



عارضه مزدوجة من الألمنيوم قابلة للانفصال والتوصيل على التوالي



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



العارضه المزدوجة المصنوعة من الألمنيوم والقابلة للانفصال والتوصيل على التوالي!

هذه الإضافة الأخيرة هي نتيجة تطوير آخر لمجموعتنا الممنوعة الواسعة من الرافعات والملحقات. ومن خلال التطلعات الخاصة بنا في التحسين، نقدم لكم الآن العارضة المزدوجة المصنوعة من الألمنيوم 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 الألمنيوم في ظل وجود بديل لقابلية الطي، فقد قمنا الآن بتحويل الجزء الأكثر طولاً وإرهاقاً في برنامج التسليم لدينا إلى عارضة مزدوجة من الألمنيوم قابلة للانفصال والتوصيل على التوالي. ويمكن أيضاً استخدام إحدى قطعتي العارضة المنفصلتين كعارضة مزدوجة مستقلة من الألمنيوم.

توفير مزيد من المساحة

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

هذه العارضة المزدوجة المصنوعة من الألمنيوم والقابلة للانفصال والتوصيل على التوالي تتناسب الرافعات القنطرية المتحركة المصنوعة من الألمنيوم الواردة بالتفصيل في الصفحات من ٤٦ إلى ٥٣.

يتألف رقم الصنف مما يلي:

رافعة قنطرية متحركة جديدة من الألمنيوم: رقم صنف الرافعة القياسية (يرجى مقارنة الصفحات من ٤٦ إلى ٥٣) - ١٠

أمثلة:

رافعة قنطرية متحركة من الألمنيوم، قابلة للتحريك تحت الحمل، مزودة بعارضة مزدوجة، متوسطة الحجم، سعة التحميل ٢٠٠٠ كلغ
مزودة بعارضة "قياسية" من الألمنيوم، طول العارضة ٤٠٠٠ مم:

الصنف رقم ١٤٥٠٢٠٤٠

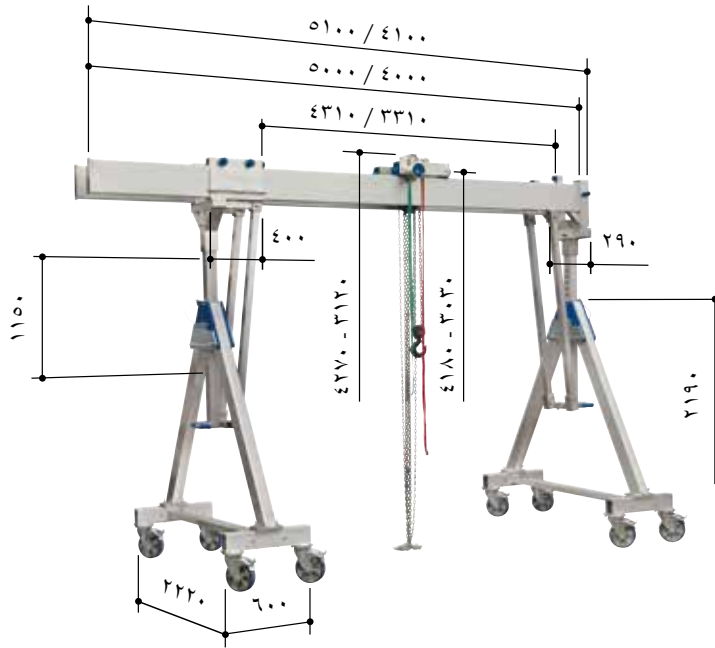
مزودة بعارضة مزدوجة من الألمنيوم "قابلة للانفصال والتوصيل على التوالي"، طول العارضة ٤٠٠٠ مم:

الصنف رقم ١٠-١٤٥٠٢٠٤٠



رافعات قنطرية متحركة من الألمنيوم، قابلة للتحويل تحت الحمل، مزودة بعارضة مزدوجة، سعة التحميل ٣٠٠٠ كلغ، عالية

- مع حاملين جانبيين قابلين للطي
- تتضمن حاملاً متحركاً مزوداً بفرملة يدوية ومثبتاً بالأعلى
- تتضمن أداة تعديل أفقية متكاملة
- تتضمن ركائز للعارضة



بدائل

- ▲ عارضة من الألمنيوم قابلة للانفصال والتوصيل على التوالي صفحة ٥٤

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

البيانات الفنية

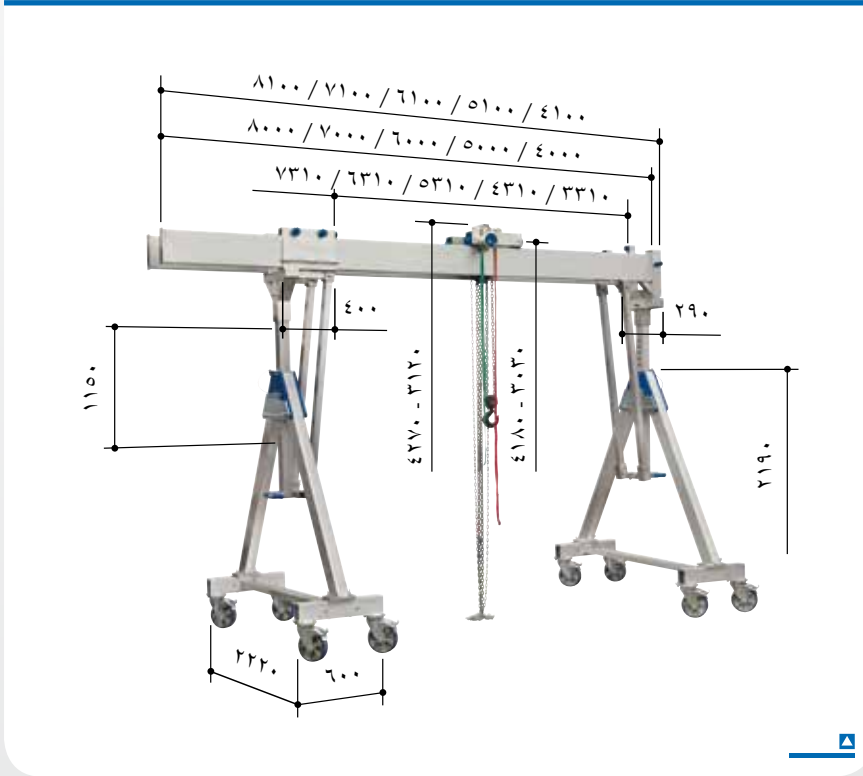
رقم الصنف	١٤٦٠٣٠٥٠	١٤٦٠٣٠٤٠	١٤٦٠٣٠٤٠
سعة التحميل	٣٠٠٠	٣٠٠٠	كلغ
طول العارضة	٥٠٠٠	٤٠٠٠	مم
دعامة العارضة	٨١ x ٨١	٨١ x ٨١	مم
شكل العارضة	٦٠ x ٢٢٠	٦٠ x ٢٢٠	مم
مبيت العارضة	حد الجانبين	الجُبة ٩٢ x ٩٢ مم، بطول ٣٨٠ مم؛ مع وصلة للمشبك؛ قطعة النهاية	حد الجانبين
العرض الواضح للعارضة المصنوعة من الألمنيوم	٢٥٠	٢٥٠	مم
الوزن الكلي	٤٠٦	٣٤٨	كلغ
عارضة من الألمنيوم	٦٨ x ٢	٣٩ x ٢	كلغ
الحامل الجانبي	١١٠ x ٢	١١٠ x ٢	كلغ
الحامل المتحرك	١٧	١٧	كلغ
أداة التعديل الأفقية	٢٣	٢٣	كلغ
ركائز العارضة	١٠	١٠	كلغ

* مع سماكة أكبر للشكل (نحو الداخل)

تجدون نظرة عامة حول هذه الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألمنيوم في صفحة ٤٧.



رافعات قنطرية متحركة من الألمنيوم، قابلة للتحويل تحت الحمل، مزودة بعارضة مزدوجة،
سعة التحميل ٢٠٠٠ كلغ، عالية



مع حاملين جانبيين قابلين للطي
تتضمن حاملاً متحركاً مزوداً بفرملة
يدوية ومثبتاً بالأعلى
تتضمن أداة تعديل أفقية متكاملة
تتضمن ركائز للعارضة

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

- ▲ عارضة من الألمنيوم
- ▲ قابلة للانفصال
- ▲ والتوصيل على التوالي صفحة ٥٤

البيانات الفنية

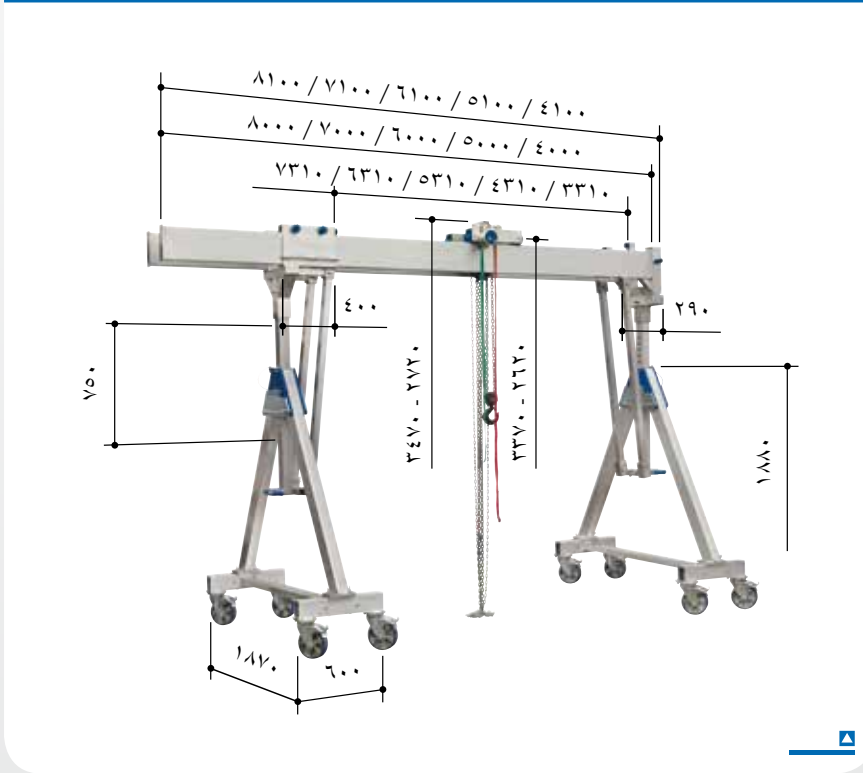
رقم الصنف	١٤٦٠٢٠٨٠	١٤٦٠٢٠٧٠	١٤٦٠٢٠٦٠	١٤٦٠٢٠٥٠	١٤٦٠٢٠٤٠
سعة التحميل	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
كلغ	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
طول العارضة	٨٠٠٠	٧٠٠٠	٦٠٠٠	٥٠٠٠	٤٠٠٠
دعامة العارضة	٨١ x ٨١	٨١ x ٨١	٨١ x ٨١	٨١ x ٨١	٨١ x ٨١
شكل العارضة	*٦٠ x ٢٢٠	٦٠ x ٢٢٠	٦٠ x ٢٢٠	٦٠ x ٢٢٠	٦٠ x ٢٢٠
مبيت العارضة	حد الجانبين	حد الجانبين	حد الجانبين	حد الجانبين	حد الجانبين
العرض الواضح للعارضة المصنوعة من الألمنيوم	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠
الوزن الكلي	٤٨٤	٤٠٢	٣٨٤	٣٦٦	٣٤٨
عارضة من الألمنيوم	١٠٧ x ٢	٦٦ x ٢	٥٧ x ٢	٤٨ x ٢	٣٩ x ٢
الحامل الجانبي	١١٠ x ٢	١١٠ x ٢	١١٠ x ٢	١١٠ x ٢	١١٠ x ٢
الحامل المتحرك	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧
أداة التعديل الأفقية	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
ركائز العارضة	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠

* مع سماكة أكبر للشكل (نحو الداخل)

تجدون نظرة عامة حول هذه الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألمنيوم في صفحة ٤٧.



رافعات قنطرية متحركة من الألمنيوم، قابلة للتحويل تحت الحمل، مزودة بعارضة مزدوجة، سعة التحميل ٢٠٠٠ كلغ، متوسطة الحجم



- مع حاملين جانبيين قابلين للطي
- تتضمن حاملاً متحركاً مزوداً بفرملة يدوية ومثبتاً بالأعلى
- تتضمن أداة تعديل أفقية متكاملة
- تتضمن ركائز للعارضة

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

- ▲ عارضة من الألمنيوم قابلة للانفصال والتوصيل على التوالي صفحة ٥٤

البيانات الفنية

رقم الصنف	١٤٥٠٢٠٤٠	١٤٥٠٢٠٥٠	١٤٥٠٢٠٦٠	١٤٥٠٢٠٧٠	١٤٥٠٢٠٨٠	
سعة التحميل	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	كلغ
طول العارضة	٤٠٠٠	٥٠٠٠	٦٠٠٠	٧٠٠٠	٨٠٠٠	مم
دعامة العارضة	٨١ x ٨١	٨١ x ٨١	٨١ x ٨١	٨١ x ٨١	٨١ x ٨١	مم
شكل العارضة	٦٠ x ٢٢٠	٦٠ x ٢٢٠	٦٠ x ٢٢٠	٦٠ x ٢٢٠	*٦٠ x ٢٢٠	مم
مبيت العارضة	الجبنة ٩٢ x ٩٢ مم، بطول ٣٨٠ مم؛ مع وصلة للمشبك؛ قطعة النهاية					حد الجانبين
العرض الواضح للعارضة المصنوعة من الألمنيوم	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	مم
الوزن الكلي	٣٢٦	٣٤٤	٣٦٢	٣٨٠	٤٦٢	كلغ
عارضة من الألمنيوم	٣٩ x ٢	٤٨ x ٢	٥٧ x ٢	٦٦ x ٢	١٠٧ x ٢	كلغ
الحامل الجانبي	٩٩ x ٢	٩٩ x ٢	٩٩ x ٢	٩٩ x ٢	٩٩ x ٢	كلغ
الحامل المتحرك	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	كلغ
أداة التعديل الأفقية	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	كلغ
ركائز العارضة	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	كلغ

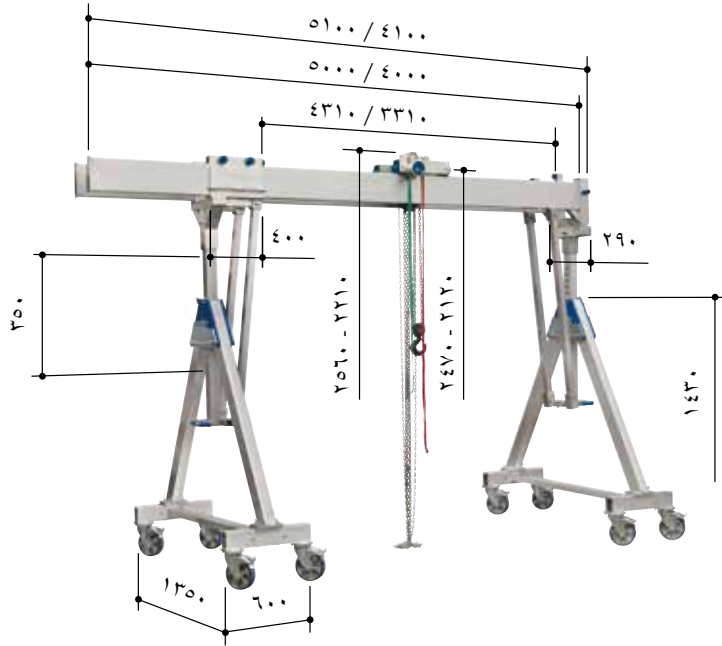
* مع سماكة أكبر للشكل (نحو الداخل)

تجدون نظرة عامة حول هذه الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألمنيوم في صفحة ٤٧.



رافعات قنطرية متحركة من الألمنيوم، قابلة للتحويل تحت الحمل، مزودة بعارضة مزدوجة، سعة التحميل ٣٠٠٠ كلغ، صغيرة الحجم

- مع حاملين جانبيين قابلين للطي
- تتضمن حاملاً متحركاً مزوداً بفرملة يدوية ومثبتاً بالأعلى
- تتضمن أداة تعديل أفقية متكاملة
- تتضمن ركائز للعارضة



بدائل

- ▲ عارضة من الألمنيوم قابلة للانفصال والتوصيل على التوالي صفحة ٥٤

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

البيانات الفنية

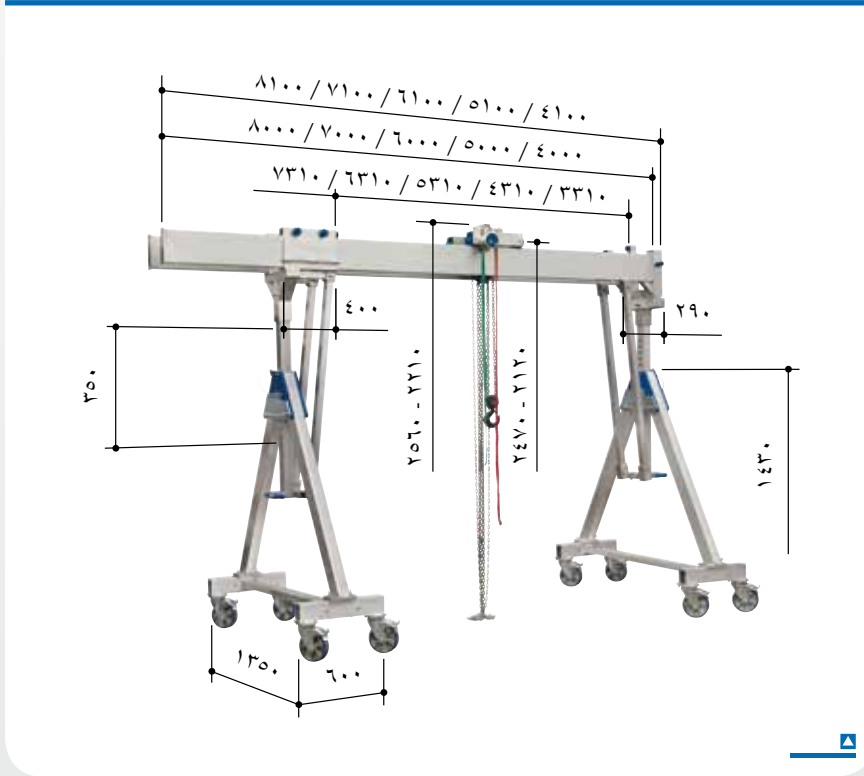
رقم الصنف	١٤٤٠٣٠٥٠	١٤٤٠٣٠٤٠	سعة التحميل
سعة التحميل	٣٠٠٠	٣٠٠٠	كلغ
طول العارضة	٥٠٠٠	٤٠٠٠	مم
دعامة العارضة	٨١ x ٨١	٨١ x ٨١	مم
شكل العارضة	٦٠ x ٢٢٠	٦٠ x ٢٢٠	مم
مبيت العارضة	حد الجانبين	الجُبة ٩٢ x ٩٢ مم، بطول ٣٨٠ مم؛ مع وصلة للمشبك؛ قطعة النهاية	حد الجانبين
العرض الواضح للعارضة المصنوعة من الألمنيوم	٢٥٠	٢٥٠	مم
الوزن الكلي	٣٥٨	٣٠٠	كلغ
عارضة من الألمنيوم	٦٨ x ٢	٣٩ x ٢	كلغ
الحامل الجانبي	٨٦ x ٢	٨٦ x ٢	كلغ
الحامل المتحرك	١٧	١٧	كلغ
أداة التعديل الأفقية	٢٣	٢٣	كلغ
ركائز العارضة	١٠	١٠	كلغ

* مع سماكة أكبر للشكل (نحو الداخل)

تجدون نظرة عامة حول هذه الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألمنيوم في صفحة ٤٧.



رافعات قنطرية متحركة من الألمنيوم، قابلة للتحويل تحت الحمل، مزودة بعارضة مزدوجة، سعة التحميل ٢٠٠٠ كلغ، صغيرة الحجم.



مع حاملين جانبيين قابلين للطي
تتضمن حاملاً متحركاً مزوداً بفرملة
يدوية ومثبتاً بالأعلى
تتضمن أداة تعديل أفقية متكاملة
تتضمن ركائز للعارضة

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

- ▲ عارضة من الألمنيوم
- قابلة للانفصال
- والتوصيل على التوالي صفحة ٥٤

البيانات الفنية

رقم الصنف	١٤٤٠٢٠٤٠	١٤٤٠٢٠٥٠	١٤٤٠٢٠٦٠	١٤٤٠٢٠٧٠	١٤٤٠٢٠٨٠	
سعة التحميل	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	كلغ
طول العارضة	٤٠٠٠	٥٠٠٠	٦٠٠٠	٧٠٠٠	٨٠٠٠	مم
دعامة العارضة	٨١ x ٨١	٨١ x ٨١	٨١ x ٨١	٨١ x ٨١	٨١ x ٨١	مم
شكل العارضة	٦٠ x ٢٢٠	٦٠ x ٢٢٠	٦٠ x ٢٢٠	٦٠ x ٢٢٠	*٦٠ x ٢٢٠	مم
مبيت العارضة	حد الجانبين الجُذبة ٩٢ x ٩٢ مم، بطول ٣٨٠ مم؛ مع وصلة للمشيك؛ قطعة النهاية					
العرض الواضح للعارضة المصنوعة من الألمنيوم	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	مم
الوزن الكلي	٣٠٠	٣١٨	٣٣٦	٣٥٤	٤٣٦	كلغ
عارضة من الألمنيوم	٣٩ x ٢	٤٨ x ٢	٥٧ x ٢	٦٦ x ٢	١٠٧ x ٢	كلغ
الحامل الجانبي	٨٦ x ٢	٨٦ x ٢	٨٦ x ٢	٨٦ x ٢	٨٦ x ٢	كلغ
الحامل المتحرك	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	كلغ
أداة التعديل الأفقية	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	كلغ
ركائز العارضة	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	كلغ

* مع سماكة أكبر للشكل (نحو الداخل)

تجدون نظرة عامة حول هذه الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألمنيوم في صفحة ٤٧.



رافعات قنطرية متحركة من الألومنيوم، قابلة للتحويل تحت الحمل، مزودة بعارضة مزدوجة، سعة التحميل ٢٠٠٠ كلغ و ٣٠٠٠ كلغ



رقم الصنف	الوزن	الحامل الجانبي		نطاق التعديل	الحافة السفلية للعارضة المزودة من الألومنيوم		الارتفاع الكلي		نقطة التعليق عند مسمار ربط الحامل المتحرك		طول العارضة		سعة التحميل
		الارتفاع	العرض		الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد الأدنى	الإجمالي	العرض الواضح	
تجدون تفاصيل خاصة بهذه الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم في صفحاتي ٤٨ و ٤٩.													
١٤٤٠٢٠٤٠	٣٠٠	١٤٣٠	٦٠٠/١٣٥٠	٣٥٠	٢٢١٠	١٨٦٠	٢٥٦٠	٢٢١٠	٢٤٧٠	٢١٢٠	٤١٠٠	٤٠٠٠	٢٠٠٠
١٤٤٠٢٠٥٠	٣١٨	١٤٣٠	٦٠٠/١٣٥٠	٣٥٠	٢٢١٠	١٨٦٠	٢٥٦٠	٢٢١٠	٢٤٧٠	٢١٢٠	٥١٠٠	٥٠٠٠	٢٠٠٠
١٤٤٠٢٠٦٠	٣٢٦	١٤٣٠	٦٠٠/١٣٥٠	٣٥٠	٢٢١٠	١٨٦٠	٢٥٦٠	٢٢١٠	٢٤٧٠	٢١٢٠	٦١٠٠	٦٠٠٠	٢٠٠٠
١٤٤٠٢٠٧٠	٣٥٤	١٤٣٠	٦٠٠/١٣٥٠	٣٥٠	٢٢١٠	١٨٦٠	٢٥٦٠	٢٢١٠	٢٤٧٠	٢١٢٠	٧١٠٠	٧٠٠٠	٢٠٠٠
١٤٤٠٢٠٨٠	٤٣٦	١٤٣٠	٦٠٠/١٣٥٠	٣٥٠	٢٢١٠	١٨٦٠	٢٥٦٠	٢٢١٠	٢٤٧٠	٢١٢٠	٨١٠٠	٨٠٠٠	٢٠٠٠
١٤٤٠٣٠٤٠	٣٠٠	١٤٣٠	٦٠٠/١٣٥٠	٣٥٠	٢٢١٠	١٨٦٠	٢٥٦٠	٢٢١٠	٢٤٧٠	٢١٢٠	٤١٠٠	٤٠٠٠	٣٠٠٠
١٤٤٠٣٠٥٠	٣٥٨	١٤٣٠	٦٠٠/١٣٥٠	٣٥٠	٢٢١٠	١٨٦٠	٢٥٦٠	٢٢١٠	٢٤٧٠	٢١٢٠	٥١٠٠	٥٠٠٠	٣٠٠٠
تجدون تفاصيل خاصة بهذه الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم في صفحاتي ٥٠ و ٥١.													
١٤٥٠٢٠٤٠	٣٢٦	١٨٨٠	٦٠٠/١٨٧٠	٧٥٠	٣١١٠	٢٣٥٠	٣٤٧٠	٢٧٢٠	٣٣٧٠	٢٦٢٠	٤١٠٠	٤٠٠٠	٢٠٠٠
١٤٥٠٢٠٥٠	٣٤٤	١٨٨٠	٦٠٠/١٨٧٠	٧٥٠	٣١١٠	٢٣٥٠	٣٤٧٠	٢٧٢٠	٣٣٧٠	٢٦٢٠	٥١٠٠	٥٠٠٠	٢٠٠٠
١٤٥٠٢٠٦٠	٣٦٢	١٨٨٠	٦٠٠/١٨٧٠	٧٥٠	٣١١٠	٢٣٥٠	٣٤٧٠	٢٧٢٠	٣٣٧٠	٢٦٢٠	٦١٠٠	٦٠٠٠	٢٠٠٠
١٤٥٠٢٠٧٠	٣٨٠	١٨٨٠	٦٠٠/١٨٧٠	٧٥٠	٣١١٠	٢٣٥٠	٣٤٧٠	٢٧٢٠	٣٣٧٠	٢٦٢٠	٧١٠٠	٧٠٠٠	٢٠٠٠
١٤٥٠٢٠٨٠	٤٦٢	١٨٨٠	٦٠٠/١٨٧٠	٧٥٠	٣١١٠	٢٣٥٠	٣٤٧٠	٢٧٢٠	٣٣٧٠	٢٦٢٠	٨١٠٠	٨٠٠٠	٢٠٠٠
١٤٥٠٣٠٤٠	٣٦٢	١٨٨٠	٦٠٠/١٨٧٠	٧٥٠	٣١١٠	٢٣٥٠	٣٤٧٠	٢٧٢٠	٣٣٧٠	٢٦٢٠	٤١٠٠	٤٠٠٠	٣٠٠٠
١٤٥٠٣٠٥٠	٣٨٤	١٨٨٠	٦٠٠/١٨٧٠	٧٥٠	٣١١٠	٢٣٥٠	٣٤٧٠	٢٧٢٠	٣٣٧٠	٢٦٢٠	٥١٠٠	٥٠٠٠	٣٠٠٠
تجدون تفاصيل خاصة بهذه الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم في صفحاتي ٥٢ و ٥٣.													
١٤٦٠٢٠٤٠	٣٤٨	٢١٩٠	٦٠٠/٢٢٢٠	١١٥٠	٣٩٢٠	٢٧٧٠	٤٢٧٠	٣١٢٠	٤١٨٠	٣٠٣٠	٤١٠٠	٤٠٠٠	٢٠٠٠
١٤٦٠٢٠٥٠	٣٦٦	٢١٩٠	٦٠٠/٢٢٢٠	١١٥٠	٣٩٢٠	٢٧٧٠	٤٢٧٠	٣١٢٠	٤١٨٠	٣٠٣٠	٥١٠٠	٥٠٠٠	٢٠٠٠
١٤٦٠٢٠٦٠	٣٨٤	٢١٩٠	٦٠٠/٢٢٢٠	١١٥٠	٣٩٢٠	٢٧٧٠	٤٢٧٠	٣١٢٠	٤١٨٠	٣٠٣٠	٦١٠٠	٦٠٠٠	٢٠٠٠
١٤٦٠٢٠٧٠	٤٠٢	٢١٩٠	٦٠٠/٢٢٢٠	١١٥٠	٣٩٢٠	٢٧٧٠	٤٢٧٠	٣١٢٠	٤١٨٠	٣٠٣٠	٧١٠٠	٧٠٠٠	٢٠٠٠
١٤٦٠٢٠٨٠	٤٨٤	٢١٩٠	٦٠٠/٢٢٢٠	١١٥٠	٣٩٢٠	٢٧٧٠	٤٢٧٠	٣١٢٠	٤١٨٠	٣٠٣٠	٨١٠٠	٨٠٠٠	٢٠٠٠
١٤٦٠٣٠٤٠	٣٤٨	٢١٩٠	٦٠٠/٢٢٢٠	١١٥٠	٣٩٢٠	٢٧٧٠	٤٢٧٠	٣١٢٠	٤١٨٠	٣٠٣٠	٤١٠٠	٤٠٠٠	٣٠٠٠
١٤٦٠٣٠٥٠	٤٠٦	٢١٩٠	٦٠٠/٢٢٢٠	١١٥٠	٣٩٢٠	٢٧٧٠	٤٢٧٠	٣١٢٠	٤١٨٠	٣٠٣٠	٥١٠٠	٥٠٠٠	٣٠٠٠