



عارضه من الألومنيوم قابلة للانفصال والتوصيل على التوالي



الصورة: رافعة قنطرية متحركة من الألومنيوم، نموذج ثابت، مزودة بعارضة واحدة



العارضه المصنوعة من الألومنيوم والقابلة للانفصال والتوصيل على التوالي!

هذه الإضافة الأخيرة هي نتيجة تطوير آخر لمجموعتنا المتنوعة الواسعة من الرافعات والملحقات. ومن خلال التطلعات الخاصة بنا في التحسين، نقدم لكم الآن العارضة المصنوعة من الألومنيوم والقابلة للانفصال والتوصيل على التوالي.

ابتكار لعملائنا

انطلاقاً من رغباتكم في السرعة والابتكار والتحسين، فضلاً عن توفير منتجات تتميز بجودة متطورة، نود أن نلهمكم. وبما أننا قادرون على توفير حوامل جانبية من الألومنيوم في ظل وجود بديل لقابلية الطي، فقد قمنا الآن بتحويل الجزء الأكثر طولاً وإرهاقاً في برنامج التسليم لدينا إلى عارضة من الألومنيوم قابلة للانفصال والتوصيل على التوالي. ويمكن أيضاً استخدام إحدى قطعتي العارضة المنفصلتين كعارضة واحدة من الألومنيوم.

توفير مزيد من المساحة

▲ شراء رافعة قنطرية متحركة كاملة من الألومنيوم بما في ذلك العارضة المصنوعة من الألومنيوم والقابلة للانفصال والتوصيل على التوالي.
▲ ترقية الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم الموجودة بالفعل لديك.

يتألف رقم الصنف مما يلي:

رافعة قنطرية متحركة جديدة من الألومنيوم: رقم صنف الرافعة القياسية (يرجى مقارنة الصفحات من ٣٠ إلى ٣٤) - ١٠-

أمثلة:

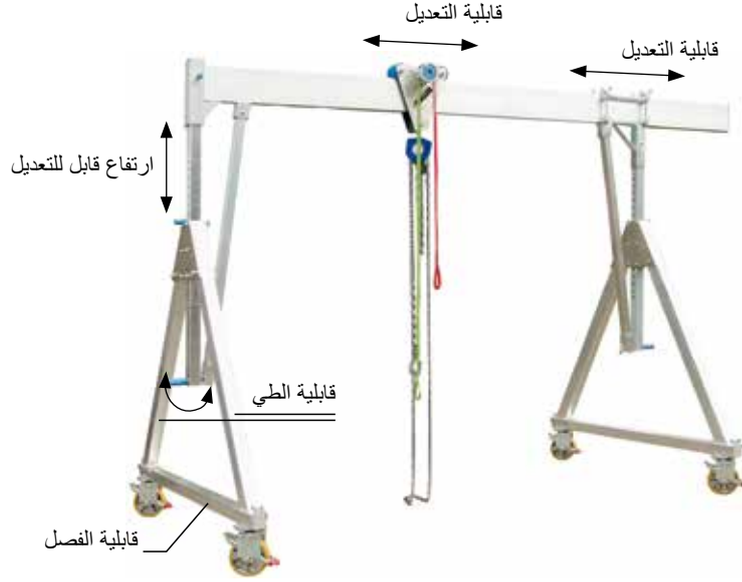
- رافعة قنطرية متحركة من الألومنيوم، قابلة للتحريك تحت الحمل، متوسطة الحجم، سعة التحميل ١٠٠٠ كغ
- ▲ مزودة بعارضة "قياسية" من الألومنيوم، طول العارضة ٤٠٠٠ مم: الصنف رقم ١٤٨١٠٤٠
- ▲ مزودة بعارضة من الألومنيوم "قابلة للانفصال والتوصيل على التوالي"، طول العارضة ٤٠٠٠ مم: رقم الصنف ١٠-١٤٨١٠٤٠

هذه العارضة المصنوعة من الألومنيوم والقابلة للانفصال والتوصيل على التوالي تناسب الرافعات القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم الواردة بالتفصيل في الصفحات من ٣٠ إلى ٣٤.



رافعات قنطرية متحركة من الألومنيوم، قابلة للتريك تحت الحمل، السعة ١٠٠٠ كغ و ١٥٠٠

مع حاملين جانبيين قابلين للطي
تتضمن حاملاً متحركاً مزوداً بفرملة
يدوية
تتضمن أداة تعديل أفقية متكاملة

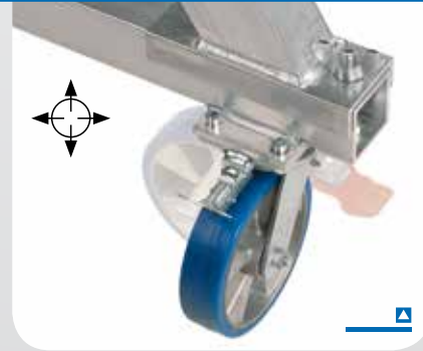


حسب الطلب، تتوفر أيضاً الرافعات القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم لدينا مع المجموعة المتنوعة التالية من العجلات:

اتجاه ثابت

مع هذا المزيج، يمكن تحريك الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم بالطول أو إلى الجانب بشكل صحيح. ومع إطلاق الاتجاه الثابت، يمكن تحريك الرافعة بحرية. ومع استخدام نظام الفرامل، يمكن تركيب الرافعة بشكل آمن. الصنف-رقم جسر الرافعة القياسي-Ri على سبيل المثال الصنف-رقم Ri-١٤٨١٠٤٠

- مع ٤ عجلات من الصلب
- بطانة متينة من البولي يوريثان
- مع عجلة متكاملة و فرملة ذات محمل حلقي دوّار
- باتجاه ثابت بزواوية ٩٠ x ٤ (يرجى الاطلاع على الرمز)
- قطر العجلة: ٢٠٠ مم
- عرض العجلة: ٥٠ مم



إطارات مطاطية صلبة

- سطح التشغيل
يضمن سطح التشغيل الذي يتميز بالسماعة ومقاومة التآكل متانة طويلة العمر
- مع عجلة متكاملة و فرملة ذات محمل حلقي دوّار
- قطر العجلة: ٢٥٠ مم
- عرض العجلة: ٨٥ مم

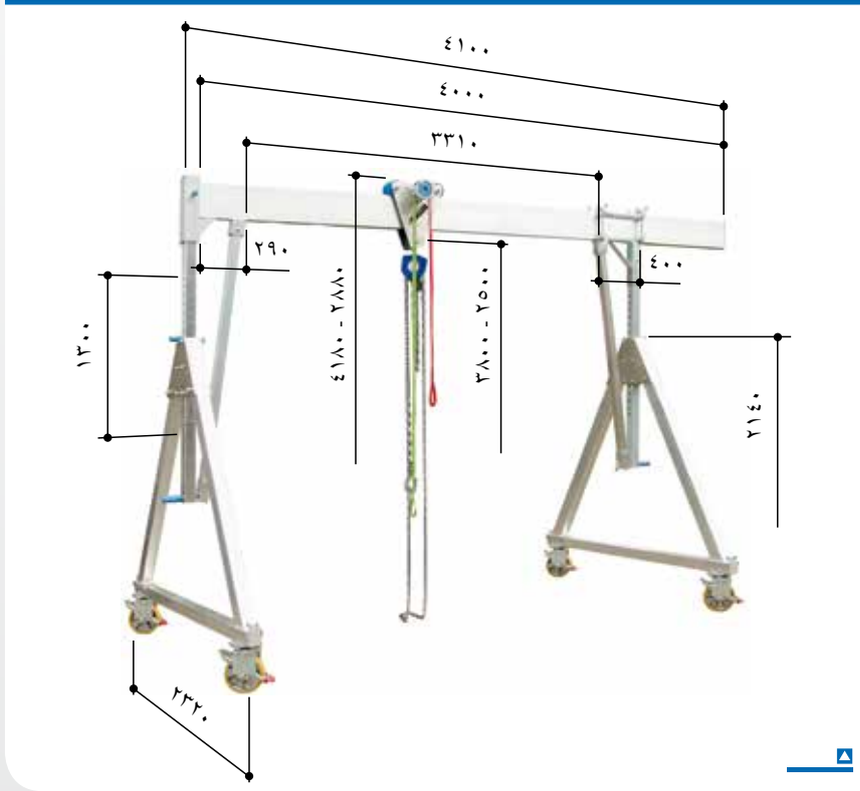
- مع ٤ عجلات من الصلب
- مع إطارات متينة مطاطية صلبة وفائقة المرونة (شكل التجويف)
- ٣-مكونات-إطارات قاعدة الإطار قلب سلك الفولاذ - موضوع في مُركب مطاطي متين - مضمون بحيث ينطبق بإحكام على الحافة
- وسادة فوربية
- تتضمن امتصاص الصدمات وتخميدهم الاهتزازات، من أجل مقاومة التدرج



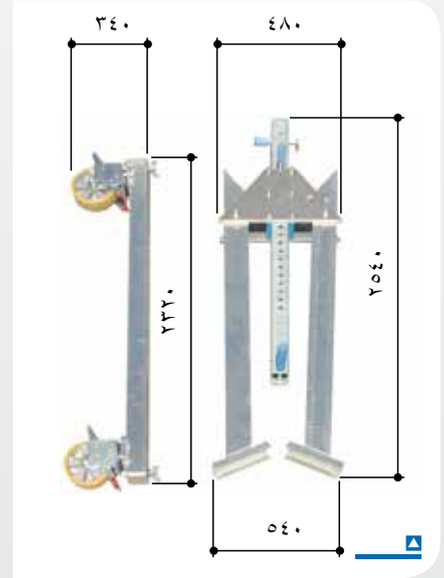
تتوفر هذه الإطارات للرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم ذات سعة تحميل ١٠٠٠ كغ. الصنف-رقم جسر الرافعة القياسي-PU على سبيل المثال الصنف-رقم PU-١٤٨١٠٤٠



رافعات قنطرية متحركة من الألمنيوم، قابلة للتحريك تحت الحمل، عالية



مع حاملين جانبيين قابلين للطي
تتضمن حاملاً متحركاً مزوداً بفرملة
يدوية
تتضمن أداة تعديل أفقية متكاملة



ملحقات

- ▲ كتيفة جدارية صفحة ٧٨
- ▲ ناقل رافعة صفحة ٨٠
- ▲ رافعة ذات سلسلة صفحة ٨١
- ▲ رافعة كهربائية ذات سلسلة صفحة ٨٢
- ▲ نظام كابلات / مصدر طاقة صفحة ٨٣
- ▲ شريط توجيه يدوي للحامل
- ▲ المتحرك صفحة ٨٤
- ▲ ونش يدوي صفحة ٨٤
- ▲ صندوق للنقل.....
- ▲ والتعبئة صفحة ٨٦

بدائل

- ▲ عجلات باتجاه ثابت صفحة ٣٥
- ▲ إطارات مطاطية صلبة صفحة ٣٥
- ▲ عارضة من الألمنيوم
قابلة للانفصال
- ▲ والتوصيل على التوالي صفحة ٣٦

البيانات الفنية

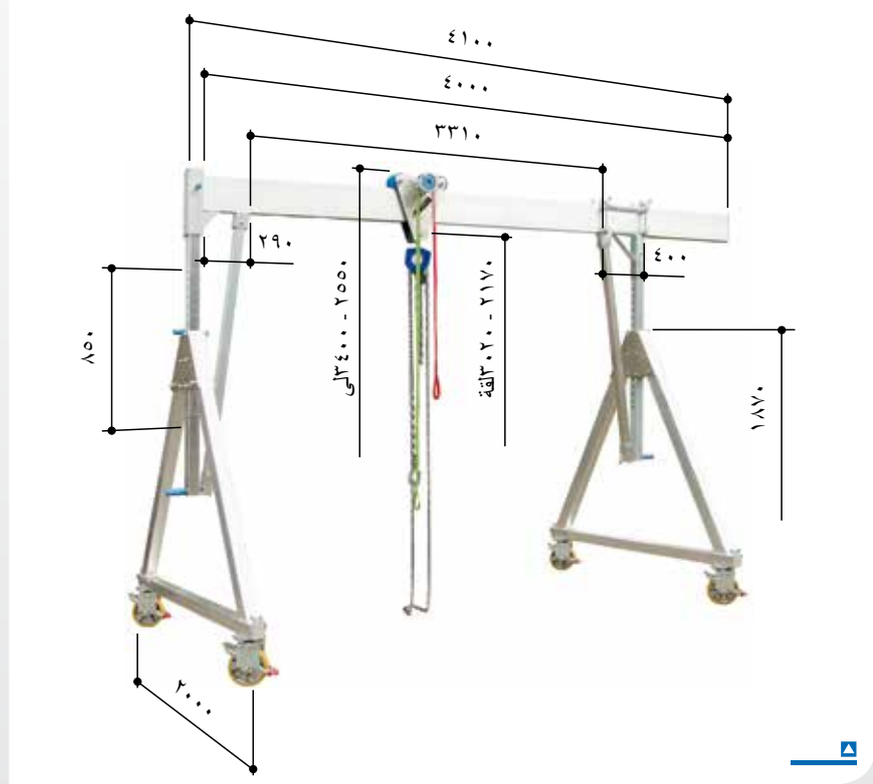
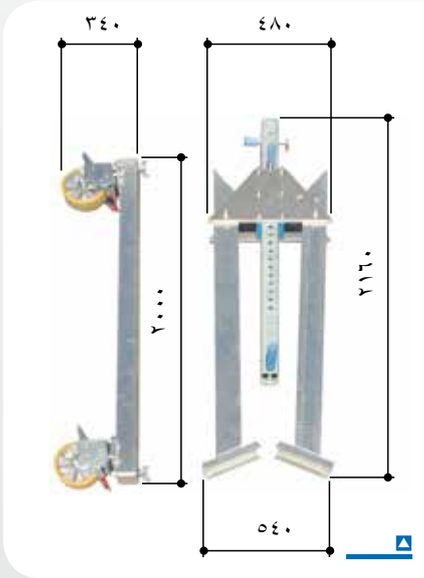
رقم الصنف	١٤٩١٥٤٠	١٤٩١٠٤٠
سعة التحميل	١٥٠٠	١٠٠٠
طول العارضة	٤٠٠٠	٤٠٠٠
دعامة العارضة	٧١ x ٧١	٧١ x ٧١
شكل العارضة	٦٠ x ٢٢٠	٥٠ x ٢٠٠
مبيت العارضة	حد الجانبين الجبّة ٩٢ x ٩٢ مم، بطول ٣٨٠ مم؛ مع وصلة للمشبك؛ قطعة النهاية	حد الجانبين
الوزن الكلي	٢١٥	٢٠٧
عارضة من الألمنيوم	٣٩	٣١
الحامل الجانبي	٧٩ x ٢	٧٩ x ٢
الحامل المتحرك	٨	٨
أداة التعديل الأفقية	١٠	١٠

تجدون نظرة عامة حول هذه الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألمنيوم في صفحة ٣١.



رافعات قنطرية متحركة من الألمنيوم، قابلة للتحويل تحت الحمل، متوسطة الحجم

مع حاملين جانبيين قابلين للطي
تتضمن حاملاً متحركاً مزوداً بفرملة
يدوية
تتضمن أداة تعديل أفقية متكاملة



بدائل

- ▲ عجلات باتجاه ثابت صفحة ٣٥
- ▲ إطارات مطاطية صلبة صفحة ٣٥
- ▲ عارضة من الألمنيوم قابلة للانفصال والتوصيل على التوالي صفحة ٣٦

ملحقات

- ▲ كتيبة جدارية صفحة ٧٨
- ▲ ناقل رافعة صفحة ٨٠
- ▲ رافعة ذات سلسلة صفحة ٨١
- ▲ رافعة كهربائية ذات سلسلة صفحة ٨٢
- ▲ نظام كابلات / مصدر طاقة صفحة ٨٣
- ▲ شريط توجيه يدوي للحامل المتحرك صفحة ٨٤
- ▲ ونش يدوي صفحة ٨٤
- ▲ صندوق للنقل والتعبئة صفحة ٨٦

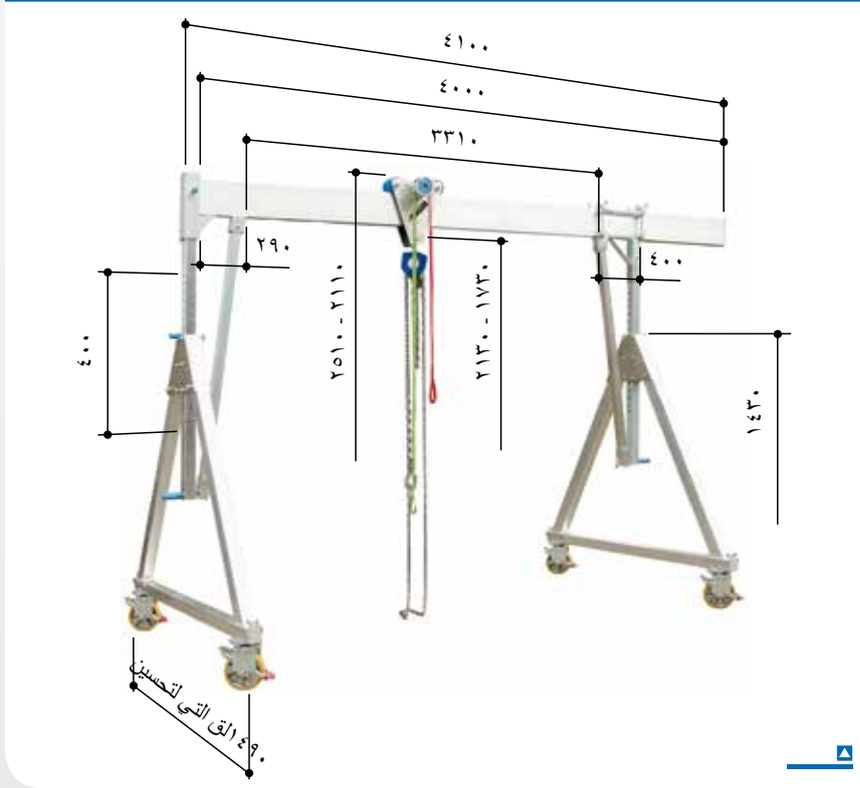
البيانات الفنية

رقم الصنف	١٤٨١٥٤٠	١٤٨١٥٤٠	١٤٨١٠٤٠
سعة التحميل	١٥٠٠	١٥٠٠	١٠٠٠
طول العارضة	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠
دعامة العارضة	٧١ x ٧١	٧١ x ٧١	٧١ x ٧١
شكل العارضة	٦٠ x ٢٢٠	٦٠ x ٢٢٠	٥٠ x ٢٠٠
مبيت العارضة	حد الجانبين	حد الجانبين	الجُلبَة ٩٢ x ٩٢ مم، بطول ٣٨٠ مم؛ مع وصلة للمشبك؛ قطعة النهاية
الوزن الكلي	١٩٧	١٩٧	١٨٩
عارضة من الألمنيوم	٣٩	٣٩	٣١
الحامل الجانبي	٧٠ x ٢	٧٠ x ٢	٧٠ x ٢
الحامل المتحرك	٨	٨	٨
أداة التعديل الأفقية	١٠	١٠	١٠

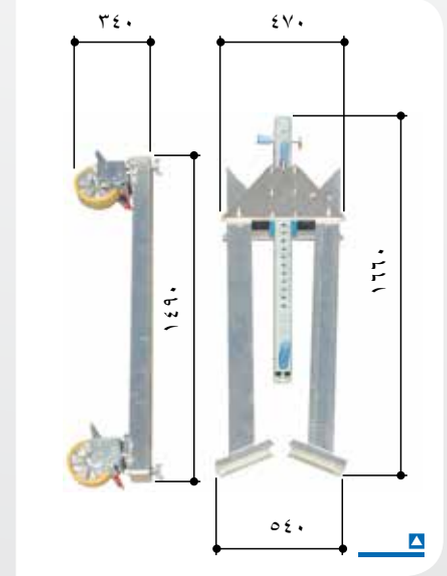
تجدون نظرة عامة حول هذه الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألمنيوم في صفحة ٣١.



رافعات قنطرية متحركة من الألمنيوم، قابلة للتحريك تحت الحمل، صغيرة الحجم



مع حاملين جانبيين قابلين للطي
تتضمن حاملاً متحركاً مزوداً بفرملة
يدوية
تتضمن أداة تعديل أفقية متكاملة



ملحقات

- ▲ كتيفة جدارية صفحة ٧٨
- ▲ ناقل رافعة صفحة ٨٠
- ▲ رافعة ذات سلسلة صفحة ٨١
- ▲ رافعة كهربائية ذات سلسلة صفحة ٨٢
- ▲ نظام كابلات / مصدر طاقة صفحة ٨٣
- ▲ شريط توجيه يدوي للحامل
- ▲ المتحرك صفحة ٨٤
- ▲ ونش يدوي صفحة ٨٤
- ▲ صندوق للنقل والتعبئة صفحة ٨٦

بدائل

- ▲ عجلات باتجاه ثابت صفحة ٣٥
- ▲ إطارات مطاطية صلبة صفحة ٣٥
- ▲ عارضة من الألمنيوم
قابلة للانفصال
- ▲ والتوصيل على التوالي صفحة ٣٦

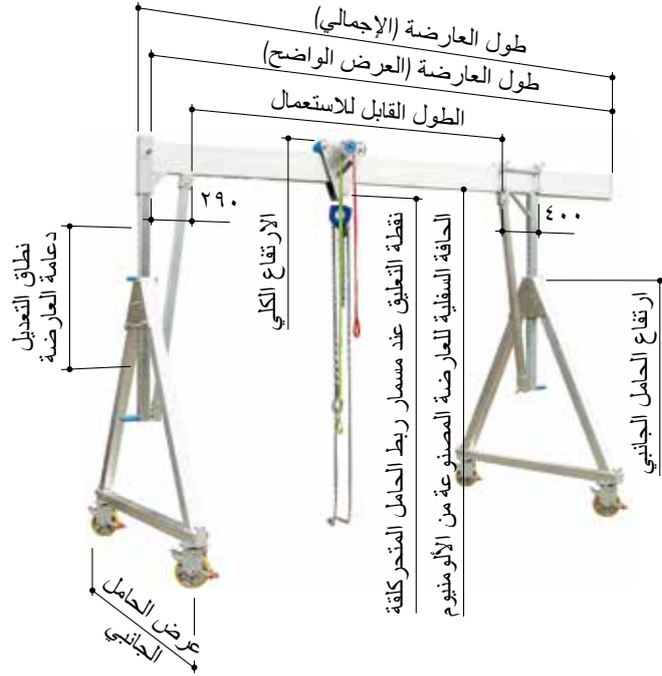
البيانات الفنية

رقم الصنف	١٤٧١٥٤٠	١٤٧١٠٤٠	
سعة التحميل	١٥٠٠	١٠٠٠	كلغ
طول العارضة	٤٠٠٠	٤٠٠٠	مم
دعامة العارضة	٧١ x ٧١	٧١ x ٧١	مم
شكل العارضة	٦٠ x ٢٢٠	٥٠ x ٢٢٠	مم
مبيت العارضة	حد الجانبين	الجلبة ٩٢ x ٩٢ مم، بطول ٣٨٠ مم؛ مع وصلة للمشبك؛ قطعة النهاية	حد الجانبين
الوزن الكلي	١٧٥	١٦٧	كلغ
عارضة من الألمنيوم	٣٩	٣١	كلغ
الحامل الجانبي	٥٩ x ٢	٥٩ x ٢	كلغ
الحامل المتحرك	٨	٨	كلغ
أداة التعديل الأفقية	١٠	١٠	كلغ

تجدون نظرة عامة حول هذه الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألمنيوم في صفحة ٣١.



رافعات قنطرية متحركة من الألومنيوم، قابلة للتحويل تحت الحمل،
سعة التحميل ١٠٠٠ كلغ و ١٥٠٠ كلغ



سعة التحميل	طول العارضة		نقطة التعليق عند مسمار ربط الحامل المتحرك		الارتفاع الكلي		الحافة السفلية للعارضة المصنوعة من الألومنيوم		نطاق التعديل	الحامل الجانبي		الوزن	رقم الصنف
	العرض الواضح	الإجمالي	الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى		العرض	الارتفاع		
كلغ	مم	مم	مم	مم	مم	مم	مم	مم	مم	مم	مم	كلغ	
تجدون تفاصيل خاصة بهذه الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم في صفحة ٣٢.													
١٠٠٠	٤٠٠٠	٤١٠٠	١٧٣٠	٢١٣٠	٢١١٠	٢٥١٠	١٨٢٠	٢٢٢٠	٤٠٠	١٤٩٠	١٤٣٠	١٦٧	١٤٧١٠٤٠
١٥٠٠	٤٠٠٠	٤١٠٠	١٧٣٠	٢١٣٠	٢١١٠	٢٥١٠	١٨٠٠	٢٢٠٠	٤٠٠	١٤٩٠	١٤٣٠	١٧٥	١٤٧١٥٤٠
تجدون تفاصيل خاصة بهذه الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم في صفحة ٣٣.													
١٠٠٠	٤٠٠٠	٤١٠٠	٢١٧٠	٣٠٢٠	٢٥٥٠	٣٤٠٠	٢٢٦٠	٣١١٠	٨٥٠	٢٠٠٠	١٨٧٠	١٨٩	١٤٨١٠٤٠
١٥٠٠	٤٠٠٠	٤١٠٠	٢١٧٠	٣٠٢٠	٢٥٥٠	٣٤٠٠	٢٢٤٠	٣٠٩٠	٨٥٠	٢٠٠٠	١٨٧٠	١٩٧	١٤٨١٥٤٠
تجدون تفاصيل خاصة بهذه الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم في صفحة ٣٤.													
١٠٠٠	٤٠٠٠	٤١٠٠	٢٥٠٠	٣٨٠٠	٢٨٨٠	٤١٨٠	٢٥٩٠	٣٨٩٠	١٣٠٠	٢٣٢٠	٢١٤٠	٢٠٧	١٤٩١٠٤٠
١٥٠٠	٤٠٠٠	٤١٠٠	٢٥٠٠	٣٨٠٠	٢٨٨٠	٤١٨٠	٢٥٧٠	٣٨٧٠	١٣٠٠	٢٣٢٠	٢١٤٠	٢١٥	١٤٩١٥٤٠