

كتيب تعليمات أبواب المصاعد

HYDRA 3201

أبواب مصاعد موديل

URL:
<http://www.wittur.com>
البريد الإلكتروني:
info@wittur.com

لا يجوز نسخ أو ترجمة أي جزء من أجزاء هذا المنشور،
حتى ولو بشكل جزئي، دون موافقة خطية مسبقة من شركة
"WITTUR".

© حقوق الطبع والنشر محفوظة لشركة WITTUR 2016



GM.2.002486.AR

الكود

0

الإصدار

31-08-2016

التاريخ

أبواب مصاعد موديل "Hydra"

<u>التاريخ</u>	<u>التسمية</u>	<u>الموديل</u>

الفهرس


الرموز المستخدمة	الصفحة 1
المقدمة والتحذيرات	الصفحة 2
الاقتراحات	الصفحة 2
1. محاذاة باب المصعد مع باب العربة	الصفحة 3
2. تركيب براغي تثبيت اللوحة	الصفحة 3
3. استعادة خلوص براغي تركيب اللوحة	الصفحة 4
4. تركيب مساند الانزلاق السفلية	الصفحة 5
5. تركيب العتبة وواقى أصابع القدم بالداعم	الصفحة 6
6. وضع الآليات على العتبات	الصفحة 7
7. ضبط إغلاق الباب	الصفحة 8
8. ضبط بكرات القفل	الصفحة 9
9. المشغل العامل بالسير "ECO-MIDI-SUPRA"	الصفحة 10
10. المشغل العامل بالذراع	الصفحة 11
11. المشغل العامل بالسير	الصفحة 11
12. تعليمات لتثبيت أنظمة الإغلاق	الصفحة 12
13. استبدال حبل إعادة الإغلاق	الصفحة 24
14. بكرات الانزلاق	الصفحة 30
15. ضبط بكرات الانزلاق	الصفحة 31
تعليمات عن كيفية الحفاظ على الأبواب بحالة تشغيل جيدة	الصفحة 32

يُشار إلى النقاط الهامة من حيث السلامة وتحذيرات الخطر باستخدام هذه الرموز:

خطر عام. 

تحذيرات هامة. 

خطر الإصابة الشخصية (على سبيل المثال حواف حادة وأجزاء بارزة). 

خطر حدوث تلف بالأجزاء الميكانيكية (على سبيل المثال التركيب الغير صحيح). 

الأجزاء المتصلة بالكهرباء 

GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
2.33 الصفحة

تهانينا على اختيارك منتج من شركة "WITTUR".

يُرجى قراءة المعلومات الواردة في هذه الوثيقة قبل البدء في تركيب هذا المنتج.

من الأفضل لك أن توضح مدى توافر ظروف الهيكلية والمكانية المناسبة لأعمال التركيب قبل البدء فيها لمعرفة إجراءات التركيب التي يجب أن يتعين القيام بها. لذا، نوصي أن تأخذ في الاعتبار جميع الظروف وأن تخطط عقلياً تسلسل التركيب قبل القيام بأية أعمال متسرة أو غير مخطط لها جيداً. تحقق من البضائع أو الأجزاء للتأكد من التسليم الصحيح والكامل عند الاستلام.

ستجد تعليمات هامة حول كيفية تركيب منتج "WITTUR" الخاص بك والحفاظ عليه بحالة تشغيل جيدة والاستفادة منه على أفضل وجه.

ستجد أيضاً معلومات هامة بشأن العناية بالمنتج وصيانتها التي تعد عاملاً مهماً لضمان السلامة في جميع الأوقات.

لطالما شاركت شركة "WITTUR" في البحوث التي تهدف إلى الحد من مستوى الضجيج والمتعلقة بالتصميم الذي يأخذ في الاعتبار جيداً جودة المنتج والحفاظ على البيئة.

تعد هذه الوثيقة جزءاً لا يتجزأ من التوريد، ويجب أن يكون متاحة في غرفة الطاقة الخاصة بالمصعد في جميع الأوقات.

جميع المنتجات مزودة بلوحة تعريف النوع، وعند الاقتضاء، بعلاجات تصديق مطابقة للقواعد السارية.

عند الحاجة المتعلقة بالمنتج، يجب إبلاغنا دائماً ببيانات التعريف الموجودة على اللوحة التعريفية. نأمل في أن يحقق لك هذا المنتج من "WITTUR" الرضا الكامل. مع أطيب التمنيات،

WITTUR

التحذيرات

لا تتحمل شركة "WITTUR" أية مسؤولية عن الأضرار الناجمة عن العبث بمواد التعبئة والتغليف من قبل الغير.

قبل البدء في التركيب، تحقق من أن المنتج الذي قمت باستلامه مطابقاً للطلب ولقائمة التعبئة، ومن عدم حدوث أي تلف خلال الشحن.

ضمن سياستها المتعلقة بالبحث المستمر، تحتفظ شركة "WITTUR" بالحق في إجراء تغييرات بمنتجاتها بدون سابق إنذار. الغرض من الأشكال والأوصاف والبيانات الواردة في هذا الدليل إرشادي بحت، ولا يُعد ملزماً.

لضمان سلامة المنتج، تجنب إجراء أي تغيير أو القيام بالعبث به.

تقتصر مسؤولية شركة "WITTUR" على المكونات الأصلية فقط.

الغرض من منتج "WITTUR" يتمثل في الاستخدام في قطاع الرفع فقط، لذلك تقتصر مسؤولية "WITTUR" على هذا الاستخدام.

تم تصميم هذا المنتج للاستخدام المهني. يُحظر أي استخدام غير صحيح بما في ذلك أعمال الهواة أو الغير المحترفين.

لتجنب أية إصابات قد تحدث للأشخاص أو أية أضرار بالممتلكات، يجب أن يتم التعامل والتركيب والضبط والصيانة فقط بواسطة موظفين مدربين بشكل مناسب وذلك باستخدام الملابس والمعدات الملائمة.

يجب أن تتم أية أعمال بناء متعلقة بالتركيب الصحيح للمنتج بطريقة ماهرة وفقاً للقوانين المعمول بها.

يجب أن يتم الربط للوحدات الكهربائية / الإلكترونية بمصدر الإمداد بالطاقة في المكان بطريقة ماهرة وفقاً للقوانين المعمول بها.

يجب أن يتم توصيل جميع الأجزاء المعدنية الداعمة للوحدات الكهربائية / الإلكترونية بنظام تأريض بطريقة ماهرة وفقاً للقوانين المعمول بها.

قبل توصيل المنتج بمصدر الإمداد بالطاقة، تحقق من أن متطلبات المنتج متوافقة مع مصدر الإمداد بالطاقة المتاح.

قبل البدء في أية أعمال بالمكونات الكهربائية / الإلكترونية، افصل الطاقة عن النظام.

لا تتحمل شركة "WITTUR" أية مسؤولية عن تنفيذ أعمال البناء أو توصيل المكونات الكهربائية / الإلكترونية بمصدر الإمداد بالطاقة.

لا تتحمل شركة "WITTUR" أية مسؤولية عن الأضرار / الإصابات التي قد تحدث للممتلكات / الأشخاص بسبب الاستخدام غير السليم لأجهزة الفتح في حالة الطوارئ.

الاقتراحات

احفظ بالمنتج في مواد التعبئة والتغليف الأصلية بعيداً عن الأحوال الجوية السيئة والتعرض المباشر لأشعة الشمس خلال فترة التخزين،

وذلك لتفادي تراكم المياه / التكثيف داخل مواد التعبئة والتغليف.

لا تتخلص من مواد التعبئة والتغليف في البيئة على الإطلاق.

بمجرد تفكيك المنتج، يجب أن يتم التخلص منه بشكل ملائم بموجب القوانين المحلية، ولا تتخلص منه في البيئة على الإطلاق.

عند الإمكان، من الأفضل القيام بإعادة التدوير بدلاً من التخلص منه في مكبات النفايات.

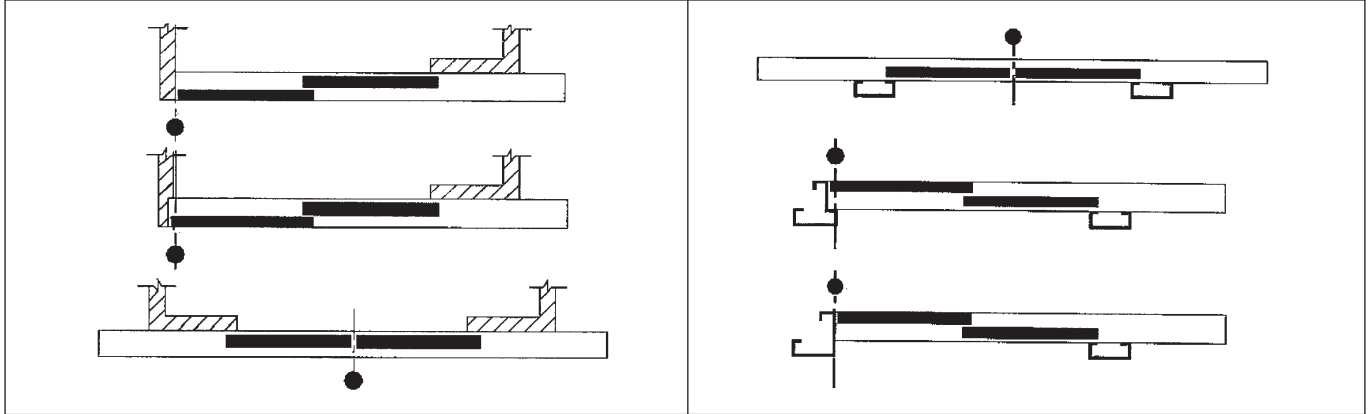
قبل إعادة التدوير، تحقق من طبيعة المواد المتنوعة، وقم بإعادة التدوير بالطريقة المناسبة.

GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
3.33 الصفحة

أبواب مصاعد موديل "Hydra"

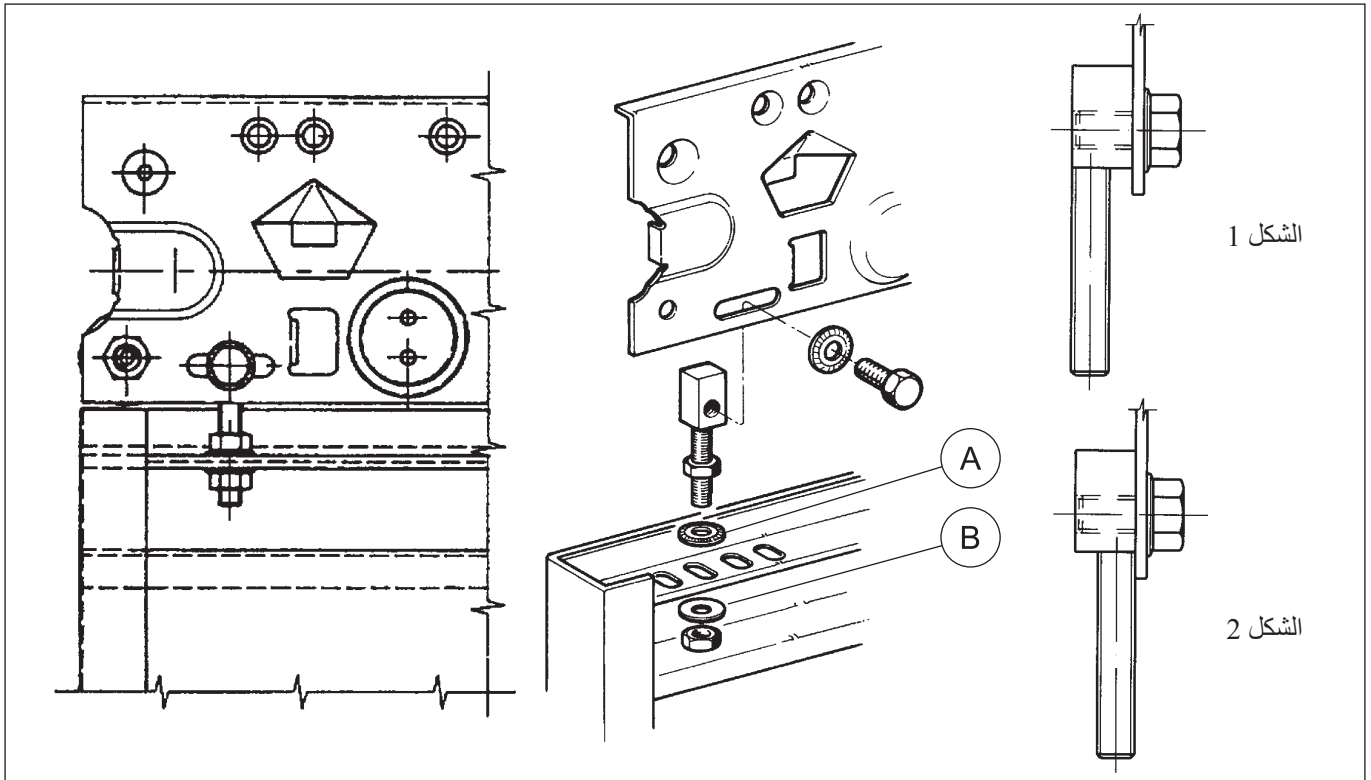
1 - محاذاة باب المصعد مع باب العربة

الحاجز الأحمر الموجود على مسمار تثبيت المسار العلوي يمثل المرجع الرأسي لموضع جميع أبواب المصاعد والعربات. أما بالنسبة للأبواب المتداخلة، فإن الحاجز الأحمر يشير إلى خط الفتح الخالص للباب باستثناء التخطي، وبالنسبة لأبواب الفتح المركزية، فإنه يشير إلى مركز الفتح الخالص.



2 - تركيب براغي تثبيت اللوحة

يجب أن تكون كل لوحة مزودة بنقطتين تثبيت على الأقل. بالنسبة للوحات المانعة للصدا، قم بتركيب البراغي وفقاً للشكل 1. بالنسبة للوحات المزودة بغطاء ذي سماكة تتجاوز 1 ملم، قم بتركيب البراغي وفقاً للشكل 2. يجب وضع الحلقات المخروطية من النوع «A» على الجزء العلوي لقائم تركيب الباب. الحلقة المسطحة من النوع «B» توضع في الأسفل.



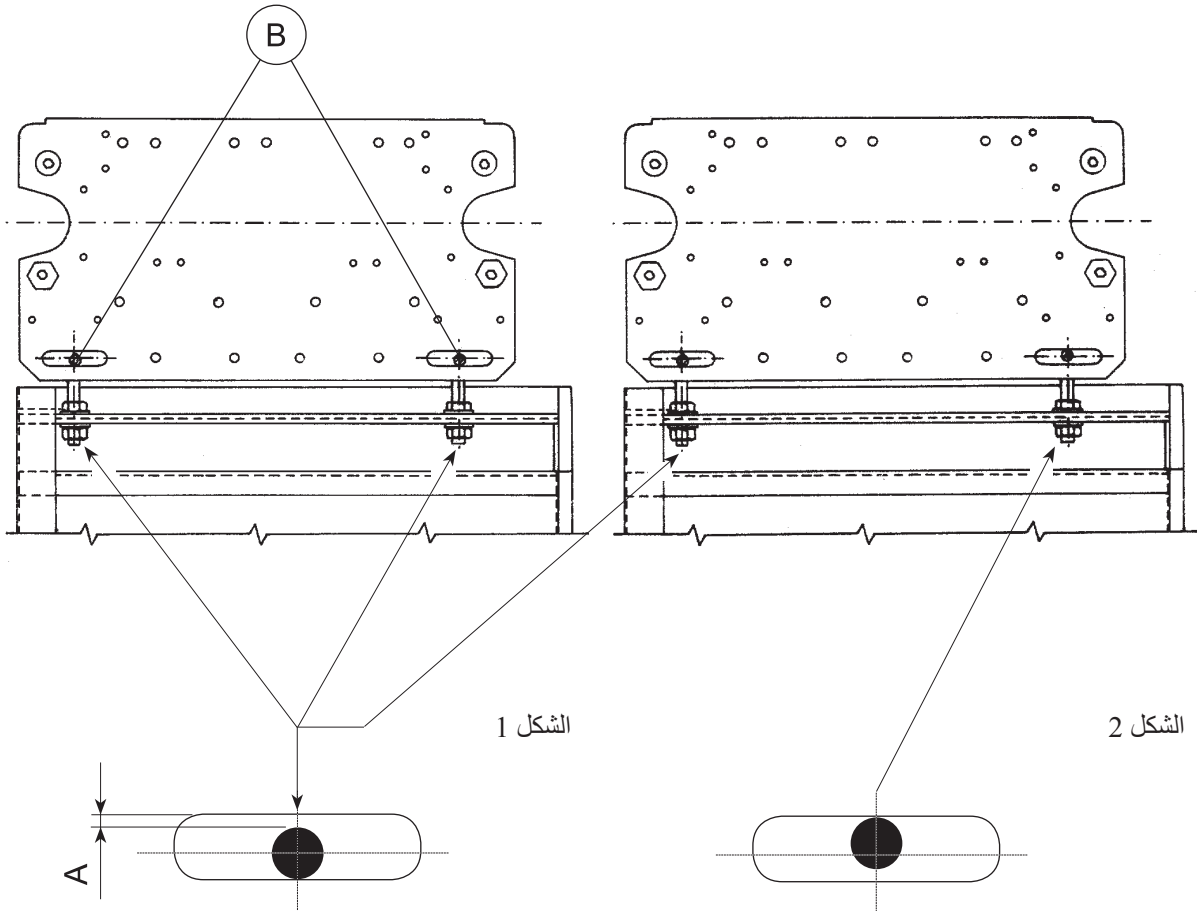
GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
4.33 الصفحة

3 - استعادة خلوص براغي تركيب اللوحة

عندما تكون اللوحات مُعلّقة بمسارات التعليق، يجب وضع مسامير التثبيت وفقًا للشكل (1). بالنسبة للأبواب ذات الفتحة القياسي (حتى 850 ملم)، تكون المسافة بين المسامير "B" صغيرة مقارنة بارتفاع الفتحة الخالص (ارتفاع لا يقل عن مترين). هذا يعني أن الخلوص "A" قد يختلف بواسطة ضبط براغي أداة تعليق اللوحة التي تسمح بضبط حتى 30 ملم. يُمكن تفادي هذا الأمر بتركيب اللوحات كما هو مبين في الشكل (2) أثناء التركيب. يجب أن يتم ضبط ارتفاع اللوحة بعد القيام باستعادة الخلوص.

الموضع القياسي لمسامير تثبيت براغي أداة تعليق اللوحة عند التركيب.

الموضع المقرر لمسامير تثبيت براغي أداة تعليق اللوحة، ولتحقيقه، يُرجى دفع اللوحة في اتجاه الفتحة.

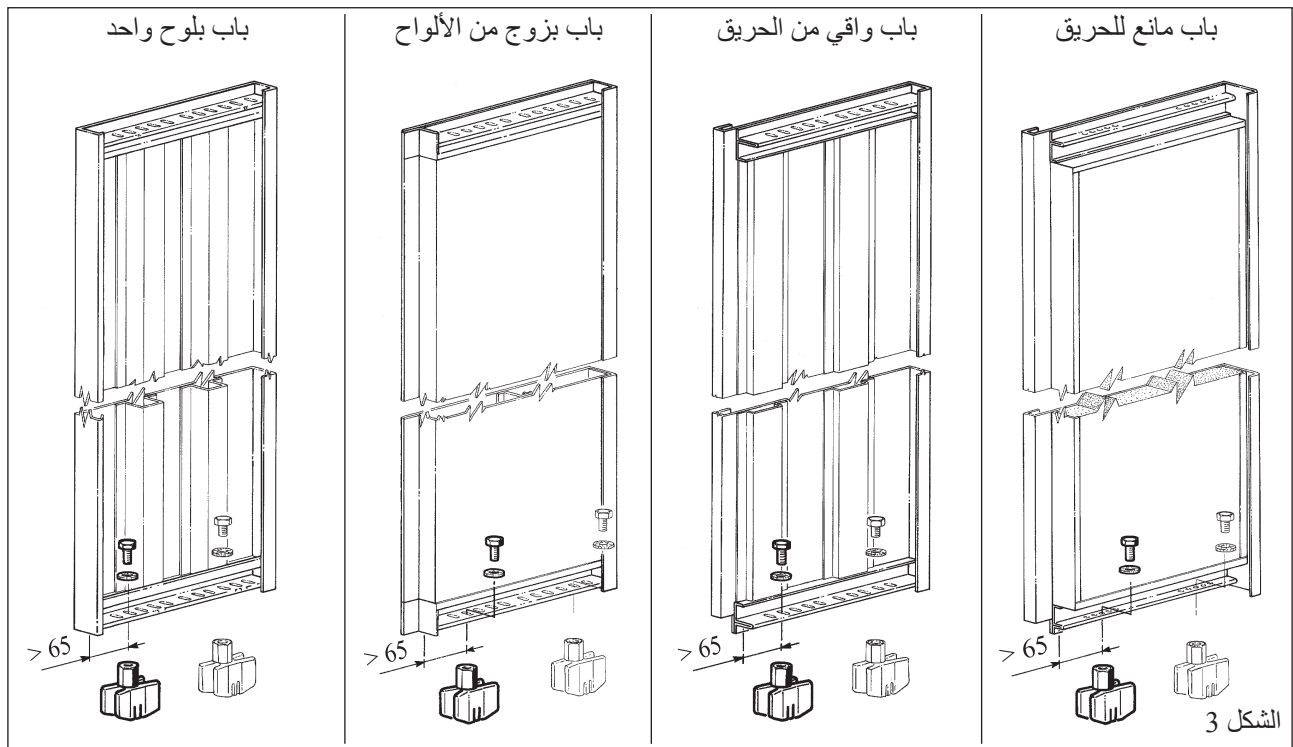
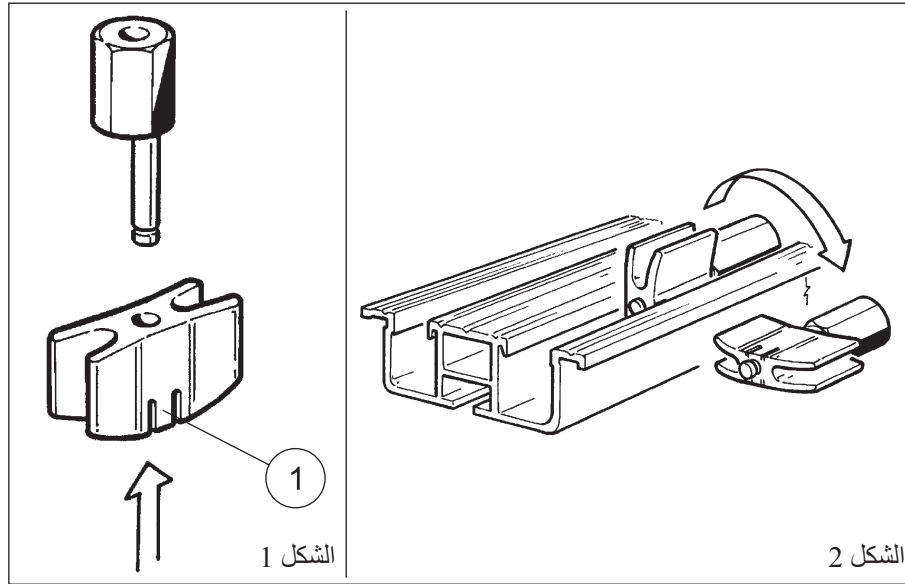


الكود
الإصدار
التاريخ
الصفحة

GM.2.002486.AR
0
31-08-2016
5.33

4 - تركيب مساند الانزلاق السفلية

يتم تركيب المسند بدبوس احتباس بواسطة ضغط خفيف حتى تدخل الألسنة الصحيحة في التجويف (الشكل 1).
للقيام بالفك، يكفي الضغط عليه من الجانب الخلفي وفي نفس الوقت باستخدام مفك صغير، افصل الألسنة (1) الواحد تلو الآخر.
تركيب المسند باللوحة وفكه سهل للغاية حتى مع اللوحات المركبة: في الواقع يكفي تدويرها 90 درجة ووضعها بشكل أفقي (الشكل 2) وسحبها نحو الخارج أو ادفعها داخل تجويف العتبة.
تسمح لامركزية الدبوس ووجود الفتحات بالقيام بضبط ملحوظ.
قم بتركيب مساند الانزلاق السفلية الخاصة بجانب الفتح على النحو المرسوم في الشكل 3، بحيث أنه، في حالة تلف لوحة الباب، يمنع خروج المسند السفلي من قناة العتبة.
يجب أن يكون كل باب مزودًا بكتلتين انزلاق على الأقل.



GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
6.33 الصفحة

5 - تركيب العتبة وواقى أصابع القدم بالداعم

العتبة القياسية:

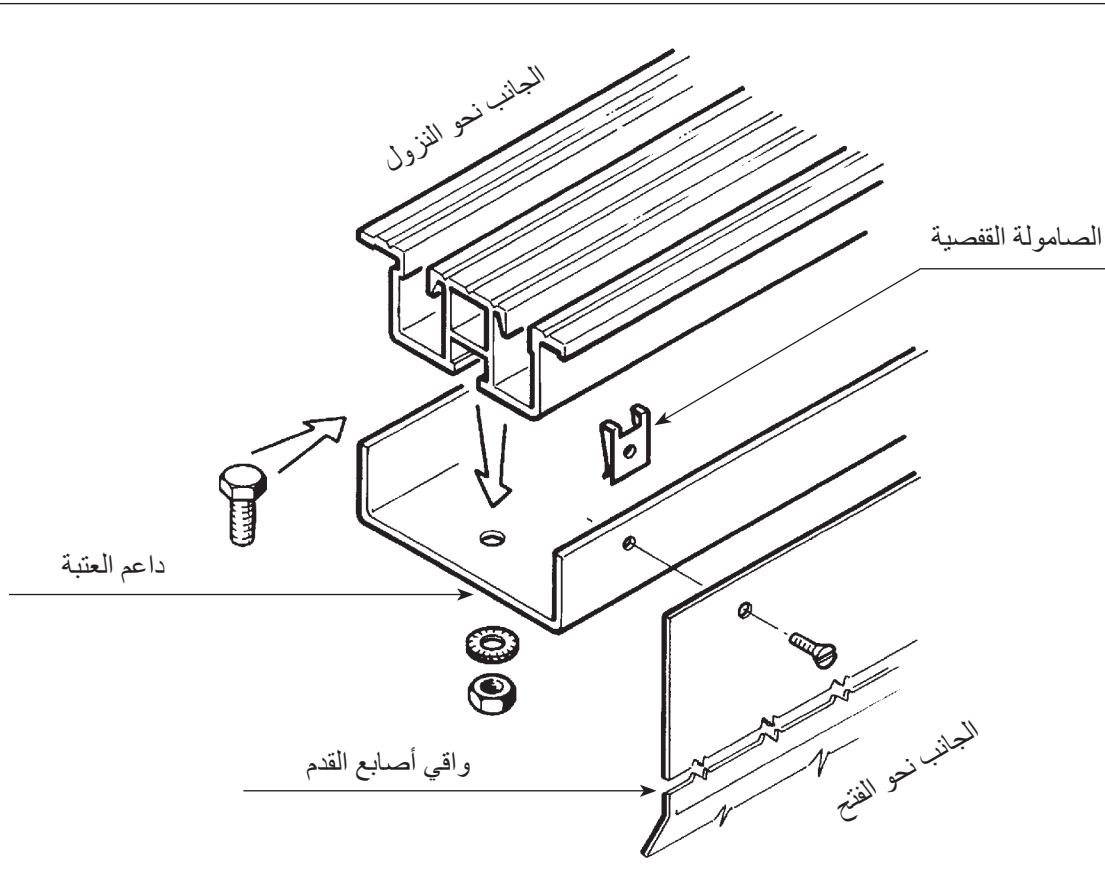
يتم تثبيت واقى أصابع القدم على النحو المبين في الصورة.

عتبة بالألومنيوم المقوى:

يتم تثبيت الواجهة مباشرة من خلال ثقوب ملولبة دون استخدام الصامولة القفصية.

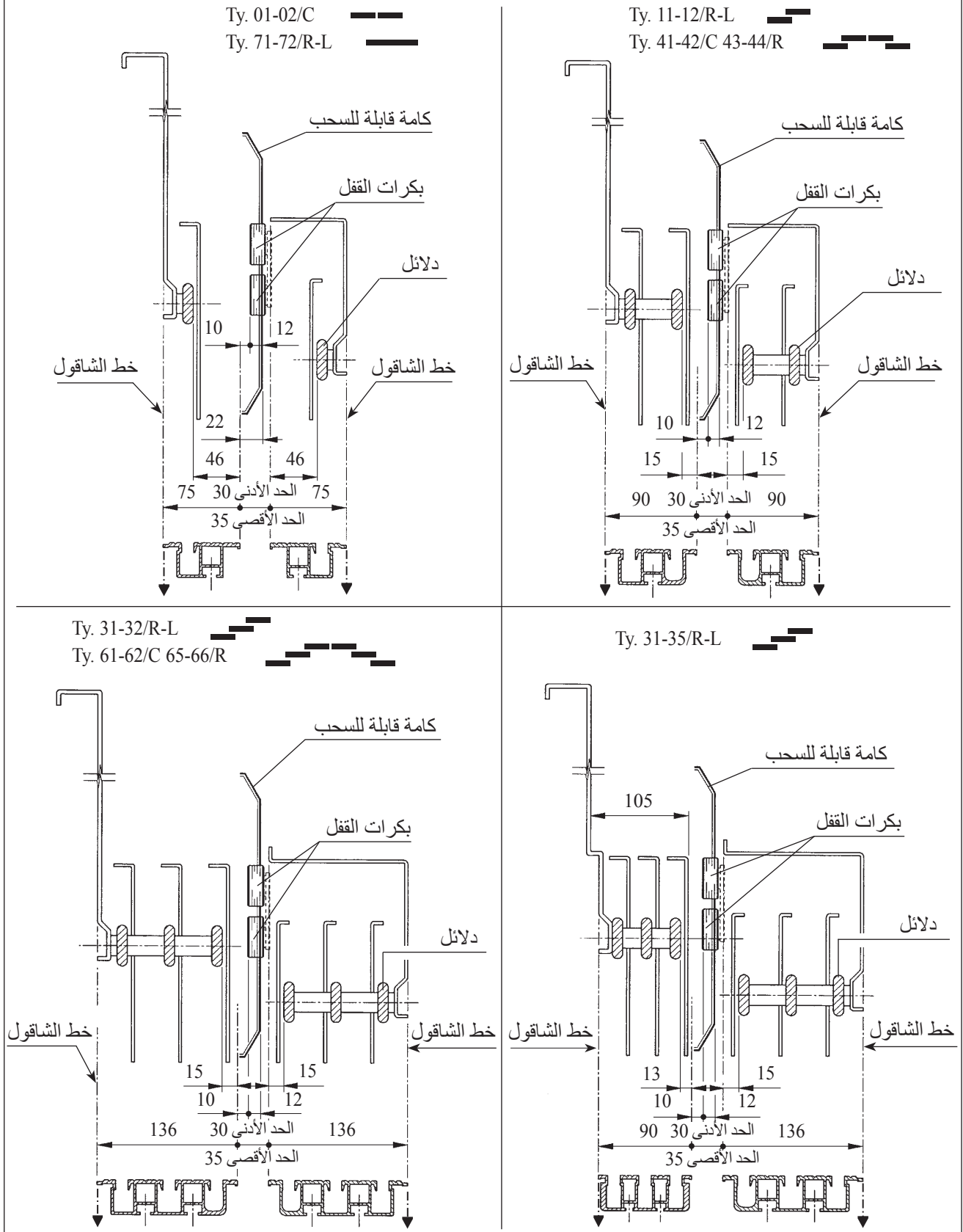
في حالة فقدان المسامير، استخدم مسامير مسطحة الرأس نوع «M5x8».

ملحوظة: قد تتداخل المسامير الأطول مع مساند اللوحات.



6 - وضع الآليات على العتبات

قم بالمحاذاة بالشاقول مع الرجوع إلى الحافة الداخلية للعتبات.



7 - ضبط إغلاق الباب

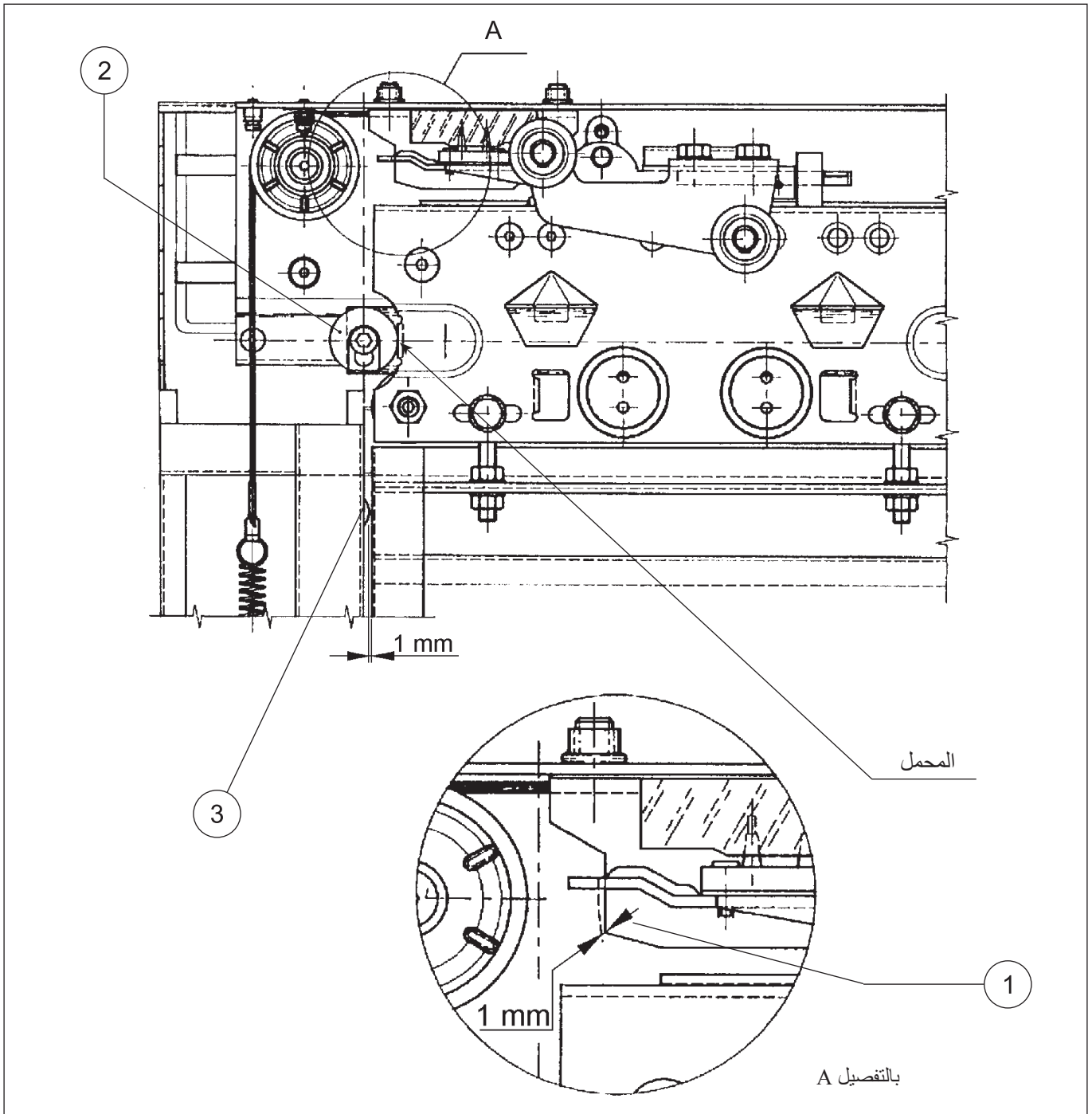
للقيام بالضبط، قم بالعمل على وحدات تثبيت الباب فقط.

ضع الباب عند مسافة 1 ملم من وسادة الارتكاز المطاطية ذات الصلة (3) عندما تكون العربة مواجهة لوسادة الارتكاز المطاطية (2). في هذه الحالة، يجب أن يبعد الخطاف 1 ملم عن حافة الجزء الثابت للقفل (1) أثناء دورانه.

لأسباب أمنية، يُمكن ضبط الجزء الثابت من القفل فقط بشكل عرضي لحركة الباب.



لا يُسمح بالقيام بأيّة عمليات أخرى.



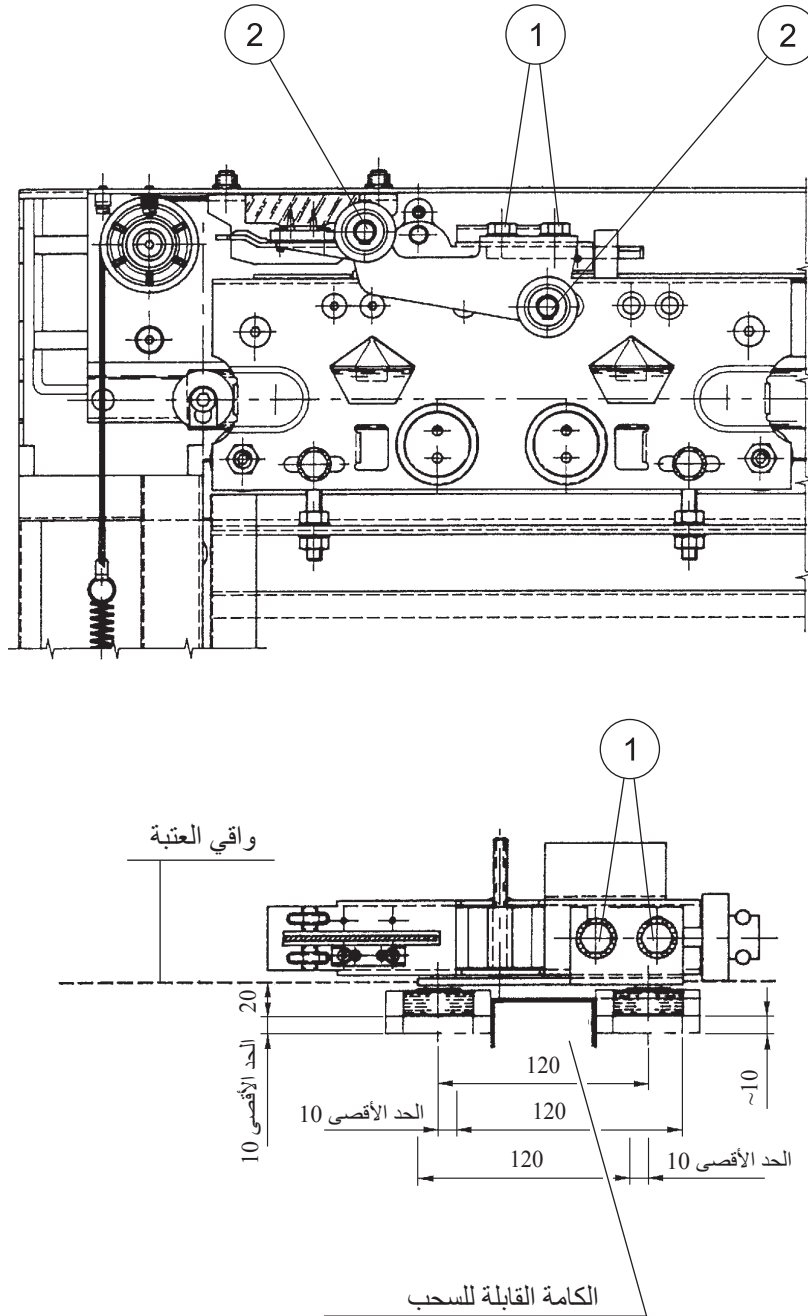
GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
9.33 الصفحة

أبواب مصاعد موديل "Hydra"

8 - ضبط بكرات القفل

باستخدام مفتاح إنجليزي "CH-17"، قم بفك المسامير (1)، واضبط محاذاة عجلات القفل (2) بداية من المستوى الأكثر انخفاضًا حيث أن العربة تعمل لأعلى.

قم بتحريك مجموعة البكرات ووضعها على النحو المبين في الصفحة 10 وفقًا لما إذا كان المشغل عامل بالذراع أو بالسير. تأكد من وجود خلوص كافٍ بين بكرات القفل وعتبة العربة لتجنب التخطي.

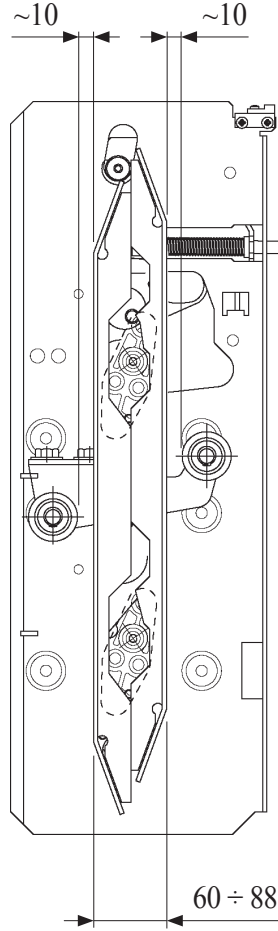


GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
10.33 الصفحة

أبواب مصاعد موديل "Hydra"

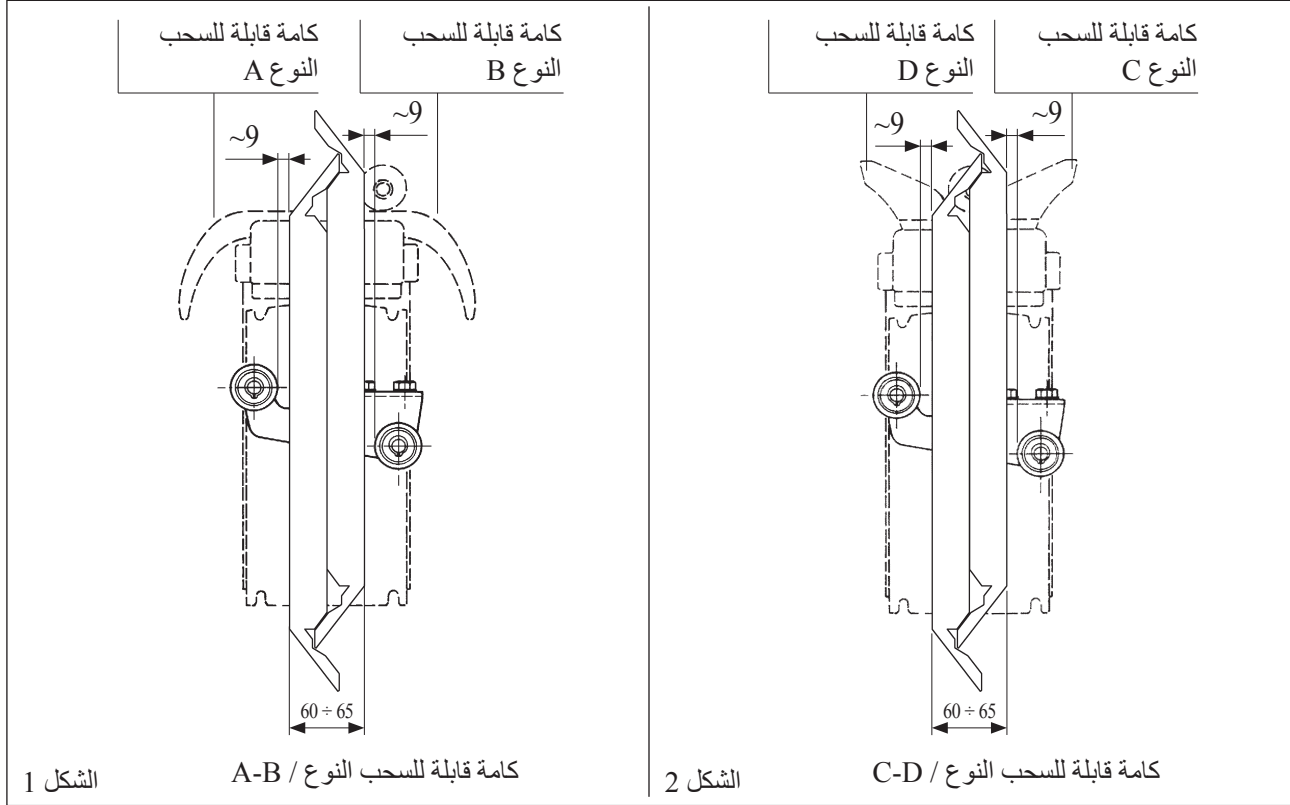
9 - المشغل العامل بالسير «ECO-MIDI-SUPRA»

وضع الكامنة القابلة للسحب بين بكرات القفل الخاصة بالمصاعد.



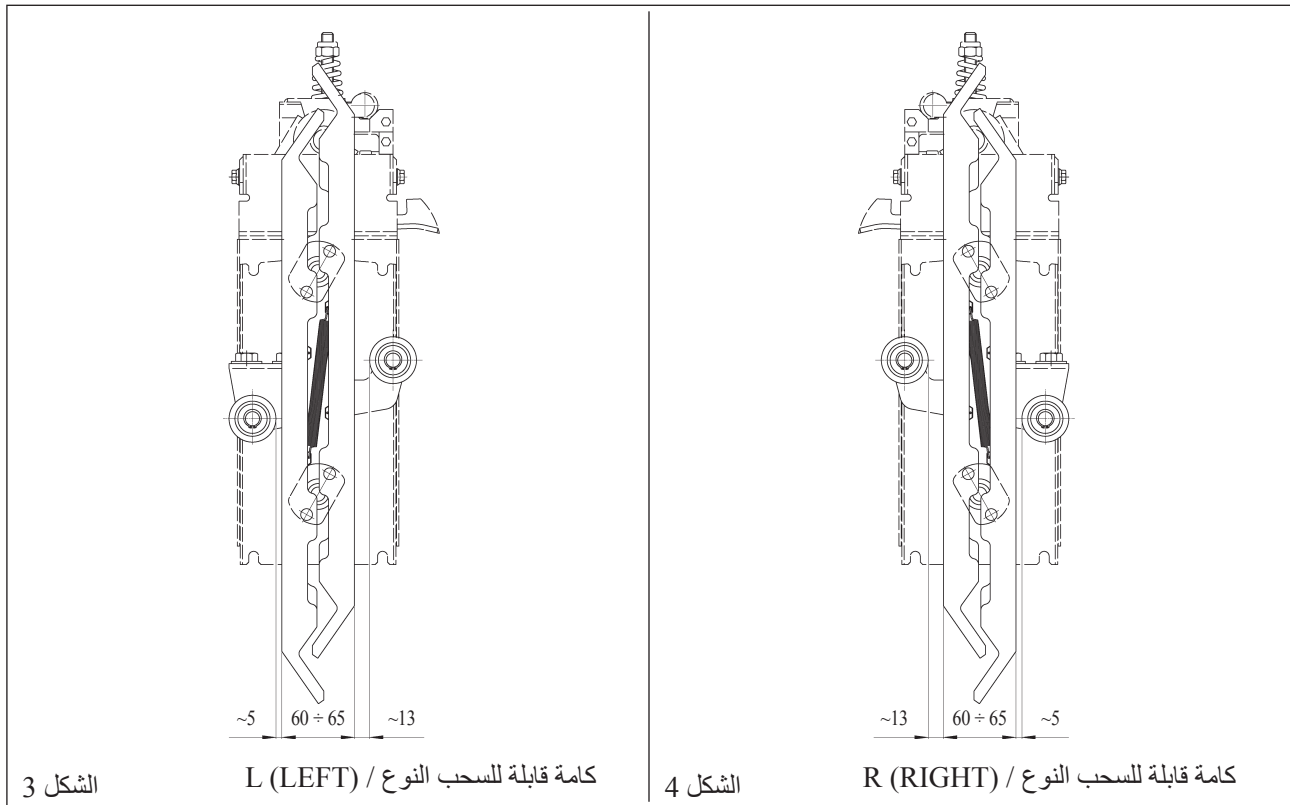
10 - المشغل العامل بالذراع

وضع الكامرة القابلة للسحب بين بكرات القفل الخاصة بالمصاعد (انظر الشكلين 1-2).



11 - المشغل العامل بالسبيل

وضع الكامرة القابلة للسحب بين بكرات القفل الخاصة بالمصاعد (انظر الشكلين 3-4).



GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
12.33 الصفحة

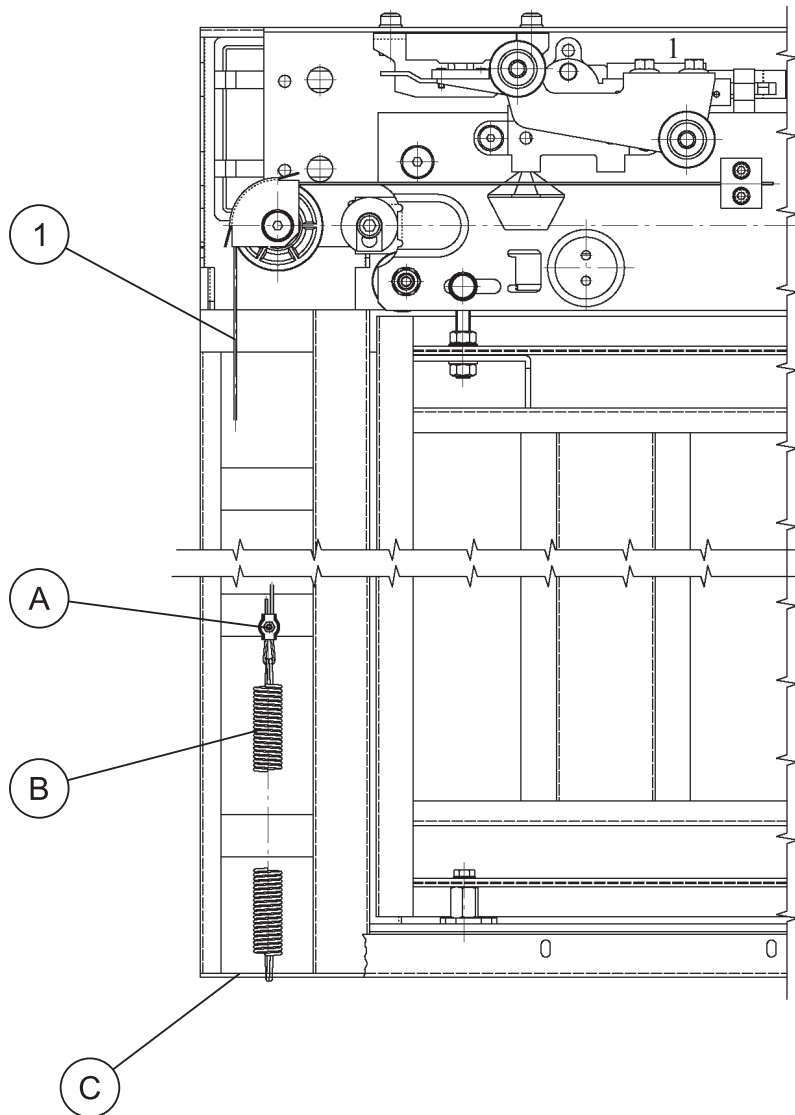
أبواب مصاعد موديل "Hydra"

12 - تعليمات تثبيت أنظمة الإغلاق

النوع R-L/71

الموديل القياسي

لتثبيت حبل إعادة الإغلاق (1) بنابض إعادة الإغلاق (B)، استخدم المشبك (A) وقم بفرد مُسبق للنابض (B) حتي ينغلق الباب من 0 إلى 15 سم من مصد رأسية الباب. النابض (B) معلق بالعتبة التحتية (C) باستخدام الشكل الخاص الذي تم الحصول عليه من اللوح.

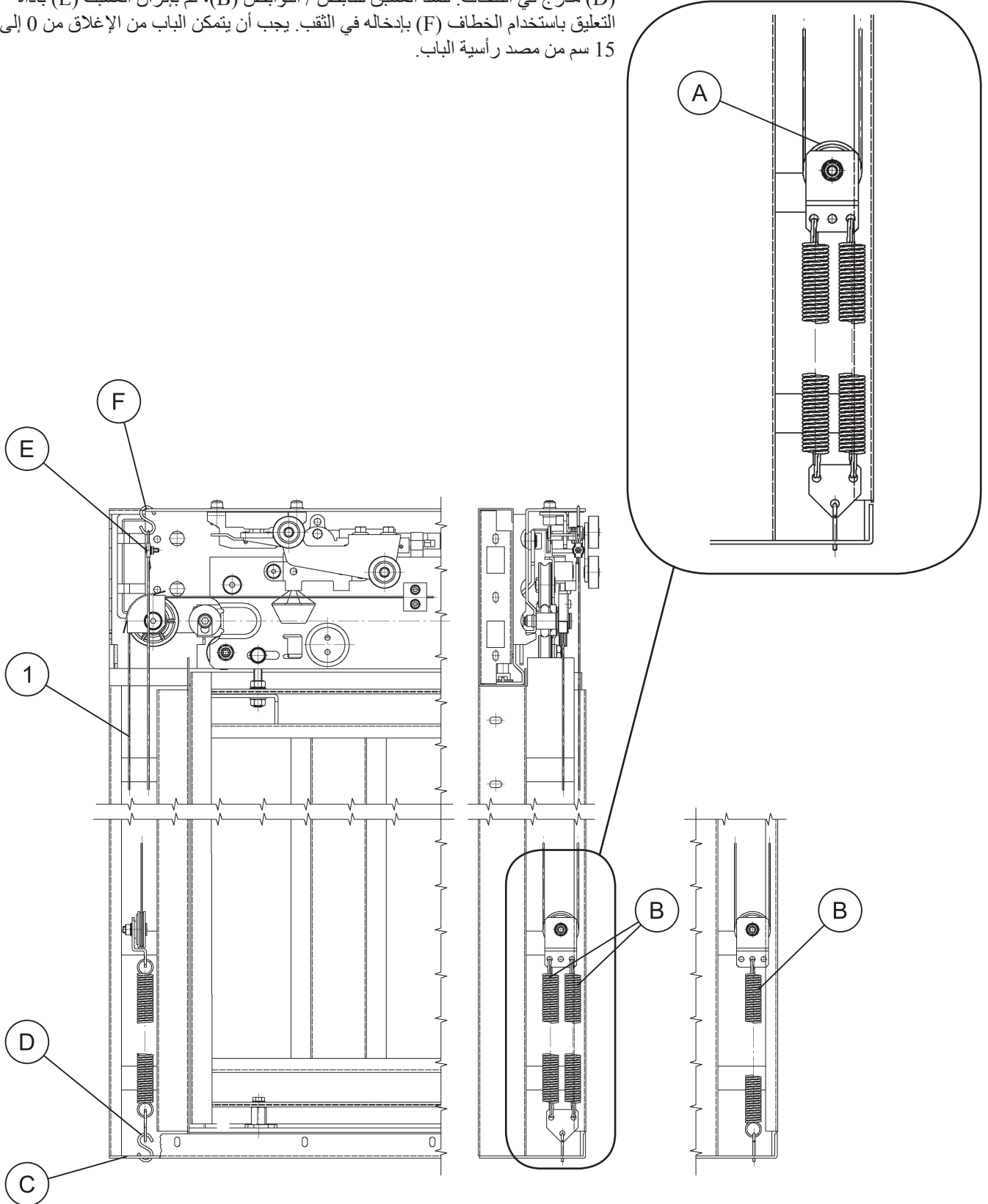


GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
13.33 الصفحة

النوع R-L/71

موديل نابض رفع

لتنشيت حبل إعادة الإغلاق (1)، تكون الحزمة (A) مقترنة بواحد أو اثنين من نوابض إعادة الإغلاق (B) المتصلة بالعتبة التحتية (C) بواسطة خطاف (D) مدرج في الفتحات. للشد المسبق للنابض / النوابض (B)، قم بإقران المشبك (E) بأداة التعليق باستخدام الخطاف (F) بإدخاله في الثقب. يجب أن يتمكن الباب من الإغلاق من 0 إلى 15 سم من مصد رأسية الباب.



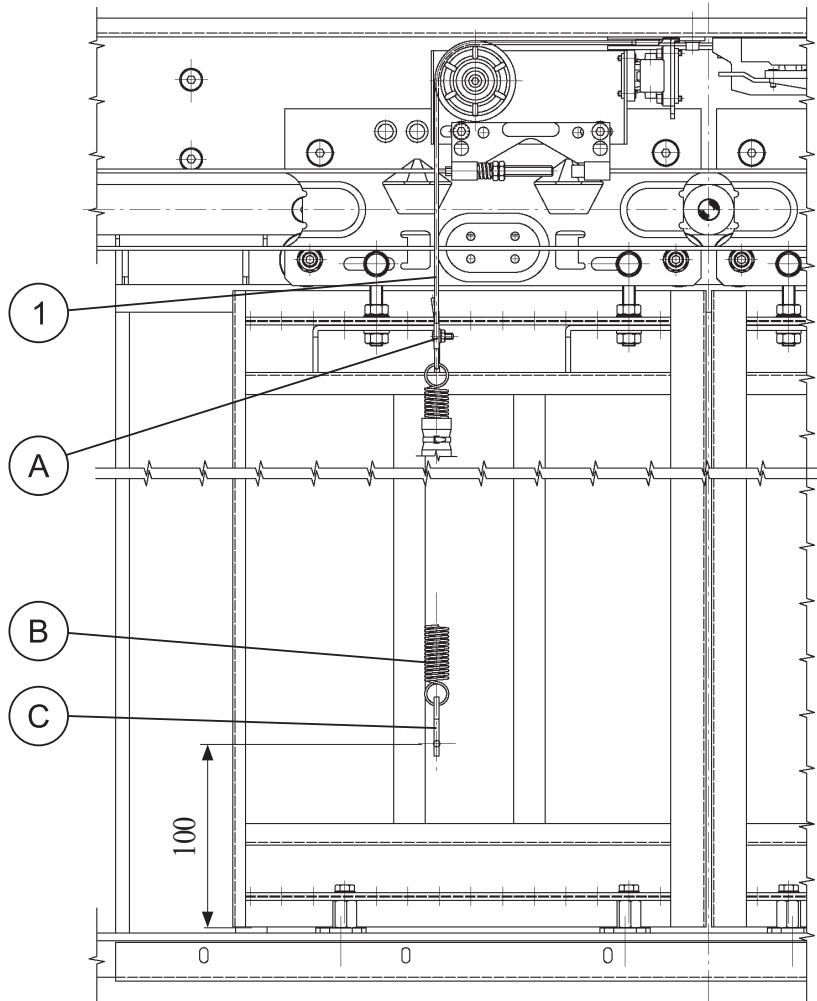
خاضع للتغيير دون إشعار!

GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
14.33 الصفحة

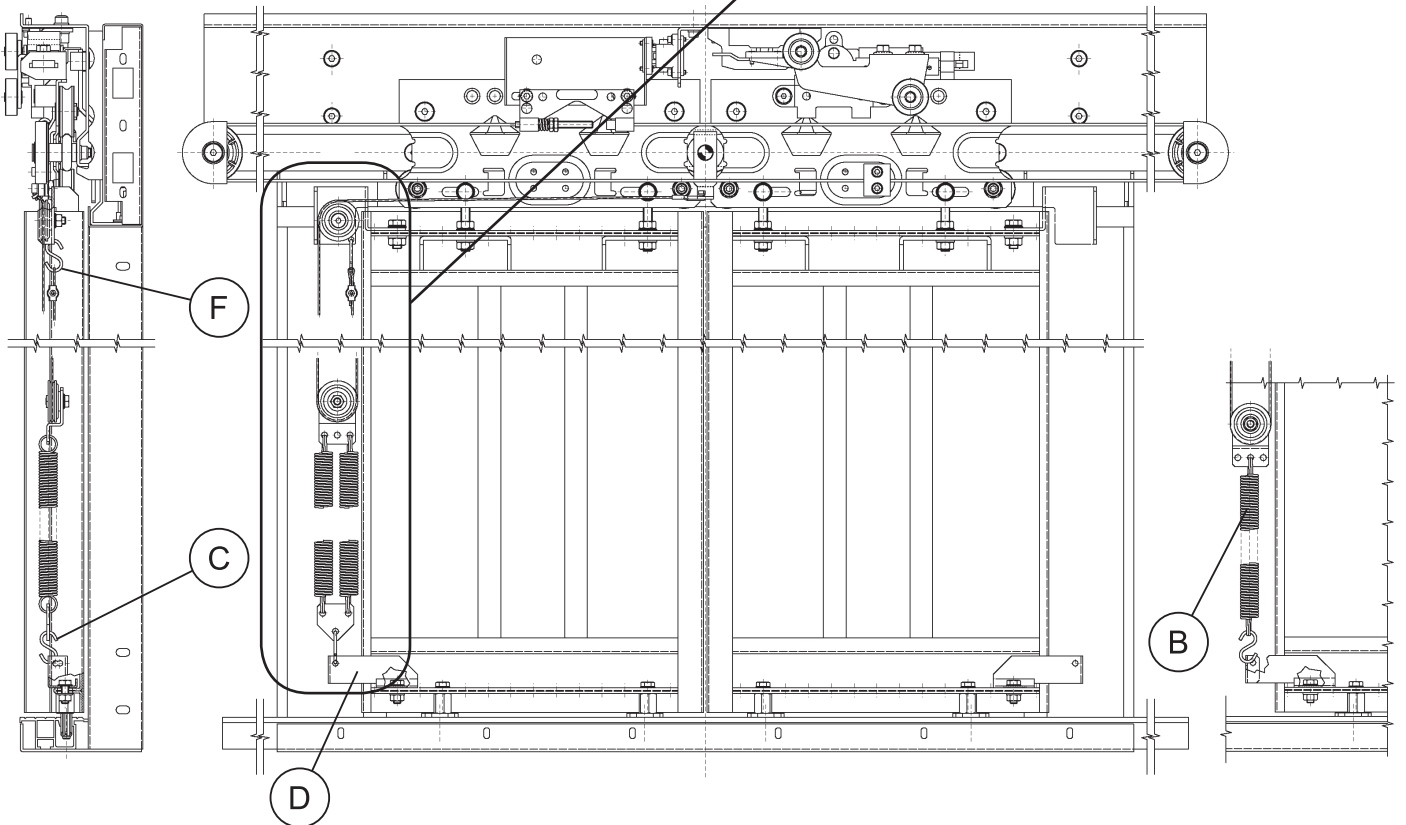
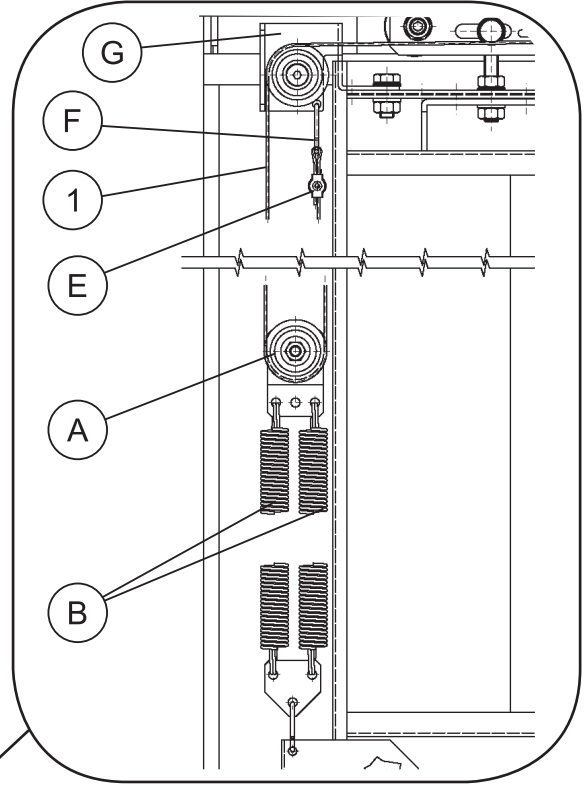
النوع C/01

الموديل القياسي

لتنشيت حبل الإغلاق (1) بنابض إعادة الإغلاق (B)، استخدم المشبك (A)، وقم بشدّ مُسيق للنباض (B) حتي يغلق الباب من 0 إلى 15 سم من مركزه. النابض (B) متصل باللوحة بواسطة الخطاف (C) بإدخاله في ثقب (قُطر 5 ملم) موجود في تدعيم الباب.



لتنشيت حبل إعادة الإغلاق (1)، تقترن الحزمة (A) بواحد أو اثنين من نوابض إعادة الإغلاق (B) التي تكون متصلة بالجزء السفلي من الباب بواسطة خطاف (C) وشكل الصفيحة المعدنية الخاص (D). للشد المُسبق للنابض / النوابض (B)، قم بإقران المشبك (E) باستخدام الخطاف (F) المتصل بالجزء العلوي من اللوحة في اللوح (G). يجب أن يتمكن الباب من الإغلاق من 0 إلى 15 سم من مركزه.



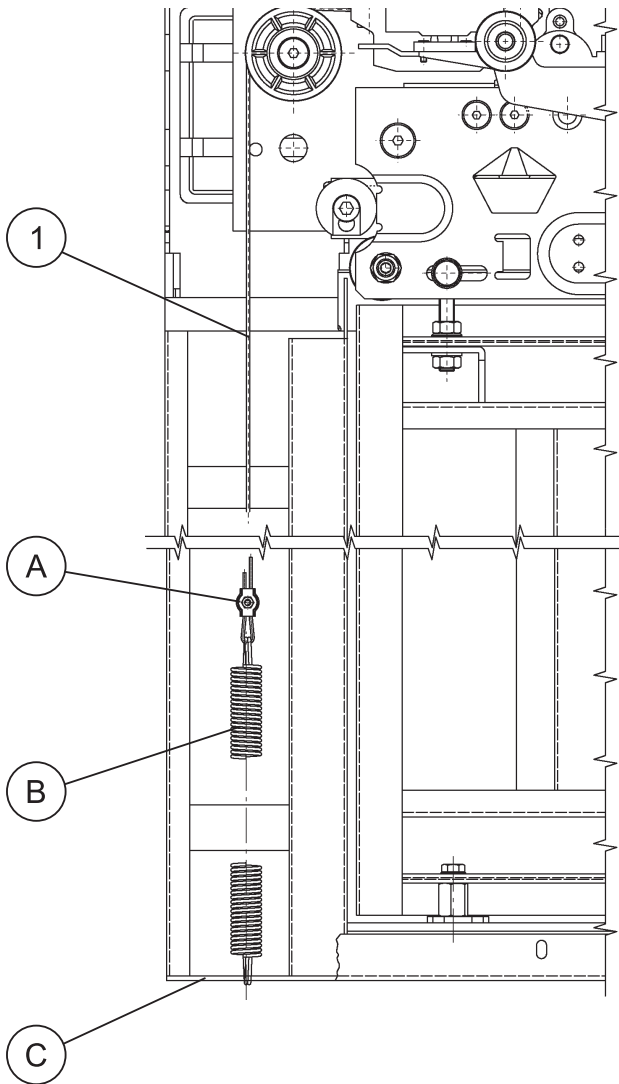
GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
16.33 الصفحة

النوع R-L/11

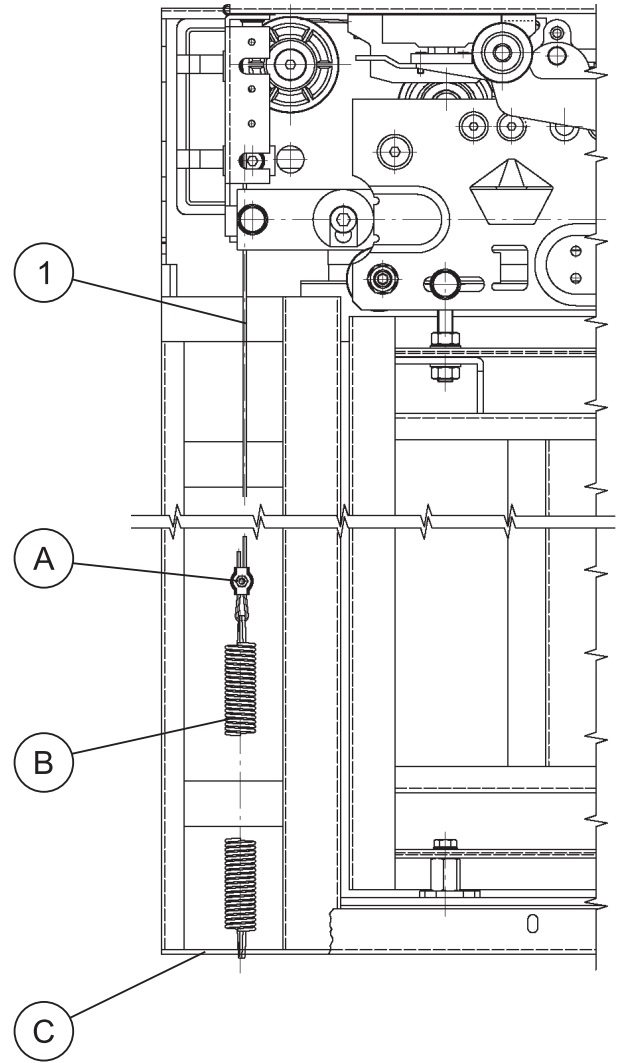
موديل قياسي

لتنشيت حبل إعادة الإغلاق (1) بنابض إعادة الإغلاق (B)، استخدم المشبك (A)، قم بشد مسبق للنابض (B) حتى ينغلق الباب من 0 إلى 15 سم من مصدر رأسية الباب. النابض (B) معلق بالعتبة التحتية (C) باستخدام الشكل الخاص الذي يتم الحصول عليه من اللوح.

أداة التعليق القياسية



أداة التعليق المقواة

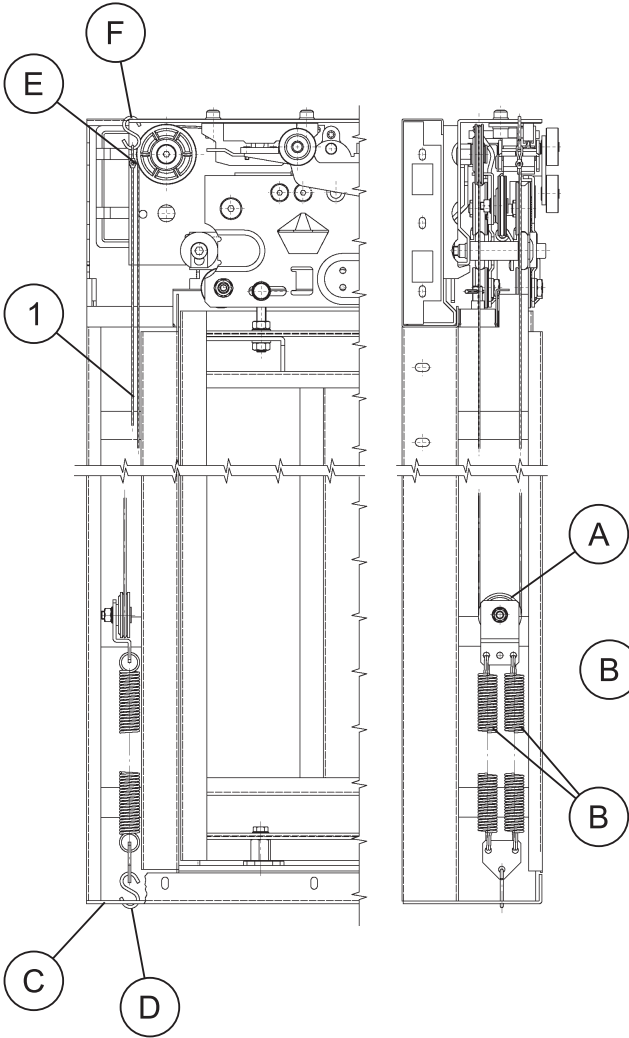


النوع R-L/11

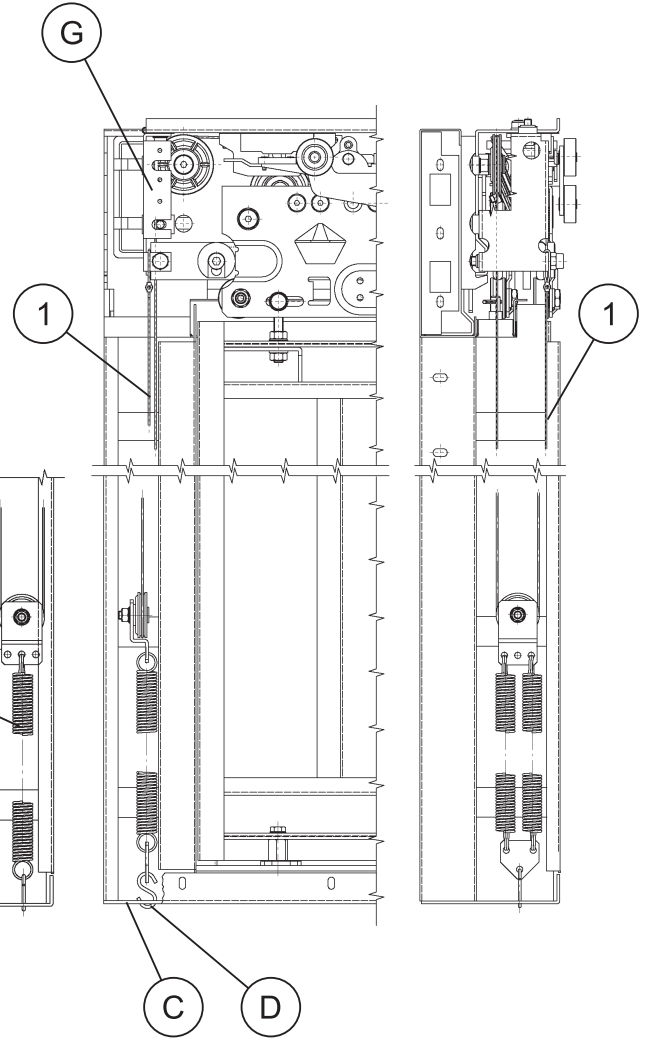
موديل نابض رفع

لتنشيت حبل إعادة الإغلاق (1)، تقتزن الحزمة (A) بواحد أو اثنين من نوابض إعادة الإغلاق (B) التي تكون متصلة بالعنبة التحتية (C) بواسطة خطاف (D) مدرج في فتحات. للشد المسبق النابض / النوابض (B)، قم بإقران المشبك (E) باستخدام الخطاف (F) لتوصيله بأداة التعليق القياسية بإدراجه في الثقوب، أما في أداة التعليق المقواة، يكون الحبل (1) متصلاً بكثيفة التدعيم (G) باستخدام المشبك (E). في كلتا الحالتين (القياسية والمقواة)، يجب أن يتمكن الباب من الإغلاق من 0 إلى 15 سم من مصدر رأسية الباب.

أداة التعليق القياسية



أداة التعليق المقواة



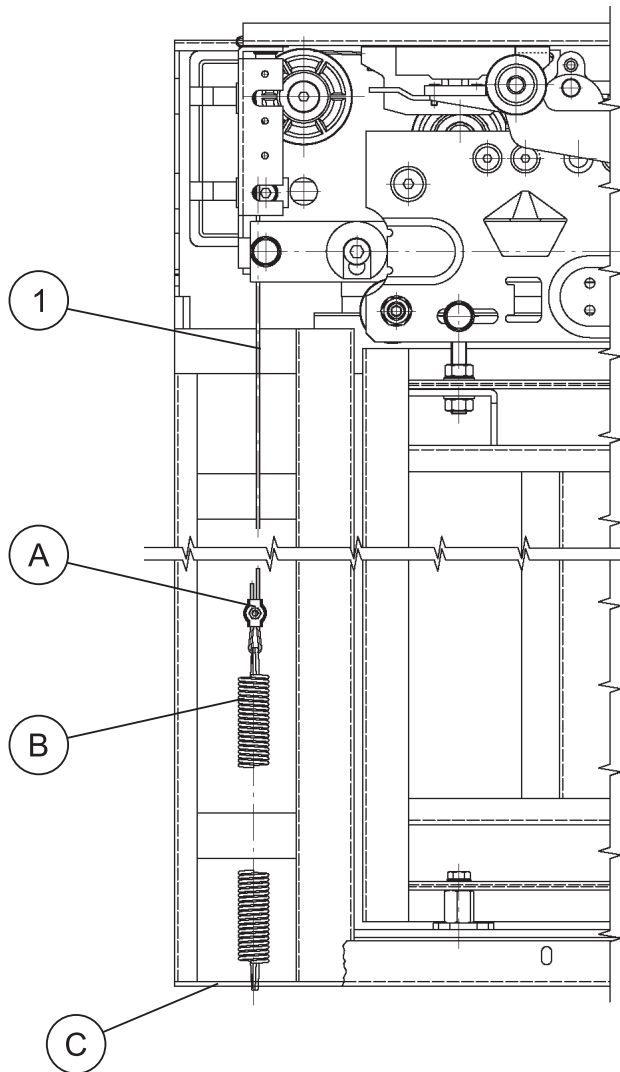
GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
18.33 الصفحة

النوع R-L/31

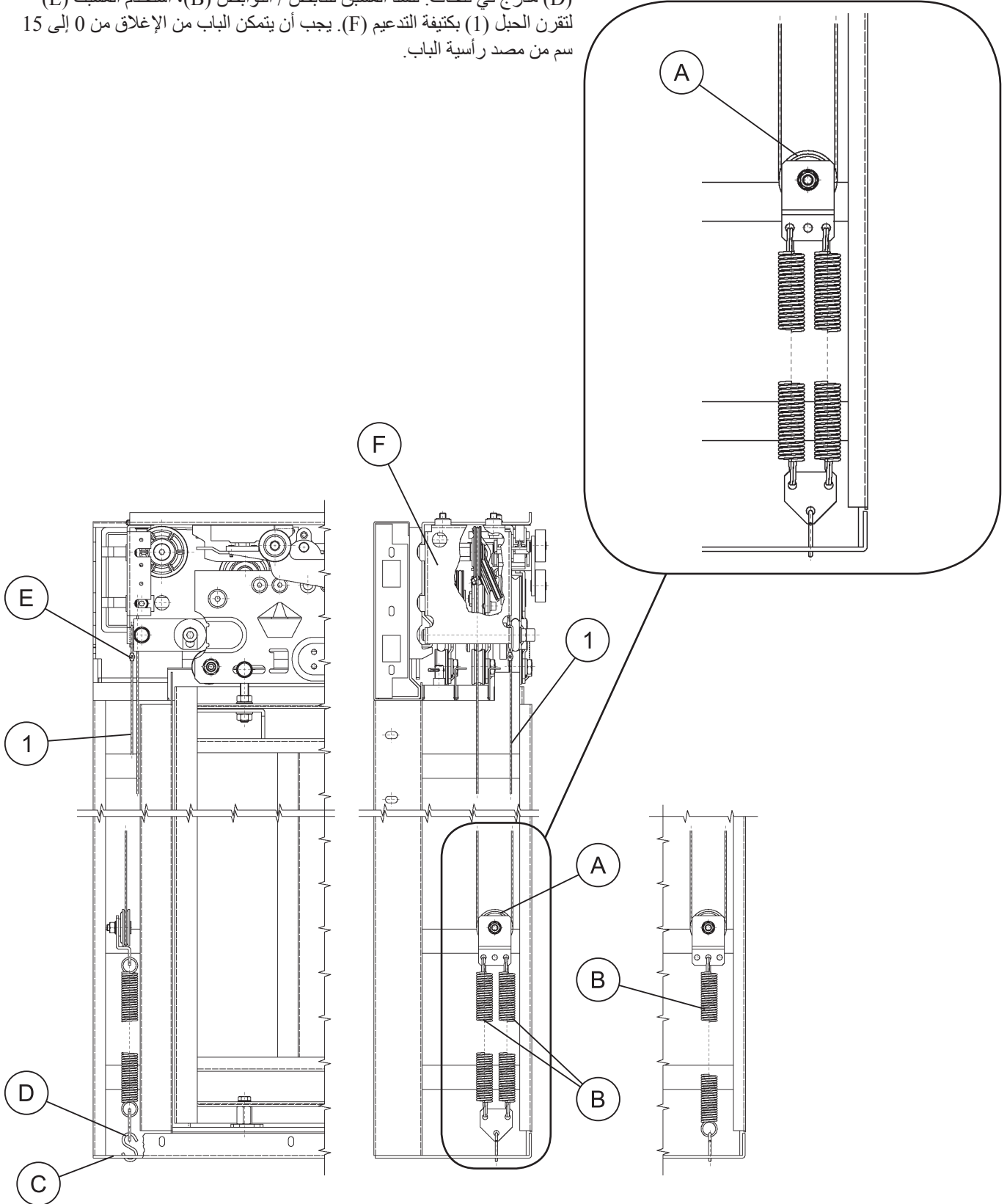
الموديل القياسي

لتنشيت حبل إعادة الإغلاق (1) بنابض إعادة الإغلاق (B)، استخدم المشبك (A)، وقم بفرد مُسبق للنايُض (B) حتي ينفلق الباب من 0 إلى 15 سم من مصد رأسية الباب. النايُض (B) متصل بالعتبة التحتية (C) باستخدام الشكل الخاص الذي تم الحصول عليه من اللوح.

أداة التعليق القياسية والمقواة



لتنشيط حبل إعادة الإغلاق (1)، تقتزن الحزمة (A) بواحد أو اثنين من نوابض إعادة الإغلاق (B) التي تكون متصلة بالعنبة التحتية (C) بواسطة خطاف (D) مدرج في فتحات. للشد المسبق للنابض / النوابض (B)، استخدم المشبك (E) لتقرن الحبل (1) بكثيفة التدعيم (F). يجب أن يتمكن الباب من الإغلاق من 0 إلى 15 سم من مصدر رأسية الباب.



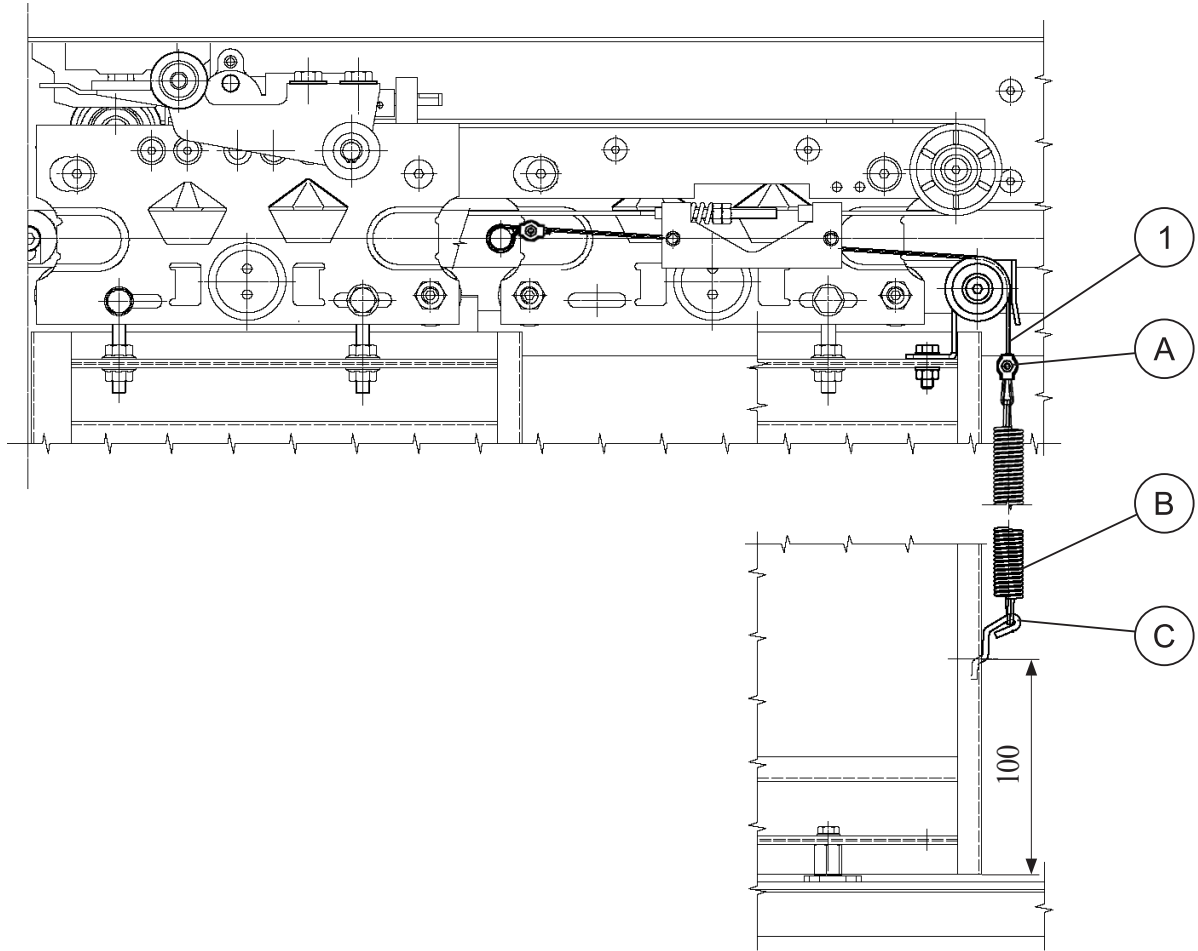
GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
20.33 الصفحة

النوع C/41

C/61

الموديل القياسي

لتنشيت حبل إعادة الإغلاق (1) بنابض إعادة الإغلاق (B)، استخدم المشبك (A)، وقد بشد مُسبق للنابض (B) حتي ينغلق الباب من 0 إلى 15 سم من مركزه. النابض (B) متصل باللوحة بواسطة الخطاف (C) بإدخاله في ثقب (قُطر 5 ملم) موجود في لوح اللوحة.



GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
21.33 الصفحة

أبواب مصاعد موديل "Hydra"

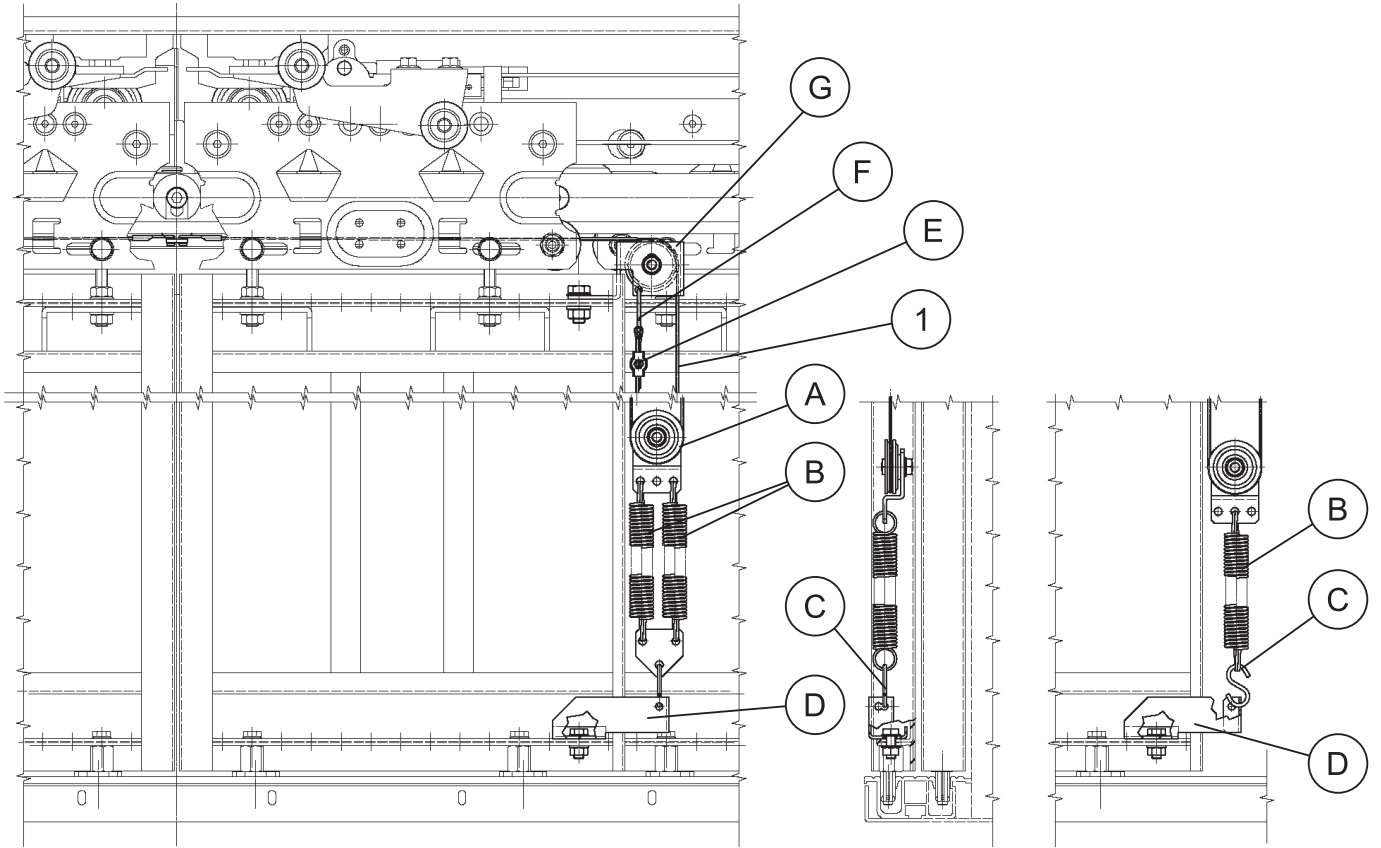
النوع C/41

C/61

موديل نابض رفع



لتنشيت حبل إعادة الإغلاق (1)، تقترن الحزمة (A) بواحد أو اثنين من نوابض إعادة الإغلاق (B) التي تكون متصلة بالجزء السفلي من اللوحة بواسطة خطاف (C) واللوحة الخاص (D). للشد المُسبق للنابض / النوابض (B)، قم بإقران المشبك (E) باستخدام الخطاف (F) المتصل بالجزء العلوي من اللوحة في اللوح (G). يجب أن يتمكن الباب من الإغلاق من 0 إلى 15 سم من مركزه.

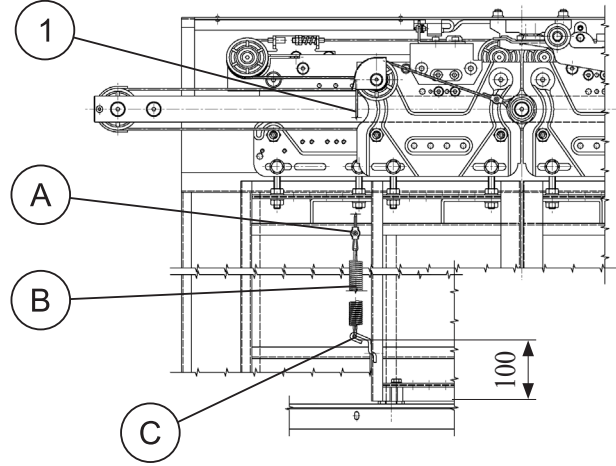


GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
22.33 الصفحة

النوع R/43

موديل للتحديثات الاختيارية

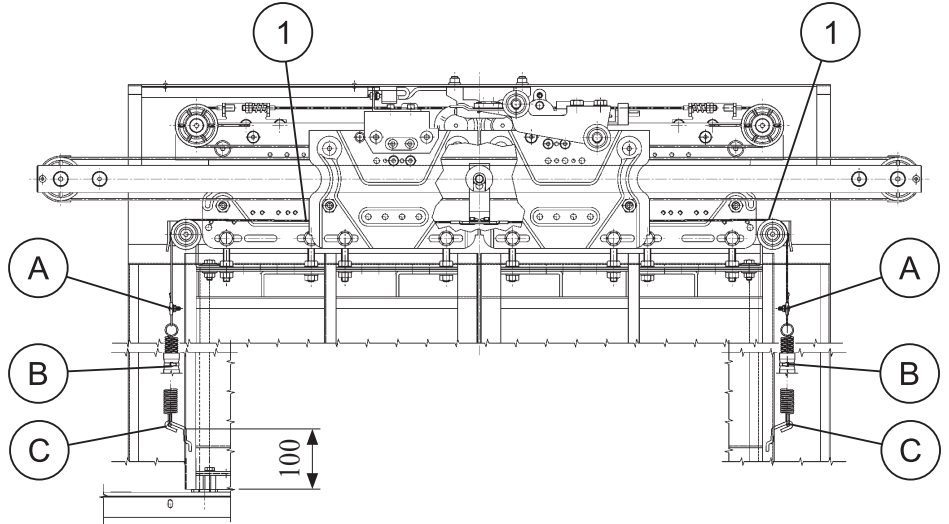
لتنصيب حبل إعادة الإغلاق (1) بنابض إعادة الإغلاق (B)، استخدم المشبك (A)، وقم بشد مُسبق للنابض (B) حتي ينغلق الباب من 0 إلى 15 سم من مركزه. النابض (B) متصل باللوحة بواسطة الخطاف (C) بإدخاله في ثقب (قطر 5 ملم) في لوح اللوحة.



الموديل القياسي بنابض على لوحة بطيئة

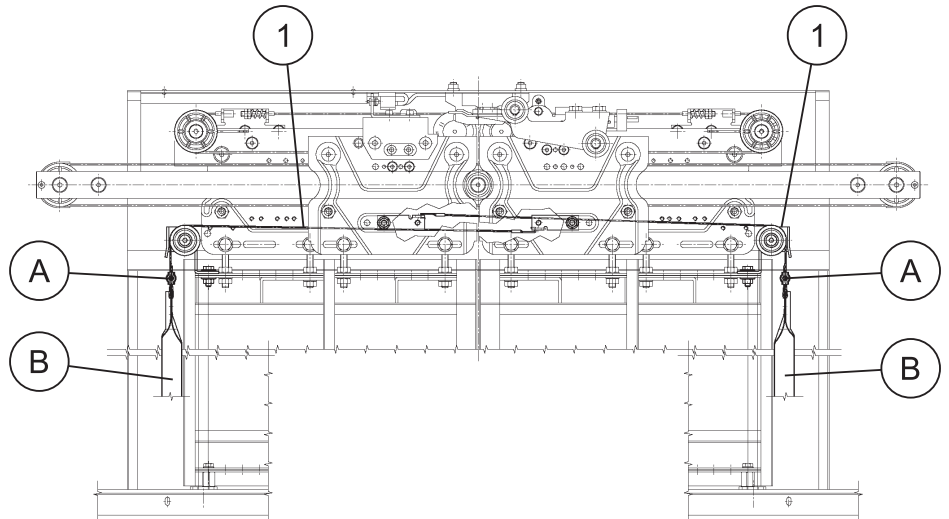
لتنصيب حبل إعادة الإغلاق (1) بنابض إعادة الإغلاق (B)، استخدم المشبك (A)، وقم بشد مُسبق للنابض (B) حتي يتمكن الباب من الإغلاق

من 0 إلى 15 سم من مركزه. النابض (B) متصل باللوحة بواسطة الخطاف (C) بإدخاله في ثقب (قطر 5 ملم) في لوح اللوحة.



موديل بثقل موازنة على لوحة بطيئة لأبواب السفن

لتنصيب حبل إعادة الإغلاق (1) بثقل الموازنة (B)، استخدم المشبك (A).



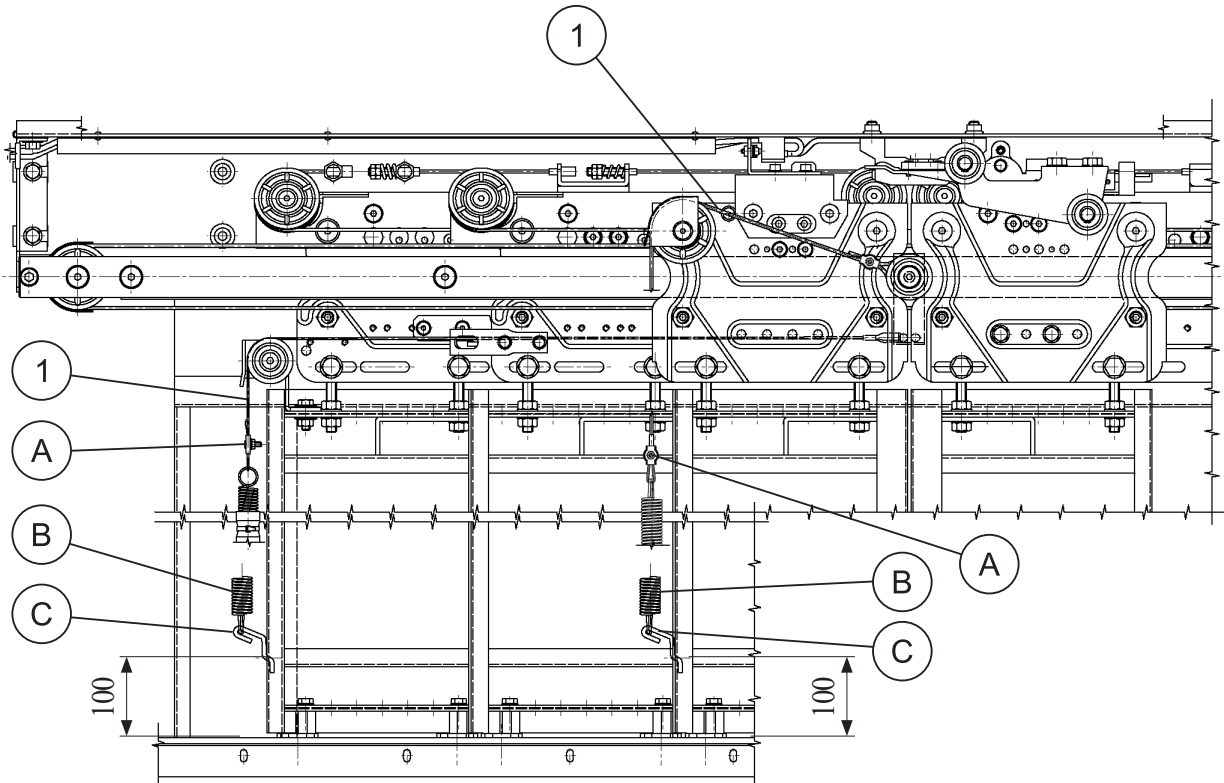
GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
23.33 الصفحة

أبواب مصاعد موديل "Hydra"

النوع R/65

الموديل القياسي

لتنشيت زوج حبال إعادة الإغلاق (1) بنوابض إعادة الإغلاق (B)، استخدم المشابك (A)، وقم بشد مسبق للنابض (B) حتي ينغلق الباب من 0 إلى 15 سم من مركزه. النوابض (B) متصلة باللوحات بواسطة خطافات (C) بإدخالها في ثقوب (قطر 5 ملم) في لوح اللوحة.



GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
24.33 الصفحة

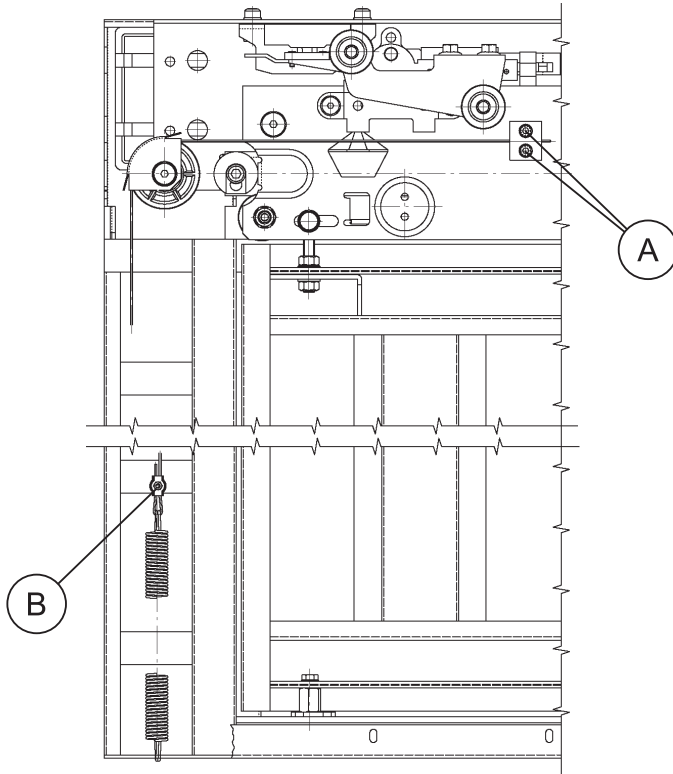
أبواب مصاعد موديل "Hydra"

13 - استبدال حبل إعادة الإغلاق

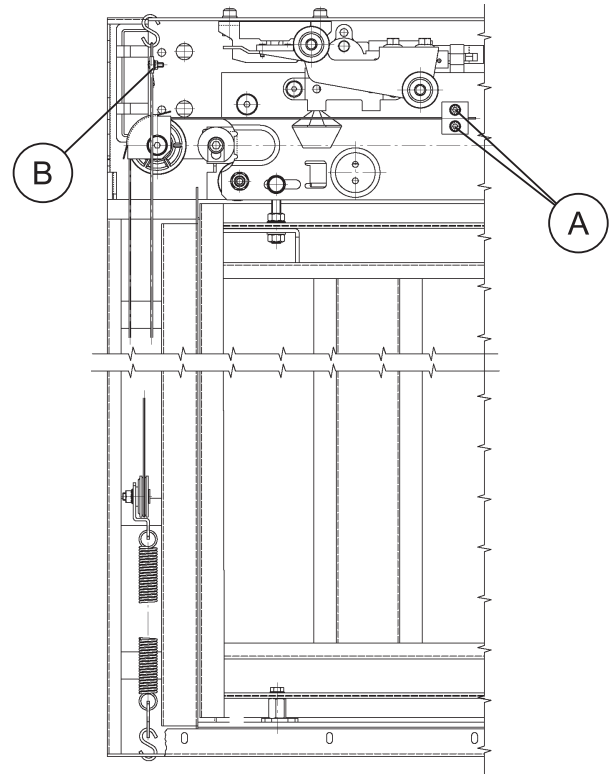
النوع R-L/71

قم بفك المشبك (B) والمسمارين (A)، واستبدل حبل إعادة الإغلاق ثم اربط أولاً المسمارين (A) وبعد ذلك اربط النابض بالمشبك (B).

الموديل القياسي



موديل بنابض رفع



GM.2.002486.AR

الكود

0

الإصدار

31-08-2016

التاريخ

25.33

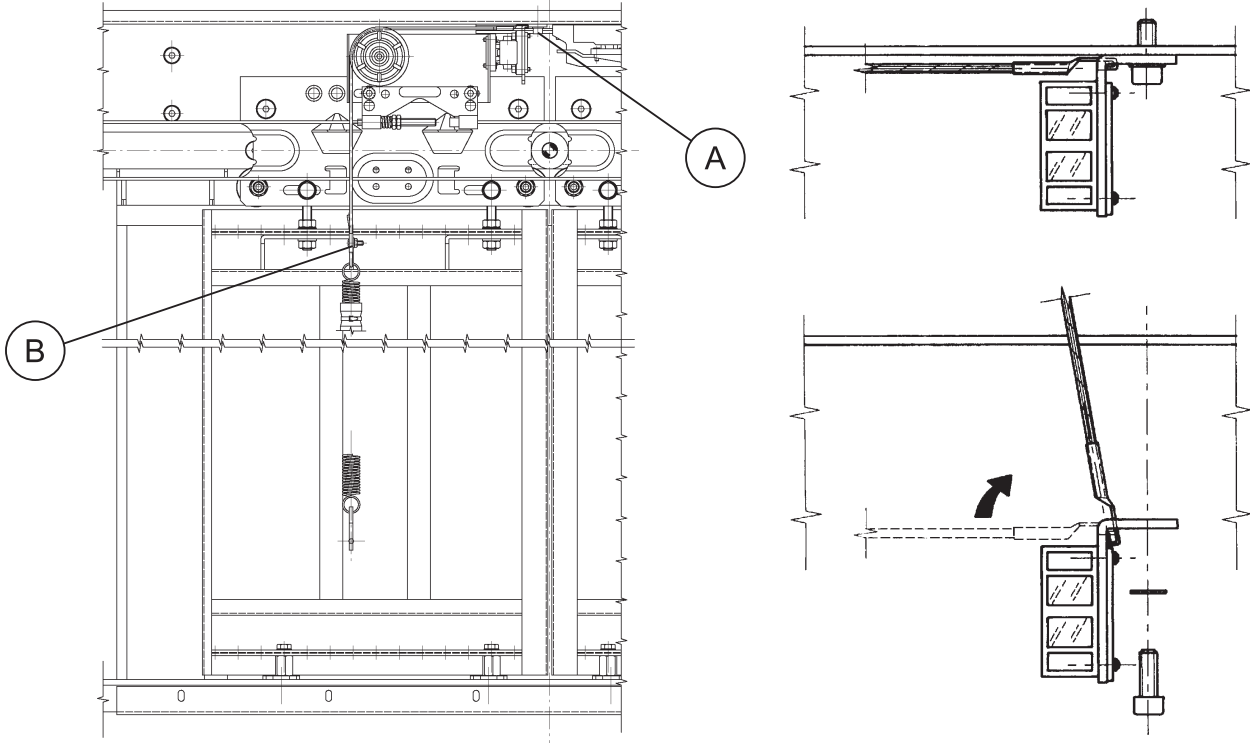
الصفحة

أبواب مصاعد موديل "Hydra"

النوع C/01

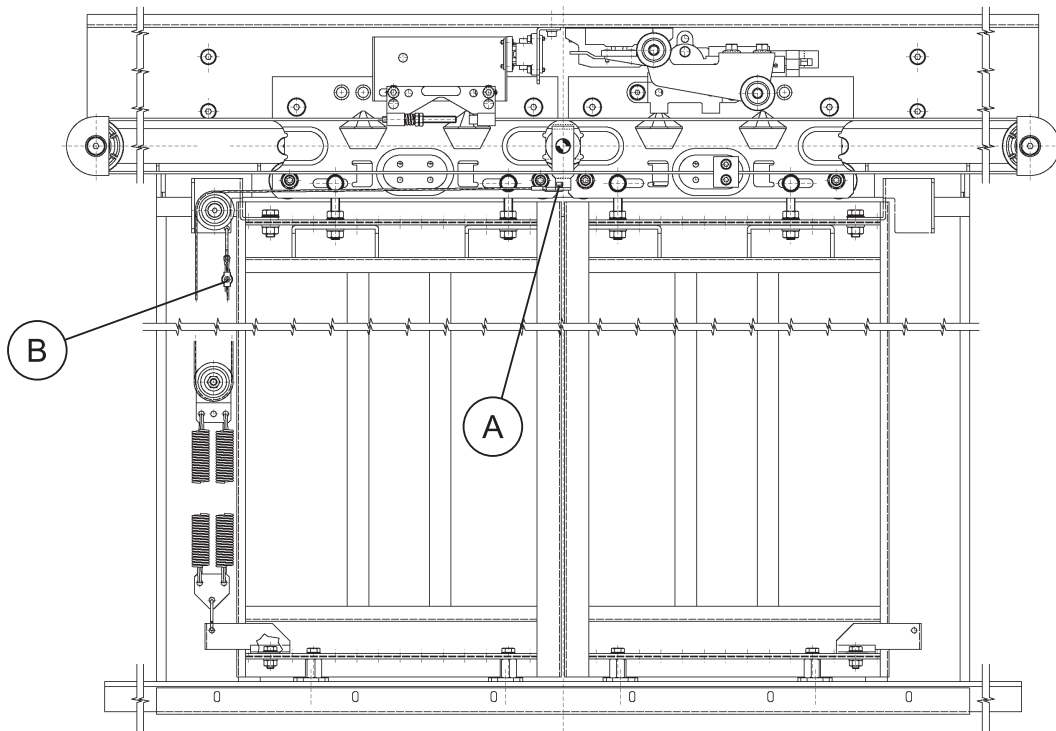
الموديل القياسي

قم بفك المشبك (B) والمسمارين (A)، واستبدل حبل إعادة الإغلاق ثم اربط أولاً المسمارين (A) وبعد ذلك اربط النابض بالمشبك (B).



موديل نابض رفع

قم بفك المشبك (B) وتحرير حبل إعادة الإغلاق (A) واستبداله وربط النابض بالمشبك (B).



GM.2.002486.AR

الكود

0

الإصدار

31-08-2016

التاريخ

26.33

الصفحة

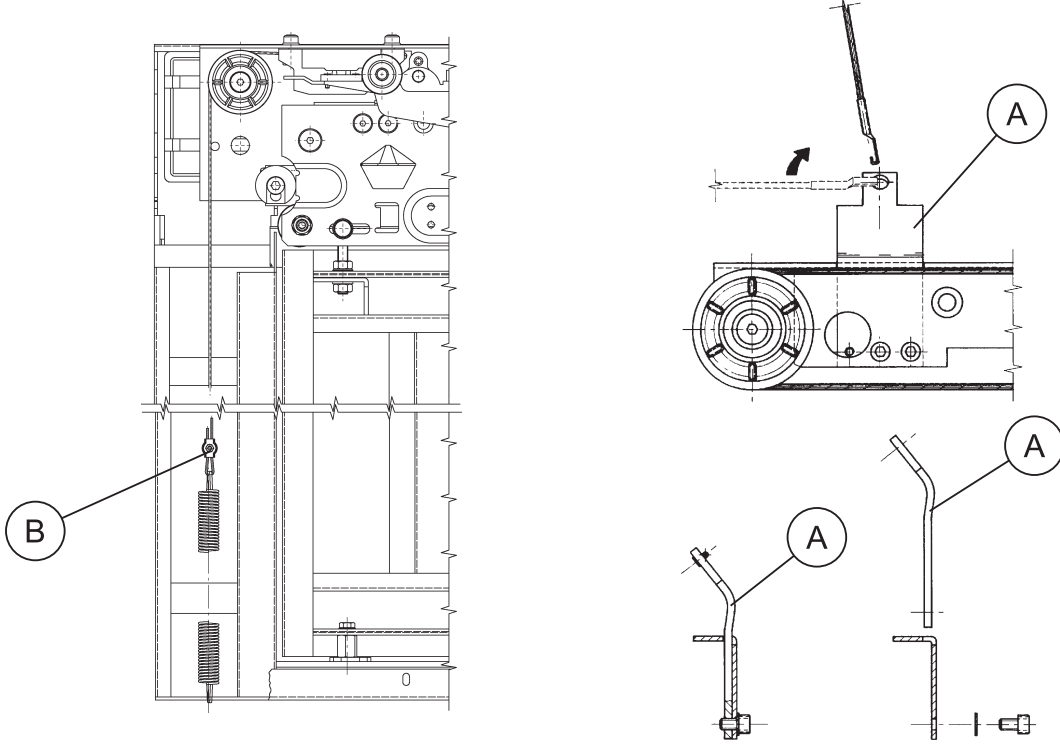
أبواب مصاعد موديل "Hydra"

النوع R-L/11

R-L/31

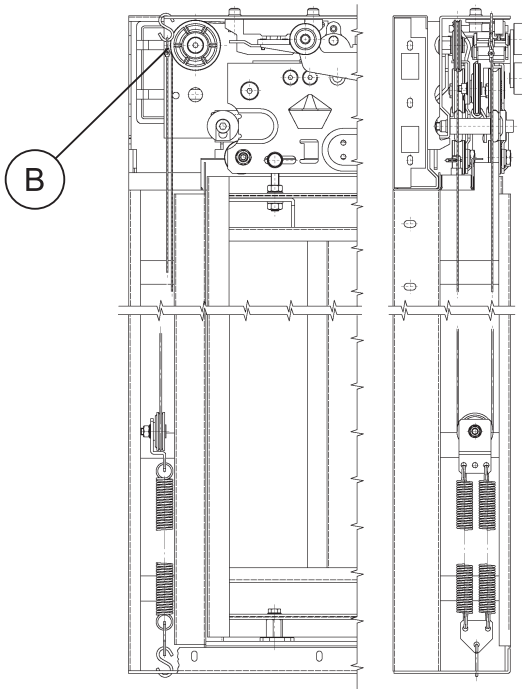
الموديل القياسي

قم بفك المشبك (B)، وأزل الجزء (A)، واستبدل حبل إعادة الإغلاق، وأعد وضع الجزء (A) في مكانه، ثم اربط النابض بالمشبك (B).

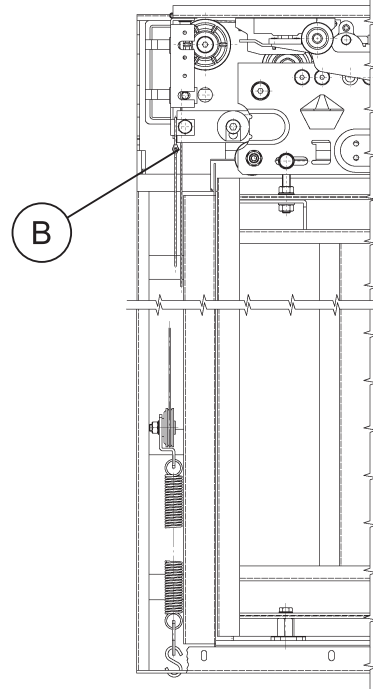


موديل نابض رفع

أداة التعليق القياسية



أداة التعليق المقواة



GM.2.002486.AR

الكود

0

الإصدار

31-08-2016

التاريخ

27.33

الصفحة

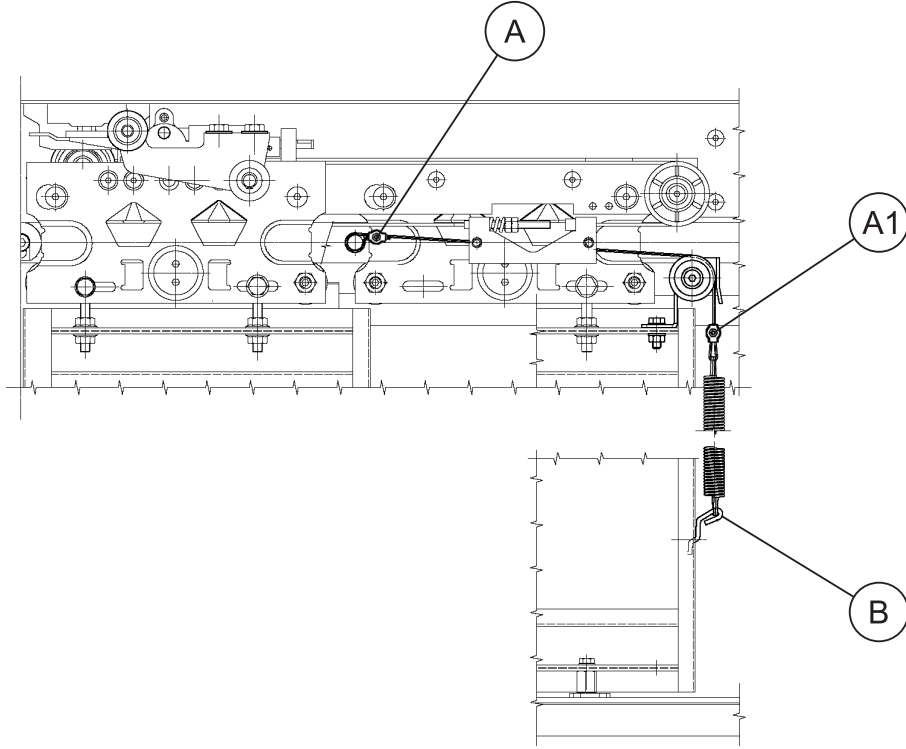
أبواب مصاعد موديل "Hydra"

النوع C/41

C/61

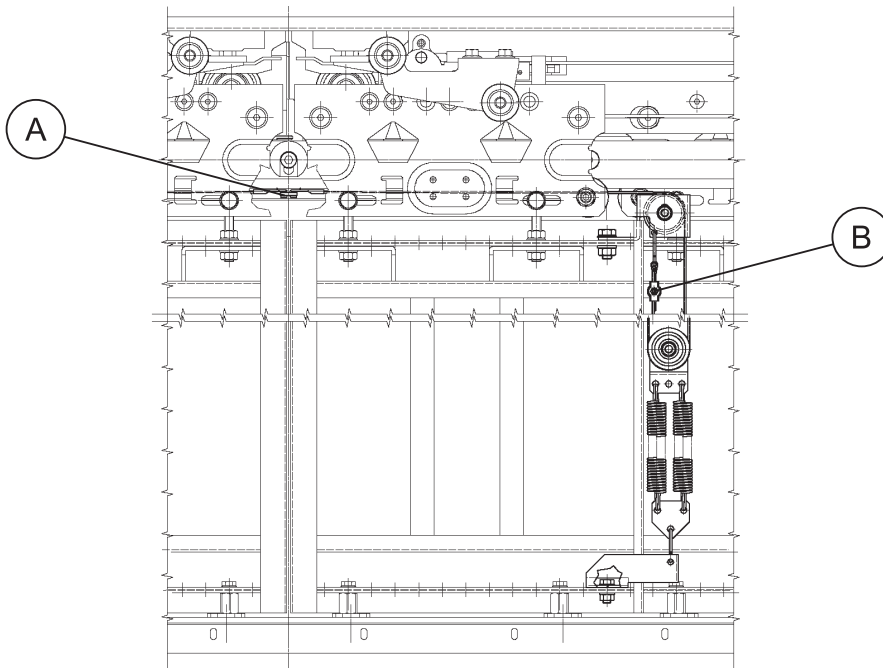
الموديل القياسي

قم بفك المشبكين (A و A1)، واستبدل حبل إعادة الإغلاق. أعد ربط المشبك (A)، وقم بتوصيل النابض بالخطاف (B)، واربط النابض بالمشبك (A1).



موديل نابض رفع

قم بفك المشبك (B) وتحرير حبل إعادة الإغلاق (A) واستبداله وربط النابض بالمشبك (B).

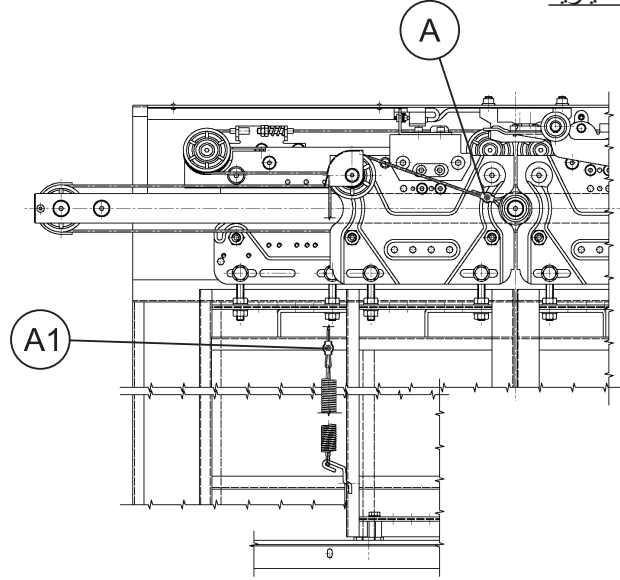


GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
28.33 الصفحة

النوع R/43

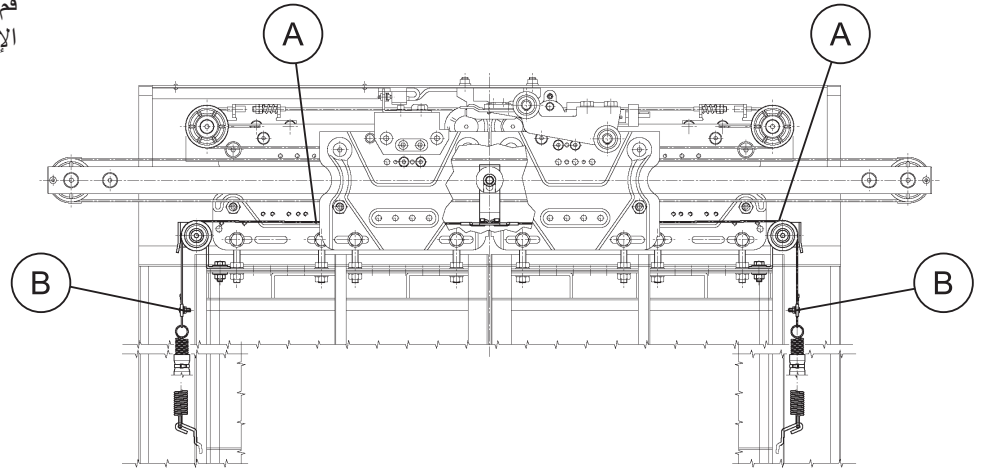
موديل للتحديثات الاختيارية

قم بفك المشبكين (A و A1)، واستبدل حبل
إعادة الإغلاق. اربط أولا المشبك (A) ثم
اربط النابض باستخدام المشبك (A1).



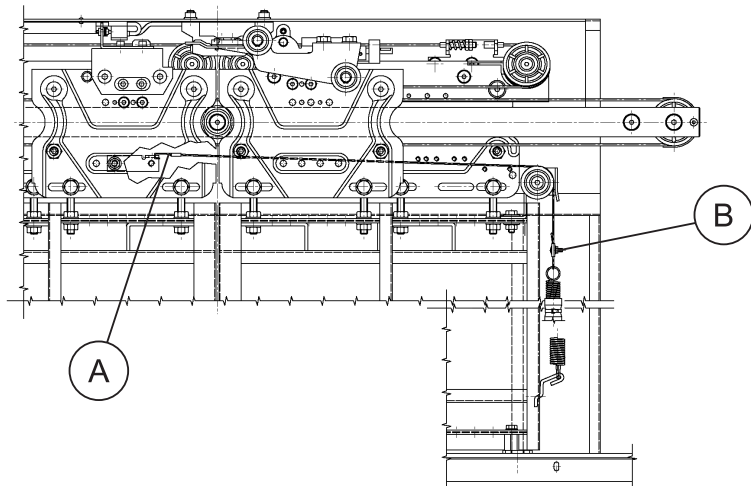
الموديل القياسي بنابض على لوحة بطيئة

قم بفك المشبك (B)، واستبدل حبل إعادة
الإغلاق (A)، ثم اربط النابض بالمشبك (B).



الموديل بثقل موازنة على لوحة بطيئة لأبواب السفن

قم بفك المشبك (B) وتحرير حبل إعادة
الإغلاق (A) واستبداله واربط الحبل بثقل
الموازنة باستخدام المشبك (B).



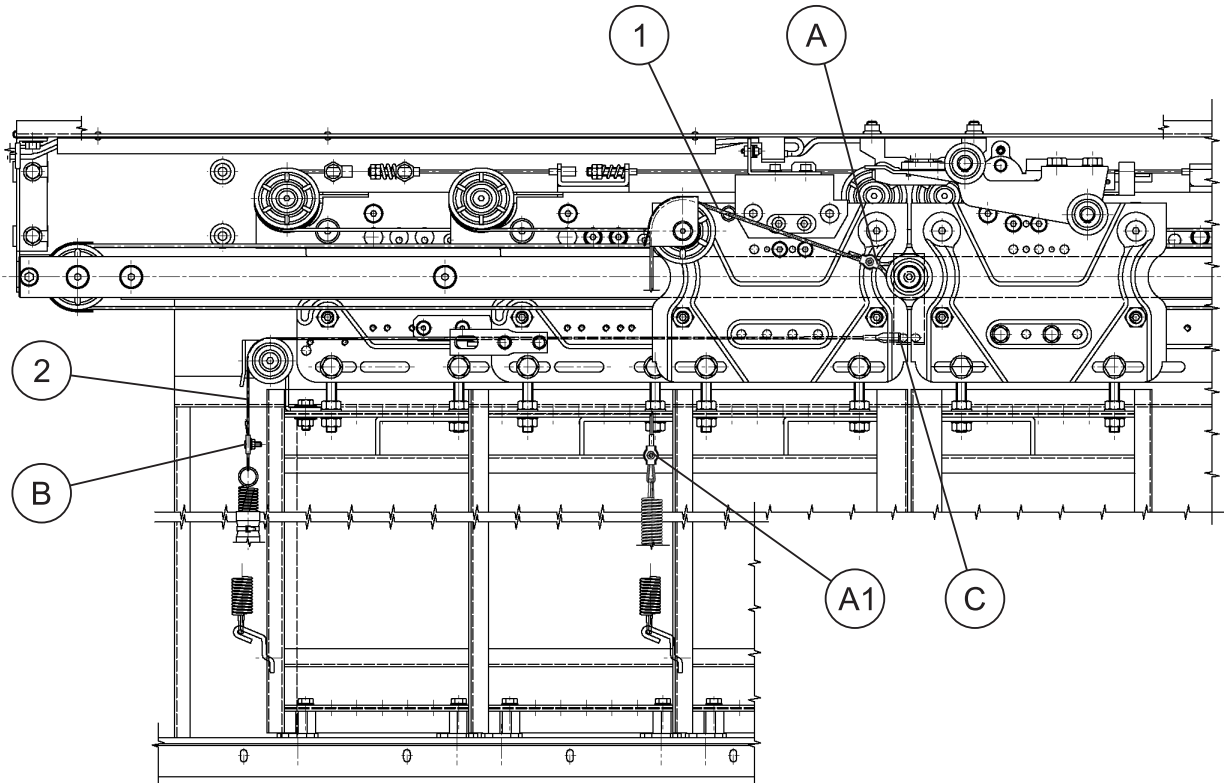
GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
29.33 الصفحة

أبواب مصاعد موديل "Hydra"

النوع R/65

الموديل القياسي

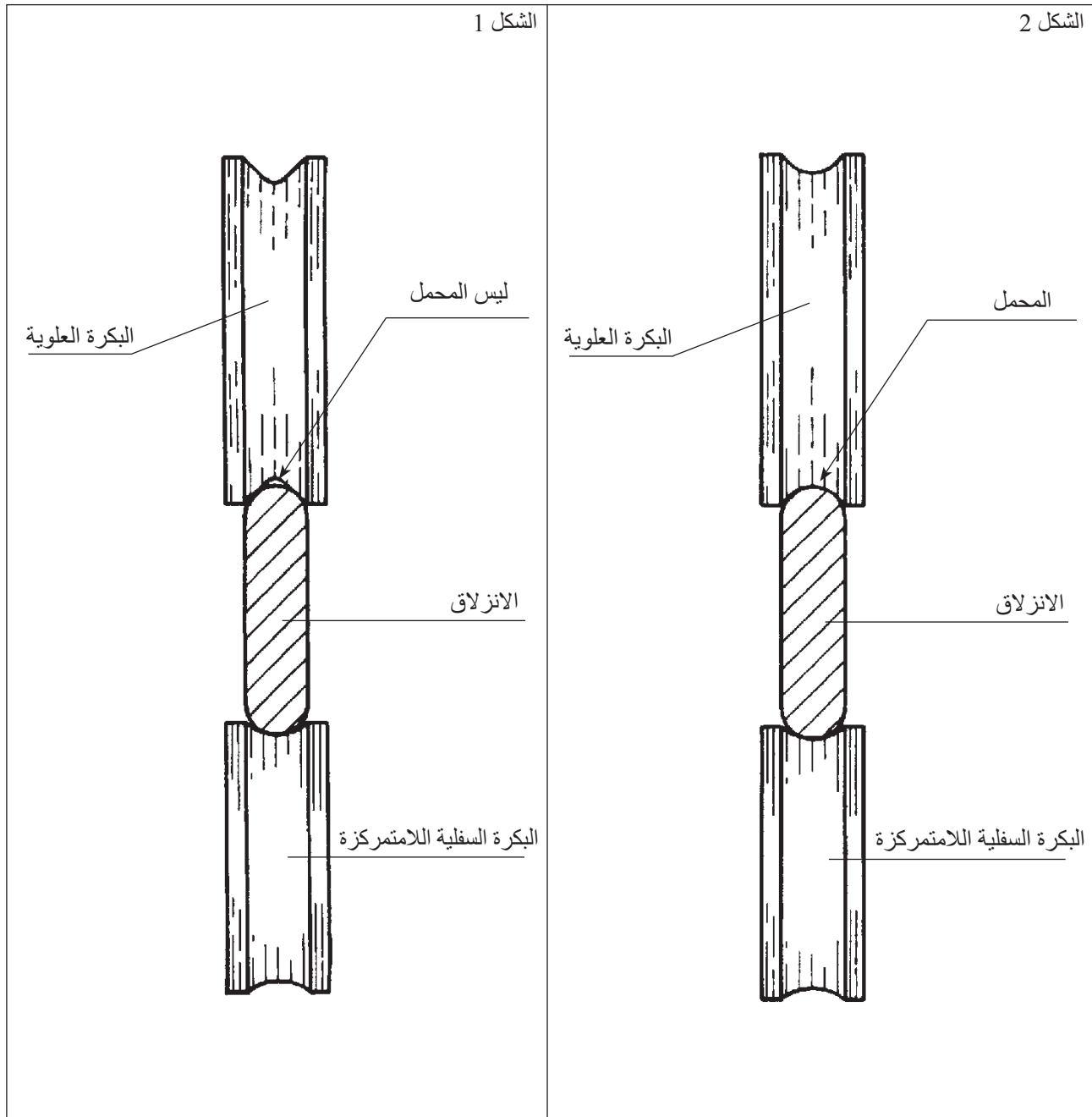
قم بفك المشيكن (A و A1)، واستبدل حبل إعادة الإغلاق. اربط أولاً المشبك (A) ثم اربط النابض بالمشبك (A1). قم بفك المشبك (B) وتحرير حبل إعادة الإغلاق (2) في الموضع (C) واستبداله واربط النابض بالمشبك (B).



GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
30.33 الصفحة

14 - بكرات الانزلاق

- تصميم مجرى البكرات العلوية مختلف عن الدليل حتى لا يتموضع في مركز المجرى (انظر الشكل 1).
يجب استبدال هذه البكرات لأنها، عندما تصبح بالية وعند حدوث اتصال مع الدليل في المجرى، يُلاحظ القاع (انظر الشكل 2). من العوامل الأخرى التي تشير إلى حاجة إلى استبدال العجلة، نذكر التالي:
- الضجيج الزائد للمحمل (نتيجة لاختراق الأوساخ بين الكرات).
 - الضجيج الزائد نتيجة تلف غريب (عادة ما يحدث هذا عندما تتوقف الأبواب لفترات زمنية طويلة).
- بدون أية مشكلة من المشاكل المذكورة أعلاه، نقترح تغيير البكرات العلوية والسفلية كل 7 سنوات.

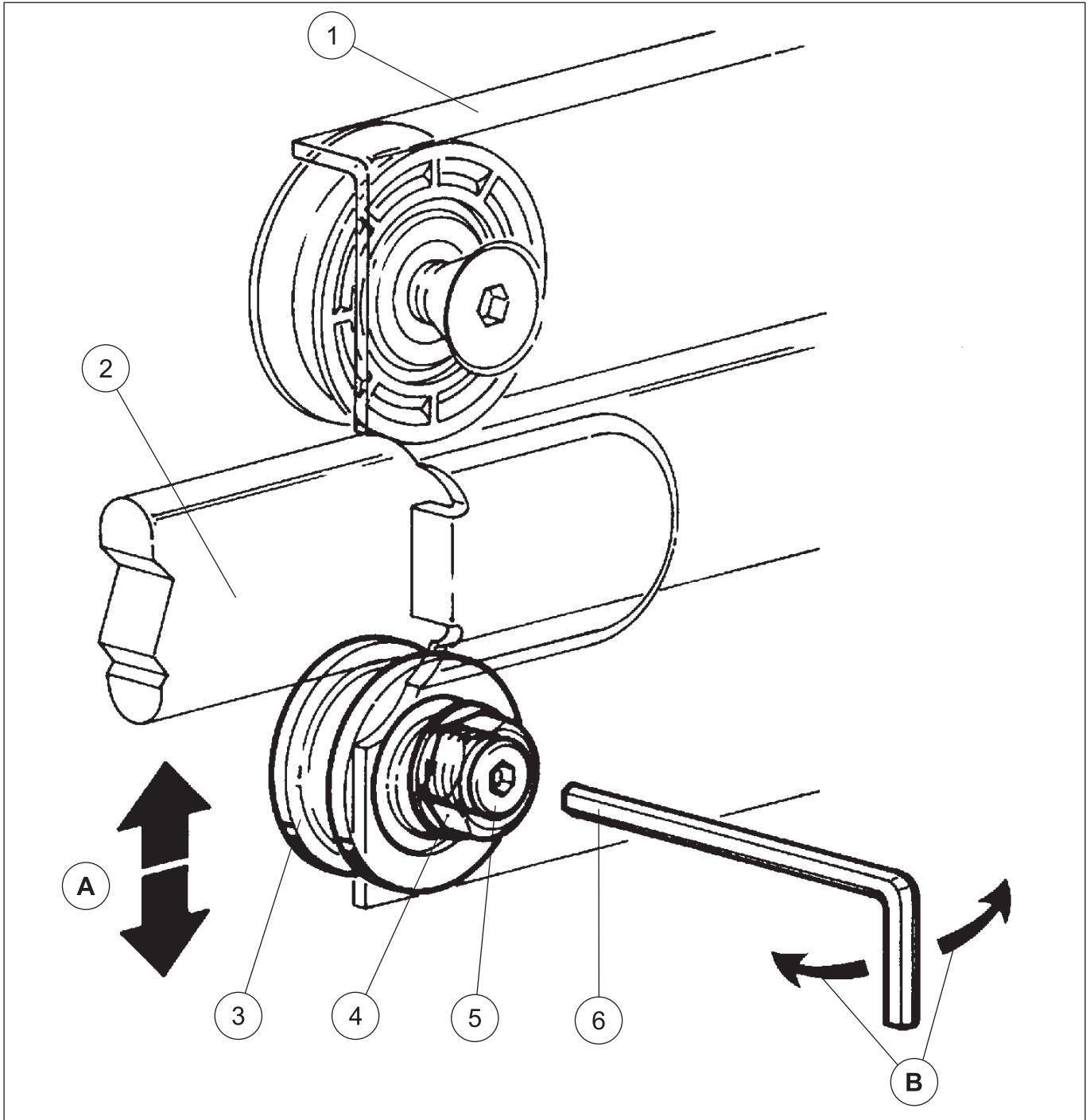


GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
31.33 الصفحة

15 - ضبط بكرات الانزلاق


للتخلص من التراخي بين أداة التعليق (1) ودليل الانزلاق (2)، اضبط المسمار اللامتراكز على البكرة السفلية (3).

قم بفك البرغي (4) باستخدام مفتاح 19 ملم، وأدر المسمار اللامتراكز (5) في اتجاه عقارب الساعة أو عكسه كما هو مُشار إليه بواسطة الأسهم (B) باستخدام مفتاح ألين 6 ملم (6) للتخلص من التراخي بين الدليل والبكرة وفي نفس الوقت ترك مساحة كافية للسماح للبكرة بالدوران بحرية. بعد القيام بهذا الضبط، أعد ربط برغي إيقاف البكرة (4).



GM.2.002486.AR الكود
0 الإصدار
31-08-2016 التاريخ
32.33 الصفحة


تعليمات عن كيفية الحفاظ على الأبواب بحالة تشغيل جيدة

لتجنب الأعطال أو التشغيل غير الصحيح وللحفاظ على النظام بحالة جيدة، يجب التحقق من الكفاءة التقنية للنظام بشكل دوري للتحقق من المطابقة للقوانين المعمول بها. 

تعتمد الكفاءة التقنية على عوامل متعددة مثل:

- ضغط العمل.
- سنوات التشغيل.
- وزن الباب.
- الظروف المناخية والبيئية.
- نظافة البيئة.
- الصيانة الصحيحة.
- وما إلى ذلك.

ويمكن أن تؤثر على

- الخلوص / التداخل بين الأبواب أو بين الأبواب والمواضع وفقاً للقوانين المعمول بها.
- خلوص جهاز الاقتران.
- حالة / ظروف عناصر التثبيت والاقتران.
- ظروف الأجزاء المتأثرة باللي.
- كفاءة القفل والملاصقات ذات الصلة.
- أية أجزاء أخرى قد تتأثر بنوع التطبيق. 

لهذه الأسباب، لا يمكن تحديد برنامج عام لاستبدال الأجزاء بشكل مسبق.

يجب أن يتم ربط جميع المسامير المستخدمة لتركيب منتجنا بعزم الربط الموضح في الجدول التالي:

المسمار	أقصى عزم (نيوتن متر).	أدنى عزم (نيوتن متر)
M3	1.1	0.9
M4	2.6	2.1
M5	5.1	4.1
M6	9	7
M8	21	17
M10	42	34
M12	71.4	57.1

قم بالرجوع إلى الجدول المذكور أعلاه عند الحاجة.

GM.2.002486.AR

الكود

0

الإصدار

31-08-2016

التاريخ

33.33

الصفحة

أبواب مصاعد موديل "Hydra"

