الأفقي ومزودة بدرابزين أو مقابض فى نهايتها مثبتة بصفة دائمة لسهولة الوصول إلى غرفة الماكينات. مع تلافى مخاطر السقوط بارتفاع أكثر من ارتفاع السلم (بحد أقصى ١,٥ م). وتصميم الدرج بحيث تتحمل احمال لا تقل عن ١٥٠٠ نيوتن. و- يجب أن تكون مواد تشطيب أرضية الغرفة من النوع الذى لا يسبب إنزلاق. ف- يجب ألا يقل الارتفاع الصافى بين السقف وأعلى جزء فى الماكينة عن ٣٠ سم.

ق- يجب الحفاظ على درجة الحرارة داخل غرفة الماكينات ما بين (5 – 40) درجة على الاكثر

ع- الإضاءة ومخارج الكهرباء: يجب ألا تقل شدة إضاءة غرفة الماكينات والبكرات عن ٢٠٠ لكس عند مستوى الأرضية كما يجب أن يكون مصدر الإضاءة مستقل عن مصدر التغذية الكهربائية للمصعد ويركب مفتاح الإضاءة أقرب ما يمكن للمدخل مع وجود أكثر من مخرج لمصدر التيار غ- تحاط فتحة حبال الجر فى أرضية الغرفة بحاجز لا يقل عن 5 سم لمنع سقوط الأشياء داخل البئر .

9- ثقل الموازنة

أ- كتلة من الحديد تؤمن حركة المصعد بالجر تتحرك رأسيا عكس اتجاه حركه عربه المصعد ويتم تعليقه بحبال صلبه ويتحرك على دليل حركه ثابت مخصوص له مثل دليل حركه العربيه بحيث لا يحتك بالعربه او الحائط المجاور له

ب- الخلوص بين ثقل الموازنة وجد ران البئر

يجب ألا يقل الخلوص بين ثقل الموازنة بمكوناته وجد ران البئر عن ٥ سم.

ج- الخلوص بين الصاعدة و ثقل الموازنة

يجب أن تكون الصاعدة بجميع مشتملاتها على مسافة مقدارها ٥ سم على الأقل من ثقل الموازنة ومكوناته.

ما هي فائده ثقل الموازنة في المصعد؟؟؟

1- ضبط موازنه العربيه سواء كانت فارغه او بها جزء من الحموله المقررة لها او بها كل الحموله

2- ضبط انسيابيه الحركه حتي لا تسير بسرعة عالية او ببطء شديد

3- ضبط الوقوف بطريقه صحيحه على مستويات الادوار خصوصا الدور الارضى والدور الاخير

ما هي مكونات النقل المستخدم؟؟؟

- يتكون النقل من اطار حديدي مخصوص على شكل مستطيل بالاضافه الى قطع زهر مصبوب توضع داخل الاطار بالاضافه الى كراسى تحفظ حركه النقل مع دليل حركه النقل
- يتكون شاسيه النقل او اطاره من اربع قطع مقطعتان افقيتان واحده علويه واخرى سفليه بالاضافه الى قائمان رأسيان
- القطعه العلويه عباره عن شريحتان من الحديد سمك الواحده ٨ مم يربط بينهما من المنتصف ومن اسفلهما شريحه اكثر سمكا توجد بها ثقب ذات سمك مناسب يتم بواسطه هذه الشريحه تعليق الحبال باستخدام شدادات مخصوصه لربط حبال المصعد كما يوجد بالقطعه العلويه ايضا فى كلى جانبيها اليمين واليسار ثقب لتثبيت كراسى النقل مع دليل حركه النقل هذه الكراسى تشبه كثيرا كراسى الكابينه
- اما القطعه السفليه فهى عبارة عن كمره حديديه محمله او شريحتان مثل الموجودتان فى القطعه العلويه ولكن يربطهما من المنتصف ومن اسفلهما شريحه او كمره حديديه تستخدم فى الجلوس على مخمدات حركه النقل

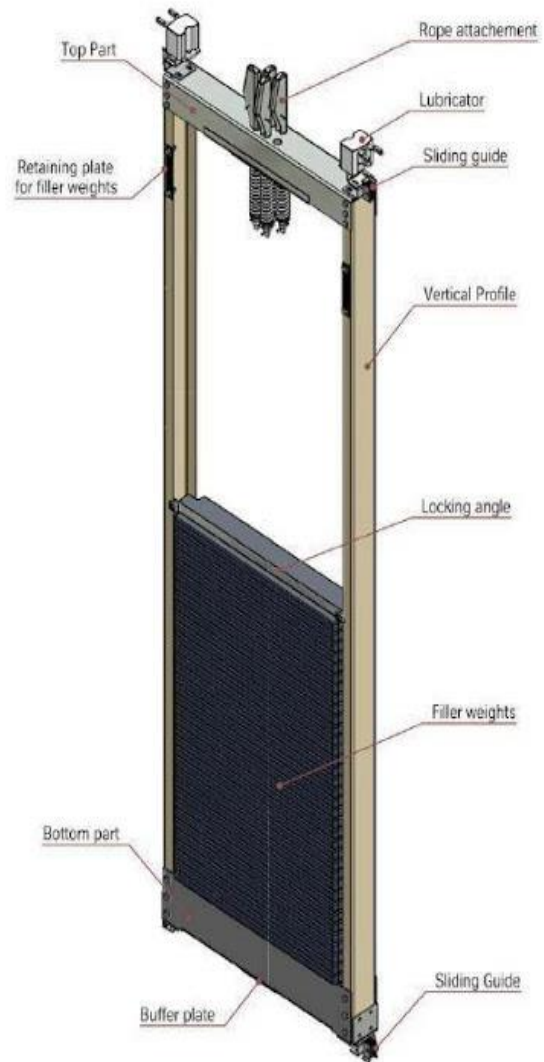
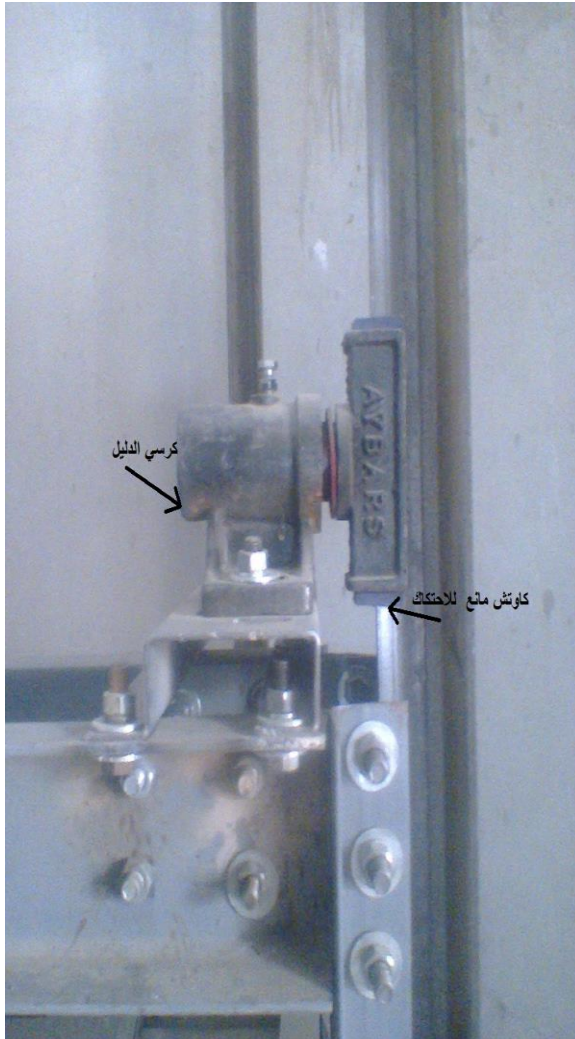
أعمال المصاعد نسألکم الدعاء م / محمود احمد على

- اما القائمان الجانبيان فهما كمرتين حديديتين ذات طول ٢٥٠ سم تقريبا واحده ناحيه اليمين مقابله لدليل الحركه والاخرى ناحيه الشمال مقابله ايضا للدليل يتم تربيطهما مع القطعتين العلويه والسفليه ليكتمل الاطار او شاسيه الثقل كشكل مستطيل

- مع ملاحظه ان ابعاد اطار الثقل تتوقف على مقدار الوزن الذى سيحتويه ولكن عرض الاطار لا يقل دائما عن ٤ سم عن المسافه من حافه الدليل الى حافه الدليل الاخر حتى لا يحتك الاطار بالدلائل نفسها اثناء الحركه
- اما قطع الزهر التى ستوضع داخل الاطار فهى مصبويه فى قوالب تناسب ابعاد اطار الثقل وتكون محكومه داخل الاطار لاتخرج منه او تسقط اثناء الحركه ويتم تقسيم الوزن الكلى للثقل الى قطع زهر يسهل حملها وتحريكها
- اطار ثقل الموازنة:مصنوع من كمرات حديد متساوية من الحديد الزهر المسبوك

- ثقل الموازنة وحوامله واربطته = وزن الصاعده+50% من الحمولة الكاملة للمصعد





10- منظم السرعة

- جهاز يؤدي إلى إيقاف المصعد في حالة تجاوز السرعة عن ١١٥ % من السرعة المقننة للمصعد والجدول التالي يوضح العلاقة بين السرعة المقننة واقصي سرعة

جدول ٩-١: الحد الأقصى لسرعات الإطلاق لأنواع المختلفة من منظمات السرعة

الحد الأقصى لسرعة الإطلاق (م/ث)	نوع مجموعة كوابح الأمان (البراشوت)	السرعة المقننة (م/ث)
٠.٨	النوع الفوري ذو الجريدة المسننة	٠.٣٦
٠.٨	النوع الحاكم ذو البيلية المقيدة	٠.٦٣
٠.٨٥		٠.٧٠
٠.٩٥		٠.٧٥
١.٥	النوع الفوري ذو التأثير المخمد	١.٠
١.٧	النوع التدريجي	١.٢
٢.١٥		١.٦
٢.٥		٢.٠
٣.٢		٢.٥
٣.٨		٣.٠
٥		٤.٠

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

أعمال المصاعد نسالكم الدعاء م / محمود احمد على

- يجب وضع علامة على منظم السرعة توضح اتجاه الدوران الذي تعمل معه مجموعة كوابح الأمان (الباراشوت).

حبال تشغيل جهاز منظم السرعة

- يجب ألا يقل القطر الأسمى للحبل عن 6 مم.
- يجب أن يكون عمل جهاز منظم السرعة بواسطة حبل من سلك عالي المرونة.
- يجب ألا تقل النسبة بين قطر بكرة جهاز منظم السرعة والقطر الأسمى للحبل الخاص به عن 30 .



11- السكك (دلائل الحركة)



عمود 9ملى حرف T لدليل الصاعده

- يجب أن تكون دلائل الحركة من قطاعات على شكل حرف T مصنعة من الحديد الصلب حيث تستخدم كدليل لحركة الكابينة والثقل مما يؤدي إلى حركة مريحة ومرنة للكابينة والثقل.

يكون أقصى انحراف محسوب مسموح به لدلائل الحركة على شكل حرف T

هو :

1- (3 مم) فى كل من اتجاهى الحركة بالنسبة للصاعدة وثقل الموازنة فى حالة التشغيل العادى.

2- (5 مم) فى كل من اتجاهى الحركة بالنسبة لدلائل الحركة الخاصة بثقل الموازنة بدون مكابح الأمان.

ربط دلائل الحركة بالدعامات:

1- يجب أن يؤمن ربط دلائل الحركة بواسطة قطع تثبيت أو مسامير ويجب ألا تقل أقطار المسامير المستخدمة لتثبيت دلائل الحركة بالدعامات عن القيم المحددة بالجدول

جدول (١٠-٣): أقطار مسامير التثبيت (المسامير)

أقل قطر لمسامير التثبيت (مم)	الوزن الأسمى لدليل الحركة (كغم/م)
١٠	٤.٠
١٢	٨.٥
١٦	٢٣
٢٠	٣٤

أعمال المصاعد نسالكم الدعاء م / محمود احمد على

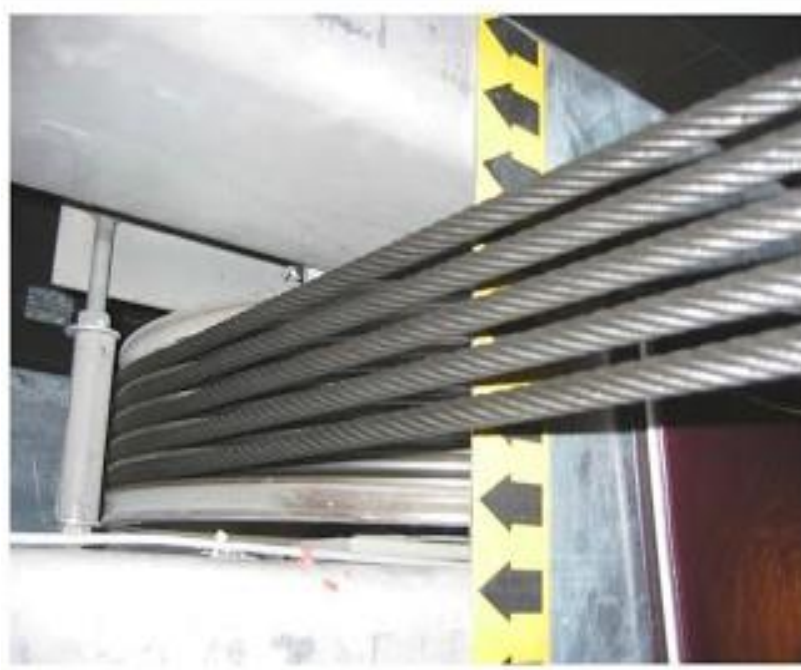
- 2- يجب أن يتم ربط نهايات كل دليل بالكفة بأربعة مسامير على الأقل.
- 3- يجب ألا يقل سمك وطول كفف التثبيت وقطر المسامير لكل قطاع من دلائل الحركة عن المحدد فى الجدول التالي :

جدول ١٠-٤ : مقاسات كفف الربط لدلائل الحركة (السكك الموجهة)

أقل طول للكفف (مم)	أقل سمك للكفف (مم)	الوزن الأسمى لدليل الحركة (كغم/م)
٢٠٠	٧	٤.٠
٢١٠	٩	٨.٥
٣٠٠	١٧	٢٣
٣٦٠	٢٣	٣٤



12- وسائل التعليق



حبال المصاعد

- أ- يجب أن تعلق الصاعدات وأثقال الموازنة بواسطة حبال من السلك الفولاذي.
- ب- **قطر الحبال:** يجب ألا يقل القطر الأسمى للحبال عن ٨ مم.
- ت- يجب ألا تقل النسبة بين قطر طارت الجر والقطر الأسمى لحبال التعليق عن ٤٠ بغض النظر عن عدد الجدلات بالحبل.
- ج- **قوة الشد لأسلاك الحبال:** يجب ألا تقل قوة الشد بالأسلاك المفردة لحبال الجر بالمصاعد عن ١٥٧٠ نيوتن/مم ٢ ولا تزيد عن ١٧٧٠ نيوتن/مم ٢ وفي حالة الحبال مزدوجة التركيب فيجب ألا تقل قوة الشد عن ١٣٧٠ نيوتن/مم ٢ للجدلات الخارجية، ١٧٧٠ نيوتن/مم ٢ للجدلات الداخلية.

أعمال المصاعد نسالكم الدعاء م / محمود احمد على

د- **معامل الأمان للحبل:** لا يقل معامل الأمان عن ١٢ ومامل الامان هو النسبة بين أقل حمل للقطع للحبل الواحد وأقصى قوة شد في الحبل نفسه عندما تكون الصاعدة مستقرة في أدنى منسوب لها بالبئر بكامل حمولتها المقننة.

و- **عدد الحبال:** يجب ألا يقل عدد الحبال عن ٣ حبال مستقلة.

م- يجب أن يكون تثبيت نهايات الحبال بالصاعدة وثقل الموازنة ونقط التعليق بواسطة مرابط معدنية أو ظرف مملوء بمادة راتنجية أو ظرف محكم بواسطة خوابير أو على شكل قلب بحلقة مثبتة بثلاث كلبسات (زراجين) على الأقل أو أي نظام آخر آمن.

توزيع الحمل بين الحبال

ا- يجب أن تزود إحدى نهايات كل حبل على الأقل بجهاز يعمل على مساواة الشد في الحبال اتوماتيكياً.

ب- عند استخدام الزنبركات لمساواة الشد في الحبال فيجب أن تعمل في وضع الإنضغاط.

ج- يجب ألا تقل النسبة بين قطر طارات الجر والقطر الأسمى لحبال التعليق عن ٤٠ بغض النظر عن عدد الجدلات بالحبل.

د- يجب أن تتحمل وصلة التثبيت عند نهاية الحبل 80% على الأقل من الحمل الأدنى اللازم لقطع الحبل (أو ١٠ مرات من الحمل الحقيقي للحبل).

و- يجب استخدام حبال الموازنة ببكرات الشد عند زيادة السرعة المقننة للمصعد عن ٢,٥ م/ث

ماهو عدد الحبال المستخدمه فى المصعد ولماذا؟

تتعدد اعداد الحبال من ٣ فى مصاعد ركاب اقل من اربع افراد وتكثر بزياده الحموله فتصل الى ٦ او ٨ حتى حموله ٨ افراد وتزيد عن ذلك بزياده الحموله

لماذا هذا التعدد؟

قد يقدر الحبل الواحد على التعليق ولكن لدواعى الامان وحتى لا يحدث اجهاد للحبل فينقطع بمعنى ان وجود حبل واحد قادر على انقاذ المصعد من السقوط ولكن لن يعطى كفاءه فى التشغيل لان الامر يتعلق بنظام تعشيق الحبال مع الطارة فى المحرك فكلما زاد عددها زادت مساحه التعشيق فيعمل على تشغيل المحرك بعزم وكفاءة تشغيل مثاليه كما ان تعدد الحبال يعمل على توزيع الوزن وقوى الشد حيث ان تعليق وزن بحبل فى الهواء يعمل على مضاعفه قوى الشد على الحبل الى اربعة اضعاف فلو استخدم فى المصاعد حبل واحد لن يستمر ولن يقدر على التشغيل نتيجة الاجهاد المتواصل عليه ولذلك يتم شد جميع الحبال بطريقه متساويه اثناء التركيب حتى لا يتلف احدها او يتلف احدها مجرى طارة المحرك

هل يتم وصل حبال المصاعد؟

فى حاله قصرها او قطعها لا يمكن بتاتا وصلها لدواعى السلامه من ناحيه ولكيفيه عمل طارة محرك المصعد اثناء سحب الحبال من ناحيه اخرى

كيف نحسب طول الحبل؟

يتم وضع العربيه فى الدور الاخير ويكون الثقل فى الدور الارضى او العكس ثم يتم ربط الحبل فى احدهما ثم يمر على طارة المحرك ثم يتم ربطه فى ثانيهما

ماهى العوامل المترتبه على الزائد للحبل؟

١ عدم انضباط الوقوف على الدور الاخير فيلاحظ وقوف العربيه قبل مستوى الدور

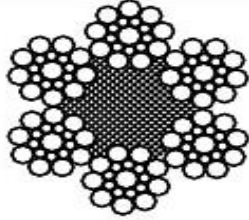
٢ فى حاله البناءات المرتفعه يعتبر وزن الحبال بمثابة وزن اضافى على المصعد

وما هى النتائج المترتبه على قصر الحبل اكثر من اللازم؟

يؤدى قصر الحبل الى عدم ضبط الوقوف على الدور الارضى فتتقف قبل مستوى الدور مع احتمال ارتطام الثقل بسقف البئر عند حدوث انزلاق للعربه اسفل مستوى الدور الارضى وكذلك لو حصل انزلاق للعربه لاعلى فى الدور الاخير ربما ترتطم بسقف البئر

يؤخذ فى الاعتبار عند تركيب الحبال مقدار الانزلاق المسموح به وهو تقريبا ١٠ سم كذلك ارتفاع المخمدات كما يؤخذ فى الحسبان مقدار الاستطاله التى تنتج بعد مرور الزمن على تركيب الحبال.

انواع حبال الجر طبقا للكوود



الحبال ذات السلك طراز (SEAL)

د- ٦

عدد الجدائل : ٦

عدد الأسلاك في كل جدلة : $(1 + 9 + 9)$

نوع قلب الحبل : قلب من ألياف طبقية

نوع الفتل : عادي

اتجاه الفتل : يمين ويمين

الحبال ذات السلك طراز (SEAL)

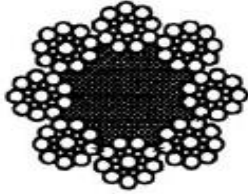
عدد الجدائل : ٨

عدد الأسلاك في كل جدلة : $(1 + 9 + 9)$

نوع قلب الحبل : قلب من ألياف نسيج خاص

نوع الفتل : عادي

اتجاه الفتل : يمين أو شمال



الحبال ذات الطبقة المتساوية والمزدوجة (DP9) :

د- ٧

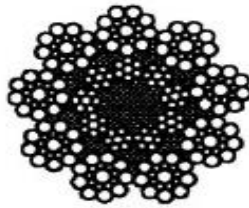
عدد الجدائل : $9 + 9$

عدد الأسلاك في كل جدلة : $17(1+8+8)$ و $7(1+6)$

نوع قلب الحبل : قلب من ألياف نسيج خاص

نوع الفتل : عادي

اتجاه الفتل : يمين أو شمال



شكل: د-٧/١ عينة مقطع في الحبال الصلب



bvb-alyaris.all.biz

أعمال المصاعد نسألکم الدعاء م / محمود احمد على

جدول: د-١/٦ الحبال ذات السلك طراز SEAL

نوع الحبل	القطر الأسمي (مم)	الوزن (كغم/م)	حمل القطع الأنسي (نيوتن)	معامل المرونة (نيوتن/مم ^٢)	قوة الشد (نيوتن/مم ^٢)	المساحة المعنيّة %
حبل سلك طراز سيل	١٠	٠.٣٤	٤٤٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٥٧٠	٠.٤٦
٦ جدلات ، ٨	١١	٠.٤٢	٥٣٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٥٧٠	٠.٤٦
جدلات ، طبقة	١٣	٠.٥٨	٧٤٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٥٧٠	٠.٤٦
عادية و	١٦	٠.٨٨	١١٣٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٥٧٠	٠.٤٦
قلب كنان	١٩	١.٢٤	١٥٩٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٥٧٠	٠.٤٦

جدول: د-٧ الحبال ذات الطبقة المتساوية والمزدوجة DP 9

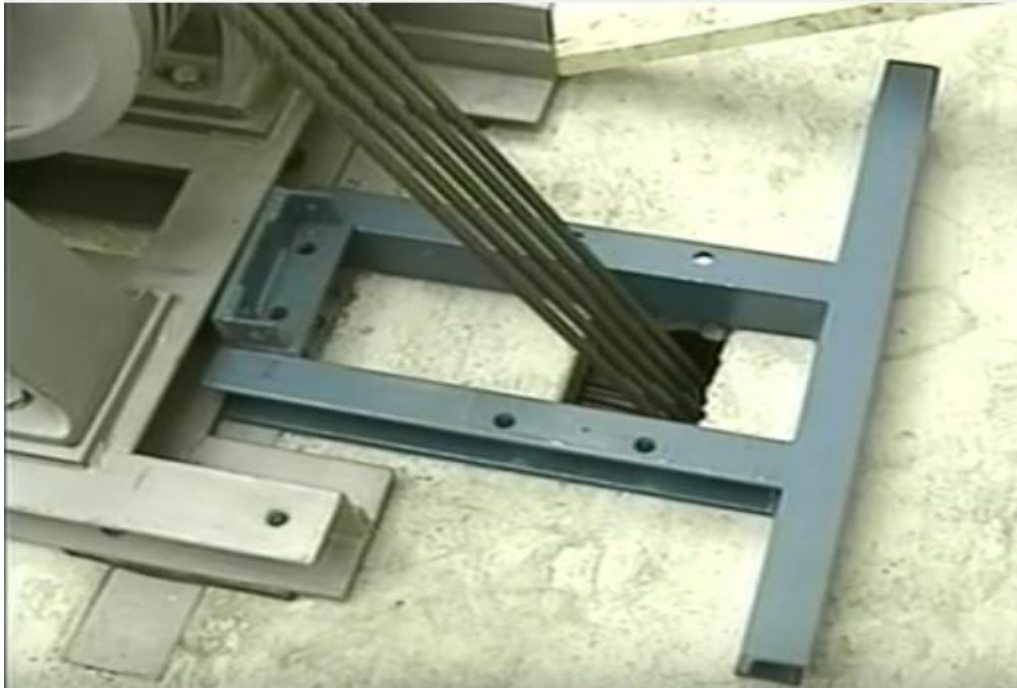
نوع الحبل	القطر الأسمي (مم)	الوزن (كغم/م)	حمل القطع الأنسي (نيوتن)	معامل المرونة (نيوتن/مم ^٢)	قوة الشد (نيوتن/مم ^٢)	المساحة المعنيّة %
طبقتان متساويتان من حبال السلك	١٣	٠.٦٧	٩٦٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٥٧٠	٠.٥٧
٩ جدلات طبقة عادية	١٦	١.٠٢	١٤٨٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٥٧٠	٠.٥٧
قلب كنان من نسيج خاص	١٩	١.٤٧	٢١٢٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٥٧٠	٠.٥٧

التحكم فى الحمولة للمصعد

- يجب أن يزود المصعد بوسيلة لمنع التشغيل العادى متضمناً إعادة ضبط المنسوب فى حالة زيادة الحمولة داخل الصاعدة.
- تعتبر الحمولة زائدة فى حالة تجاوز الحمولة بمقدار ١٠ ٪ عن الحمل المقنن وبعده أدنى ٧٥ كغم.

فى حالة حدوث حمولة زائدة يجب حدوث الآتى:

- ١ - يجب تنبيه الركاب بوسيلة سمعية أو إشارة ضوئية داخل الصاعدة.
- ٢ - يجب أن يتم فتح الأبواب الأتوماتيكية فوراً .
- ٣ - الأبواب اليدوية لا يتم تفعيل المسوجر (القفل الفعال) بها وتكون فى وضع الفتح التام.



أعمال المصاعد نسألکم الدعاء م / محمود احمد على

جداول استرشادية للمصاعد طبقا للكوود

جدول ج- ١/١ أبعاد مسموح بها في المصاعد الكهربائية ذات الأبواب الأوتوماتيكية في المباني السكنية

بيانات عامة			المباني السكنية
١٠٠٠	٦٣٠	٤٥٠	٣٠٠
			(كغم)
			الحمل المقتن
			الصاعدة :
			(مم)
			العرض
١١٠٠			١٠٠٠
			(مم)
			العمق
٢١٠٠	١٤٠٠	١٣٠٠	٩٠٠
			(مم)
			الارتفاع
			(مم)
			باب الصاعدة ولولب عرض الاعتاب
			(مم) **
			٧٠٠
			(مم)
			ارتفاع
			٢٠٠٠
			(مم)
			نوع
			البيزنس
			(مم)
			العرض
			١٦٠٠
			(مم)
			العمق
٢٦٠٠	٢١٠٠	١٦٠٠	١٦٠٠
			(مم)
			عمق حفرة البيزنس
			(مم)
			(٧) أقل من ١ م /ت
			١٥٠٠
			(٧) أقل من ١.٦ م /ت
			١٧٠٠
			(٧) أقل من ٢.٥ م /ت
			٢٨٠٠
			(مم)
			الارتفاع فوق اخر ورقة
			(٧) أقل من ١ م /ت
			٤٠٠٠
			(٧) أقل من ١.٦ م /ت
			٤٤٠٠
			(٧) أقل من ٢.٥ م /ت
			٥٤٠٠
			(٧) أقل من ١ م /ت
			غرفة الماكينة
			(د)
١٢	١٠	٧.٥	٧.٥
			(مم) *
			مساحة
			٢٤٠٠
			(مم) *
			عرض
			٤٢٠٠
			(مم) *
			عمق
			٣٧٠٠
			(مم)
			ارتفاع
			٢٠٠٠
			(٧) أقل من ١.٦ م /ت
			(د)
١٠	١٢	١٤	١٤
			(مم) *
			مساحة
			٢٢٠٠
			(مم) *
			عرض
			٤٢٠٠
			(مم) *
			عمق
			٣٧٠٠
			(مم)
			ارتفاع
			٢٢٠٠
			(٧) أقل من ٢.٥ م /ت
			(د)
١٦	١٤		١٤
			(مم) *
			مساحة
			٢٨٠٠
			(مم) *
			عرض
			٤٢٠٠
			(مم) *
			عمق
			٣٧٠٠
			(مم)
			ارتفاع
			٢٦٠٠

• العمق والعرض مما أقل أبعاد لتحقيق أقل مساحة مسموح بها لغرفة الماكينة
 • أقل قيمة صناعية مسموح بها = ٧٠٠ مم في حالة الأبواب المغصلة ونقل أبعاد البيزنس عن المعطى بالجدول (جدول استرشادي)

أعمال المصاعد نسالكم الدعاء م / محمود احمد على

جدول ج-١/٢: الأبعاد مسموح بها في المصاعد الكهربائية ذات الأبواب الأوتوماتيكية في المباني الغير سكنية

بيانات عامة				المباني السكنية	
١٦٠٠	١٢٥٠	١٠٠٠	٨٠٠	٦٣٠	الحمل المقنن (كغم)
					المصاعدة : العرض (مم)
١٩٥٠	١٦٠٠	١٣٥٠	١١٠٠		
١٧٥٠	١٤٠٠			(مم)	العمق
٢٣٠٠		٢٢٠٠		(مم)	الارتفاع
					باب المصاعدة ولبواب (مم)**
١١٠٠		٨٠٠		الأعتاب عرض	
					ارتفاع (مم)
					نوع التوماتيكي
					(مم)
٢٦٠٠	٢٤٠٠	١٩٠٠	١٨٠٠	النتر العرض	
٢٦٠٠		٢٣٠٠	٢١٠٠	(مم)	العمق
					عمق حفرة النتر (مم)
					(٧) أقل من ١ م/ت
					(٧) أقل من ١.٦ م/ت
					(٧) أقل من ٢.٥ م/ت
٢٨٠٠					(مم)
					الارتفاع فوق آخر ورقة (٧) أقل من ١ م/ت
					(٧) أقل من ١.٦ م/ت
					(٧) أقل من ٢.٥ م/ت
٥٤٠٠					عرة الماكينة (٧) أقل من ١ م/ت
٢٥	٢٢	٢٠	١٥	(م)	مساحة
٣٢٠٠		٢٥٠٠		(مم)*	عرض
٥٥٠٠		٤٩٠٠	٣٧٠٠	(مم)*	عمق
٢٨٠٠	٢٤٠٠	٢٢٠٠		(مم)	ارتفاع
					(٧) أقل من ١.٦ م/ت
٢٥	٢٢	٢٠	١٥	(م)	مساحة
٣٢٠٠		٢٥٠٠		(مم)*	عرض
٥٥٠٠		٤٩٠٠	٣٧٠٠	(مم)*	عمق
٢٨٠٠	٢٤٠٠	٢٢٠٠		(مم)	ارتفاع
					(٧) أقل من ٢.٥ م/ت
٢٥	٢٢	٢٠	١٨	(م)	مساحة
٣٢٠٠		٢٨٠٠		(مم)*	عرض
٥٥٠٠		٤٩٠٠		(مم)*	عمق
٢٨٠٠					(مم)

* العمق والعرض هما أقل أبعاد لتطبيق أقل مساحة مسموح بها لغرفة الماكينة. (جدول استرشادي)

أعمال المصاعد نسألکم الدعاء م / محمود احمد على

جول: ج-١/٣ أبعاد بوصى بها للمصاعد للاستخدامات المختلفة *

عمق البئر (م)	عرض البئر (م)	أبعاد المصاعدة			الحمل المعن (كغم)	عدد الركاب	المعيار
		المساحة	العق	العرض			
		(م ^٢)	(م)	(م)			
١٤٠٠	١٤٠٠	٠.٩	١٠٠٠	٩٠٠	٣٢٠	٤	<u>مصاعد الركاب</u>
١٦٠٠	١٦٠٠	١.٣	١٢٠٠	١١٠٠	٤٥٠	٦	
١٨٠٠	١٦٠٠	١.٥٤	١٤٠٠	١١٠٠	٦٤٠	٨	
١٨٠٠	١٦٠٠	١.٨٩	١٤٠٠	١٣٥٠	٨٠٠	١٠	
١٨٠٠	٢١٠٠	٢.٢٤	١٤٠٠	١٦٠٠	١٠٠٠	١٣	
١٨٠٠	٢٤٠٠	٢.٧٣	١٤٠٠	١٩٥٠	١٢٥٠	١٦	
١٩٠٠	٢٤٠٠	٢.٩٢٥	١٥٠٠	١٩٥٠	١٣٥٠	١٨	
٢٢٠٠	٢٤٠٠	٣.٤١	١٧٥٠	١٩٥٠	١٦٠٠	٢١	
٢٢٠٠	٢٣٠٠	٣.٢٤	١٨٠٠	١٨٠٠	١٦٠٠	٢١	
١٩٠٠	٢١٠٠	٢.٢٤	١٤٠٠	١٦٠٠	١٠٠٠	١٣	
١٩٠٠	٢٣٠٠	٢.٧٣	١٤٠٠	١٩٥٠	١٢٥٠	١٦	
٢٨٠٠	٢١٠٠	٣.٣٦	٢٤٠٠	١٤٠٠	١٦٠٠	٢١	<u>مصاعد الأسرة</u>
٣١٠٠	٢٠٠٠	٤.٠٥	٢٧٠٠	١٥٠٠	٢٠٠٠	٢٦	
٣١٠٠	٢٣٠٠	٤.٨٦	٢٧٠٠	١٨٠٠	٢٥٠٠	٣٣	
٦٥٠٠	٣٥٠٠	١٨	٦٠٠٠	٣٠٠٠	٤٠٠٠		<u>مصاعد نقل السيارات</u>

* (جول إسترشادي)

شهادات الاختبار النوعی:

تطلب نسخ من شهادات الإختبارات النوعية لكل من:

- أجهزة القفل لأبواب الأعتاب، منظم السرعة، مجموعة جهاز الأمان (الباراشوت)، المخدمات، وسيلة الحماية ضد زيادة سرعة الصاعدة أثناء الصعود.
- وفي حالة الضرورة ترفق شهادات الاختبارات النوعية لمكونات أخرى.
- شهادة إختبار لمجموعة مكابح الأمان (الباراشوت) طبقا لتعليمات جهة الصنع، وكذلك حساب قيمة ضغط الزنبركات لمجموعة مكابح الأمان (الباراشوت) من النوع المتدرج.

مكونات هامه لا بد ان يشملها المصعد اثناء الفحص والاستلام :

- 1- جهاز الحمولة الزائده** كامل بلمبه الاشاره حمراء وجرس بزر وجهاز
لإلغاء الطلبات الخارجيه في حاله اكتمال حموله الصاعده .
- هناك أجهزة أخرى لقياس حمولة المصعد يتم تركيبها على حبال الجر لتقيس
استطالة الحبال عند حالات التحميل المختلفة أو أجهزة أخرى يتم تركيبها على
الكمرات الحديدية الحاملة لماكينه الجر أو للاطار الحديدي الحامل للصاعده
وهي تقيس الانحناء في تلك الكمرات في حالات التحميل المختلفة
- عند ضبط اجهزة قياس الحمولة هناك اجهزة توصى بضبط الصفر وقيمة
الحمولة الزائده في اسفل دور واخرى توصى بضبط الصفر في منتصف
المشوار الفكرة من مكان الضبط هو اخذ وزن حبال الجر في الاعتبار حيث أنه
في أسفل دور يكون وزن الحبال مضافا للكابينة وفي منتصف البئر تكون
متعادلة وفي الاعلى لا يكون هناك وزن للحبال مع الكابينة



٥/٢-١٤ التحكم في الحمولة

١/٥/٢-١٤ يجب أن يزود المصعد بوسيلة لمنع التشغيل العادي متضمناً إعادة ضبط المنسوب في حالة زيادة الحمولة داخل الصاعدة.

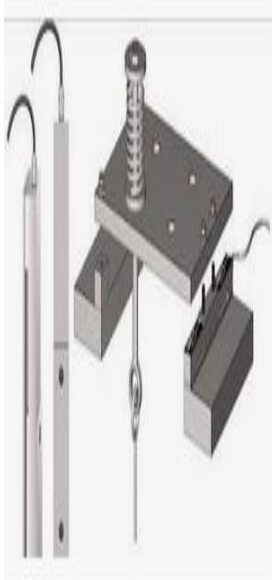
٢/٥/٢-١٤ تعتبر الحمولة زائدة في حالة تجاوز الحمولة بمقدار ١٠٪ عن الحمل المقنن وبعد أدنى ٧٥ كغم.

٣/٥/٢-١٤ في حالة حدوث حمولة زائدة يجب حدوث الآتي:

- ١ - يجب تنبيه الركاب بوسيلة سمعية أو إشارة ضوئية داخل الصاعدة.
- ٢ - يجب أن يتم فتح الأبواب الأتوماتيكية فوراً.
- ٣ - الأبواب اليدوية لا يتم تفعيل المسوَجِر (الفقل الفعال) بها وتكون في وضع الفتح التام.
- ٤ - يجب عدم البدء في التشغيل التمهيدى للمصعد إتباعاً للبند ٧-٢/٧.



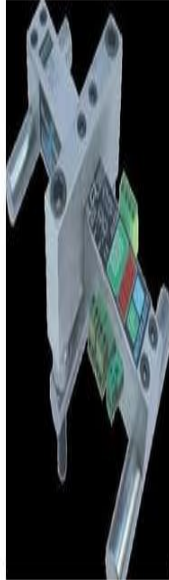
أعمال المصاعد نسألکم الدعاء م / محمود احمد على



جهاز زيادة حمولة OVER LOAD WEIGHT



جهاز زيادة حمولة LOAD WEIGHT ...



جهاز زيادة حمولة LOAD WEIGHT ...



جهاز زيادة حمولة AD WEIGHT ...



جهاز زيادة حمولة AD WEIGHT ...



جهاز زيادة حمولة AD WEIGHT ...



جهاز زيادة حمولة OVER LOAD WEIGHT

أعمال المصاعد نسألکم الدعاء م / محمود احمد على

داخل الصاعدة ٢-١٥

١/٢-١٥ يجب بيان الحمولة المقننة للمصعد بالكيلو غرام وكذلك عدد الركاب المسموح لهم باستعماله ويحدد هذا العدد حسبما ورد بالبند ٨-٣/٢ ويجب أن يكون هذا البيان كما يلي : أشخاص،كغم.

٢/٢-١٥ يجب بيان الاسم التجارى للشركة الموردة والشركة المصنعة والرقم المسلسل للمصعد.



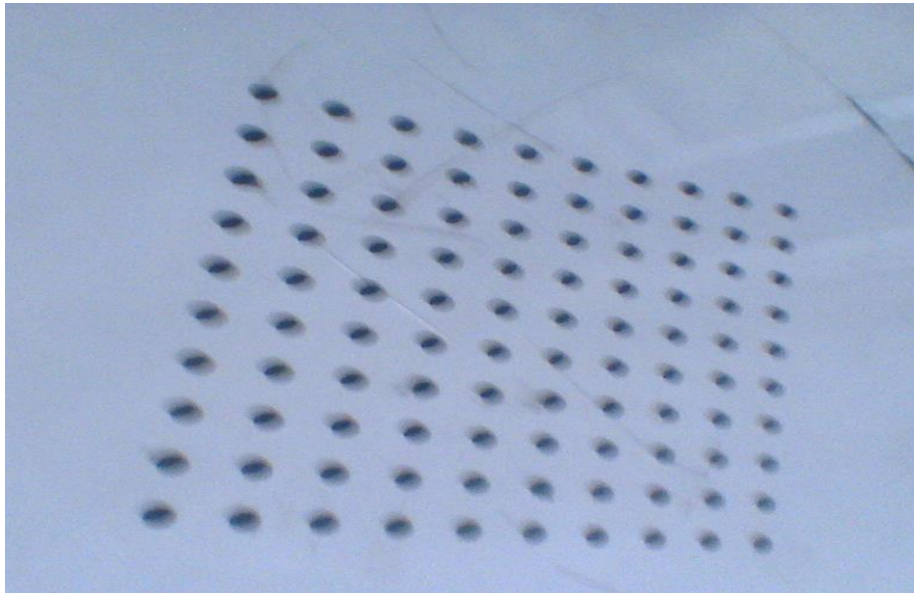
2- أجهزة الطوارئ جهاز طوارئء للوصول بالصاعدة لاقرب عتب اتوماتيكيا عند انقطاع التيار كامل بالبطاريات من النوع ليد اسيد بطارية سائلة غير قابل للسكب Sealed lead acid Maintenance free والشاحن ولوحة التحكم. - وتركب على سطح الصاعدة وتتكون من بطارية (بقوة 6 أو 12 فولت) مع شاحن كهربائيّ أو توماتيكيّ يقوم بتغذية كل من إنارة الطوارئ وجرس الطوارئ وجهاز الإنتركوم.

- تجربة عمل جرس الإنذار والإنارة الطوارئ داخل الصاعدة عند انقطاع التغذية الكهربائية .



3- تهوية الصاعدة

- ١٤-٨ تهوية الصاعدة
- ١/١٤-٨ يجب أن تزود الصاعدات بفتحات للتهوية في الأجزاء العليا والسفلى منها.
- ٢/١٤-٨ مساحة الفتحات الفعالة للتهوية يجب ألا تقل عن ٢٪ من مساحة الصاعدة المتاحة ومن الممكن أن يؤخذ في الحساب الفتحات الموجودة حول أبواب الصاعدة.
- ٣/١٤-٨ تصمم فتحات التهوية بحيث لا يمكن إدخال قضيب صلب مستقيم بقطر ١٠ مم من الداخل ومن جوانب الصاعدة.



Emergency firemen switch manual - 4

نظام التشغيل عند الحريق بالدور الرئيسي

- هو مفتاح متخصص يسمح لرجال الإطفاء بسرعة فصل الطاقة عن الأجهزة عالية الجهد التي قد تشكل خطرًا في حالة الطوارئ. في حالة حوادث الحريق فإنه يتم تجاهل جميع الطلبات وتتجه المصاعد الى الدور الأرضي (دور الردهة) و من ثم تفتح الأبواب :

مزود الكنترول ببرنامج فى حالة الحريق حيث يتم الغاء اى طلب مسجل وينزل المصعد للدور المبرمج عليه طبقاً لنظام المصاعد الاروبية EN-81A3

-يجب أن يكون المفتاح باللون الأحمر ويتم تركيبه بلوحة تحمل العنوان "FIREMAN'S SWITCH"

يجب أن يكون موضع التشغيل والإيقاف للمفتاح واضحًا ومرئيًا لشخص يقف على الأرض. بالإضافة إلى ذلك ، يجب أن يكون موضع OFF في الأعلى ، وهذا للمساعدة في منع الحركة العرضية إلى وضع ON.

يجب أن يكون المفتاح في مكان مرئي بوضوح ، لا يزيد عن 2.75 متر من الأرض.

أعمال المصاعد نسألکم الدعاء م / محمود احمد على

١٨-١/٣ یخصص مفتاح للاستخدام في حالات الحريق وله الأولوية في استدعاء المصعد إلى دور الإخلاء، كما یضمن هذا المفتاح أولوية إعادة استدعاء المصاعد بعد وصولها إلى منسوب الإخلاء كما يجب أن يكون تشغيلها بحيث لا تستجيب لأية إستدعاءات من الطوابق الأخرى. عند وصول الصاعدة إلى الدور المطلوب فإنها تتوقف مفتوحة الأبواب إلى أن يتم تشغيلها من داخلها بتعليمات جديدة.



5- جهاز الانتركم

الانتركم هو جهاز اتصال داخلى يتم استخدامه بغرض معرفة الاشخاص الذين هم على باب المنزل او الشركة او المبنى او العقار ويفضل تركيب أنتركم أو تليفون بكابينة المصعد .

6- وجود حساس حراري يعمل على إيقاف المصعد عند ارتفاع حرارة الماكينة

٦/٥-١٣ فى حالة زيادة درجة حرارة أى معدة كهربية (المحرك) مزودة كجهاز لمراقبة درجة حرارتها إلى درجة تحتم توقف الصاعدة فيجب أن يكون توقف الصاعدة أمام باب عتب حتى يتمكن الركاب من مغادرة الصاعدة. يعود المصعد أوماتيكياً للعمل بعد التبريد الكافى.

7- نظام فرملة الطوارئ (الباراشوت) منظم السرعة

- يتكون نظام فرملة الطوارئ من جهاز منظم السرعة يتم تركيبه بغرفة المكن والباراشوت يتم تركيبه مع الكابينة ،وفي حالة زيادة سرعة الكابينة عن السرعة المبرمجة لها (١١٥ % من السرعة المقررة) لأي سبب من الأسباب يعمل على إيقاف المصعد عن الحركة فوراً.

- للتأكد من عمل الباراشوت بشكل صحيح وسليم نقوم بقطع التغذية الكهربائية

عن المصعد في حالة الهبوط وتحرير الفرامل يدويًا على أن تكون الصاعدة محملة أكثر من 50 % من الحمولة الإجمالية

إن الباراشوت يجب أن يعمل على فرملة الصاعدة بشكل سريع وفوري

وبمسافة لا تتجاوز 75/ mm في حال ارتخاء أحد الكبلات الفولاذية أو زيادة

سرعة الصاعدة عن السرعة الحدية وضرورة فصل التغذية الكهربائية مباشرة عن طريق مفتاح على ظهر الصاعدة.



8- اختبار التحميل

جدول ١٦-٥/٣/١: اختبار التحميل

وضع التحميل	السرعة	التيار
عندما تكون الصاعدة فارغة في اتجاه الصعود، أو عندما تكون محملة بـ ١١٠٪ من الحمل المقنن وتتحرك في اتجاه الهبوط	لا تزيد السرعة عن ١٢٥٪ من السرعة المقننة للمصعد.	لا يزيد التيار عن ١٢٠٪ من التيار المقنن للمحرك.
عندما تكون الصاعدة محملة بـ ١٠٠٪ من الحمل المقنن وتتحرك في اتجاه الصعود	لا تقل السرعة عن ٩٠٪ ولا تزيد عن ١٠٥٪ من السرعة المقننة للمصعد.	لا يزيد التيار عن ١٠٠٪ من التيار المقنن للمحرك.

- يجب الحصول على شهادات اختبار معتمدة لجهاز منظم السرعة وجهاز البراشوت من الجهة المصنعة لهما وذلك طبقا لكود المصاعد.

9- تجربة مفتاح الطوارئ (المثلث أو السيخ) :

يجب أن يفتح الباب في حالة الطوارئ عند أي مستوى يدويا وتتم التجربة عدة مرات .

10- التأكد من وجود أرجل مطاطية مناسبة لحامل المحرك في غرفة المحرك

11- التأكد من إنارة البئر.

12- ينبغي وضع اشتراطات وتعليمات التشغيل العامة داخل وخارج الكابينه

وبشكل مقروء وواضح الإرشاد، وتكون من اللصائق غير القابلة للتمزق وهي إرشادات العمل قبل دخول المصعد في الخدمة.

المراجع

- الكود العربي الموحد لاسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد في المباني
- بعض الصور من الموقع وبعضها مقتبس من صفحات النت للتوضيح