



عارضة مزدوجة من الألومنيوم قابلة للانفصال والتوصيل على التوالي



العارضة المزدوجة المصنوعة من الألومنيوم والقابلة للانفصال والتوصيل على التوالى!

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

ابتكار لعملائنا

انطلاقًا 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 وإرهاقًا في برنامج التسليم لدينا إلى عارضة مزدوجة من الألومنيوم قابلة للانفصال والتوصيل على التوالي. ويمكن أيضًا استخدام إحدى قطعتي العارضة المنفصلتين كعارضة مزدوجة مستقلة من الألومنيوم.

توفير مزيد من المساحة

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

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





يتألف رقم الصنف مما يلي:

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

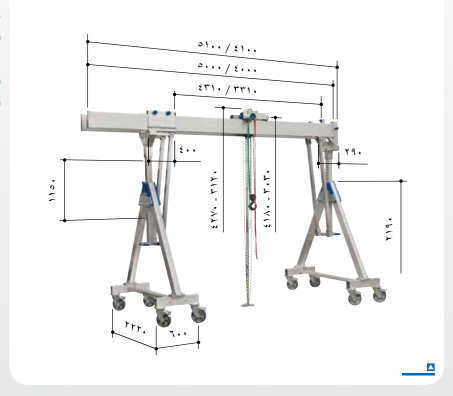
أمثلة:

- رافعة قنطرية متحركة من الألومنيوم، قابلة للتحريك تحت الحمل، مزودة بعارضة مزدوجة، متوسطة الحجم، سعة التحميل ٢٠٠٠ كلغ مزودة بعارضة "قياسية" من الألومنيوم، طول العارضة ٤٠٠٠ مم: الصنف رقم ٤٠٠٠٠٠ ١٤٥٠٢



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

مع حاملين جانبيين قابلين للطي تتضمن حاملاً متحركًا مزودًا بفرملة يدوية ومثبتًا بالأعلى تتضمن أداة تعديل أفقية متكاملة تتضمن ركائز للعارضة



بدائل

◘ عارضة من الألومنيوم

والتوصيل على التوالي صفحة ٤٥

قابلة للانفصال

ملحقات

۲ کتیفة جداریة
 ۲ ناقل رافعة
 ۲ ناقل رافعة

◘ رافعة ذات سلسلةصفحة ٨١

🗖 رافعة كهربائية ذات سلسلةصفحة ٨٢

🗖 نظام كابلات / مصدر طاقةصفحة ٨٣

🔼 شريط توجيه يدوي للحامل

المتحرك صفحة ٨٤

△ ونش يدوي صفحة ٨٤

◘ صندوق للنقل والتعبئةصفحة ٨٦

البيانات الفنية

157.7.5.	157.8.0.		رقم الصنف
٣٠٠٠	٣٠٠٠	كلغ	سعة التحميل
٤٠٠٠	0	مم	طول العارضة
λ1 χ λ1	λ1 χ λ1	مم	دعامة العارضة
7. X YY.	*7. X 77.	مم	شكل العارضة
بطول ۳۸۰ مم؛	حد الجانبين الجُلْبة ٩٢ x ٩٢ مم، مع وصلة للمشبك؛		مبيت العارضة
	حد الجانبين قطعة النهاية		<i>"</i>
۲٥.	Y0.	مم	العرض الواضح للعارضة المصنوعة من الألومنيوم
٣٤٨	٤٠٦	كلغ	الوزن الكلي
٣9 χ ٢	۲ 🗴 ۸ ۲	كلغ	عارضة من الألومنيوم
11. X Y	11. X Y	كلغ	الحامل الجانبي
14	17	كلغ	الحامل المتحرك
۲۳	۲۳	كلغ	أداة التعديل الأفقية
1.	1.	كلغ	ركائز العارضة

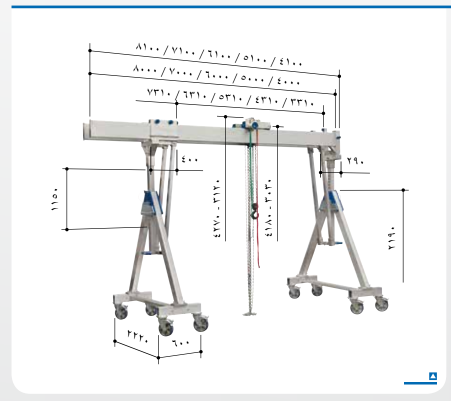
^{*} مع سماكة أكبر للشكل (نحو الداخل)





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

مع حاملين جانبيين قابلين للطي تتضمن حاملاً متحركًا مزودًا بفرملة يدوية ومثبتًا بالأعلى تتضمن أداة تعديل أفقية متكاملة تتضمن ركائز للعارضة



بدائل ماحقات عارضة من الألومنيوم القل رافعة جدارية صفحة ٨٠ قابلة للانفصال القول رافعة خات سلسلة صفحة ٨٠ والتوصيل على التوالي القول رافعة كهربائية ذات سلسلة صفحة ٨٠ المتحرك المتحرك المتحرك المتحرك المتحرك المقحة ٨٠ المتحرك المتحرك المقحة ٨٠ المتحرك المتحرك المقحة ٨٠

البيانات الفنية

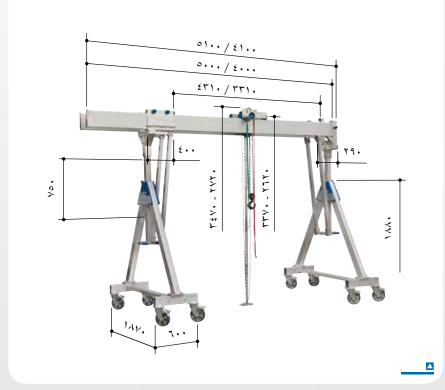
رقم الصنف		157.7.8.	157.7.7.	157.7.7.	157.7.0.	157.7.5.			
سعة التحميل	كلغ	۲	۲٠٠٠	۲	۲٠٠٠	۲٠٠٠			
طول العارضة	مم	۸٠٠٠	٧٠٠٠	7	0	٤٠٠٠			
دعامة العارضة	مم	11 x 11	λ1 χ λ1	A1 x A1	A1 x A1	A1 x A1			
شكل العارضة	مم	*7. X 22.	7. X 77.	7. X 77.	7. X 77.	7. X 77.			
مبيت العارضة		حد الجانبين حد الجانبين	الجُلْبة ٩٢ X مع وصلة للمش قطعة النهاية	الجُلْبة ٩٢ × ٩٢ مم، بطول ٣٨٠ مم؛ مع وصلة للمشبك؛ قطعة النهاية					
العرض الواضح للعارضة المصنوعة من الألومنيوم	مم	۲0.	۲0.	۲0.	۲٥.	۲0.			
الوزن الكلي	كلغ	٤٨٤	٤٠٢	٣٨٤	٣٦٦	٣٤٨			
عارضة من الألومنيوم	كلغ	1 . V X Y	77 X 7	ov x v	£AXY	79 X Y			
الحامل الجانبي	كلغ	11. X T	11. X T	11. X 7	11. X T	11. X T			
الحامل المتحرك	كلغ	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧			
أداة التعديل الأفقية	كلغ	77"	77	77	78	78			
ركائز العارضة	كلغ	١.	١٠	١.	١.	١.			

^{*} مع سماكة أكبر للشكل (نحو الداخل)



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

مع حاملين جانبيين قابلين للطي تتضمن حاملاً متحركًا مزودًا بفرملة يدوية ومثبتًا بالأعلى تتضمن أداة تعديل أفقية متكاملة تتضمن ركائز للعارضة



بدائل

ملحقات

🗖 رافعة ذات سلسلةصفحة ٨١

🗖 رافعة كهربائية ذات سلسلةصفحة ٨٢

🗖 نظام كابلات / مصدر طاقةصفحة ٨٣

🗖 شريط توجيه يدوي للحامل

▲ صندوق للنقل والتعبئةصفحة ٨٦

البيانات الفنية

والتوصيل على التوالي صفحة ٤٥

150.7.5.	150.7.0.		رقم الصنف
٣٠٠٠	٣٠٠٠	كلغ	سعة التحميل
٤٠٠٠	0,,,	مم	طول العارضة
λ1 χ λ1	λι χ λι	مم	دعامة العارضة
7. X YY.	*7. X * 7.	مم	شكل العارضة
بطول ۳۸۰ مم؛	حد الجانبين الجُلْبة ٩٢ x ٩٢ مم، مع وصلة للمشبك؛		مبيت العارضة
	حد الجانبين قطعة النهاية		ـــــ بــــر
۲٥.	۲۰.	مم	العرض الواضح للعارضة المصنوعة من الألومنيوم
۳۲٦	٣٨٤	كلغ	الوزن الكلي
٣9 χ Y	۲ ۸ ۸ ۲	كلغ	عارضة من الألومنيوم
19 X Y	99 _X Y	كلغ	الحامل الجانبي
14	14	كلغ	الحامل المتحرك
۲۳	۲۳	كلغ	أداة التعديل الأفقية
1.	1.	كلغ	ركائز العارضة

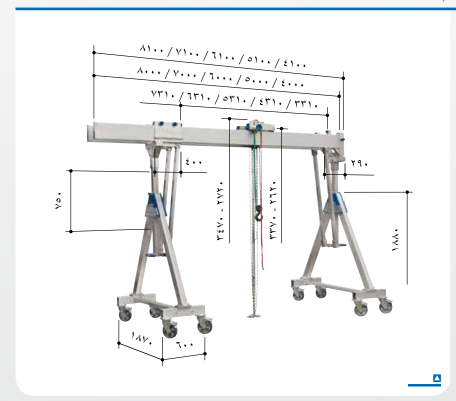
^{*} مع سماكة أكبر للشكل (نحو الداخل)





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

مع حاملين جانبيين قابلين للطي تتضمن حاملاً متحركًا مزودًا بفرملة يدوية ومثبتًا بالأعلى تتضمن أداة تعديل أفقية متكاملة تتضمن ركائز للعارضة



بدائل ماحقات عارضة من الألومنيوم القل رافعة جدارية قابلة للانفصال القل رافعة ذات سلسلة والتوصيل على التوالي صفحة ٤٥ القوالي الفعة كهربانية ذات سلسلة الفعة كهربانية ذات سلسلة المفحة ٢٨ المتحرك المتحرك المتحرك المفحة ٤٨ المتحرك المفحة ٤٨ المتحرك المفحة ٤٨ المتحرك المفحة ٤٨

البيانات الفنية

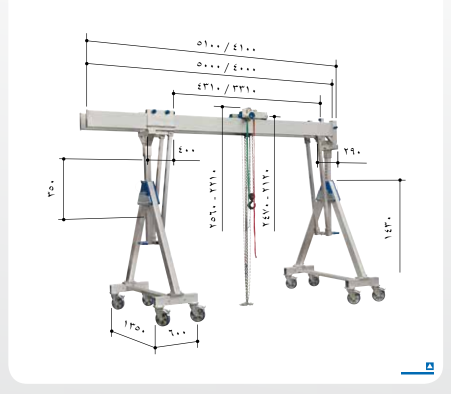
الصنف		150.7.4.	150.7.7.	150.7.7.	150.7.0.	150.7.5.
التحميل	كلغ	۲	۲٠٠٠	۲	۲	۲
للعارضة	مم	۸	٧٠٠٠	7	0	٤٠٠٠
مة العارضة	مم	A1 x A1	A1 x A1	A1 x A1	A1 x A1	A1 x A1
العارضة	مم	*7. X 11.	7. X 77.	7. X 77.	7. X 77.	7. X 77.
ت العارضة		حد الجانبين حد الجانبين	الجُلْبة ٩٢ ٢ x مع وصلة للمش قطعة النهاية	۹ مم، بطول ۰ بك؛	٣٨ مم؛	
ض الواضح للعارضة سنوعة من الألومنيوم	مم	۲٥.	۲٥.	۲٥.	۲٥.	۲٥.
ن الكلي	كلغ	773	٣٨٠	777	٣٤٤	٣٢٦
ضة من الألومنيوم	كلغ	1 . V X Y	77 X 7	0 Y X Y	£AXY	٣9 X Y
مل الجانبي	كلغ	99 X Y	99 X Y	99 X Y	99 X Y	99 X Y
مل المتحرك	كلغ	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧
التعديل الأفقية	كلغ	77	77	77	77	78
ئز العارضة	كلغ	١.	١.	١.	١.	١.

^{*} مع سماكة أكبر للشكل (نحو الداخل)



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

حاملين جانبيين قابلين للطي مع تتضمن حاملاً متحركًا مزودًا بفرملة يدوية ومثبتًا بالأعلى تتضمن أداة تعديل أفقية متكاملة تتضمن ركائز للعارضة



بدائل

قابلة للانفصال

والتوصيل على التوالي صفحة ٤٥

◘ عارضة من الألومنيوم △ كتيفة جداريةصفحة ٧٨ ◘ ناقل رافعةصفحة ٨٠

◘ رافعة ذات سلسلةصفحة ٨١

◘ رافعة كهربائية ذات سلسلةصفحة ٨٢ ◘ نظام كابلات / مصدر طاقةصفحة ٨٣

🔼 شريط توجيه يدوي للحامل

المتحرك صفحة ٨٤

△ ونش يدويمفحة ٨٤ ▲ صندوق للنقل والتعبئةصفحة ٨٦

البيانات الفنية

155.7.5.	155.7.0.		رقم الصنف
122.1.2.	12211101		رهم الطبيق
٣٠٠٠	٣٠٠٠	كلغ	سعة التحميل
٤٠٠٠	0	مم	طول العارضة
A1 x A1	λ1 χ λ1	مم	دعامة العارضة
7. X YY.	*7. X **.	مم	شكل العارضة
بطول ۳۸۰ مم؛	حد الجانبين الجُلْبة ٩٢ x ٩٢ مم، مع وصلة للمشبك؛		مبيت العارضة
	حد الجانبين قطعة النهاية		میب اسارت
۲٥.	۲٥.	مم	العرض الواضح للعارضة المصنوعة من الألومنيوم
٣٠٠	201	كلغ	الوزن الكلي
٣9 χ Y	۲ ۸ ۸ ۲	كلغ	عارضة من الألومنيوم
7 X 7A	7 X 7 A	كلغ	الحامل الجانبي
17	17	كلغ	الحامل المتحرك
۲۳	۲۳	كلغ	أداة التعديل الأفقية
1.	1.	كلغ	ركائز العارضة

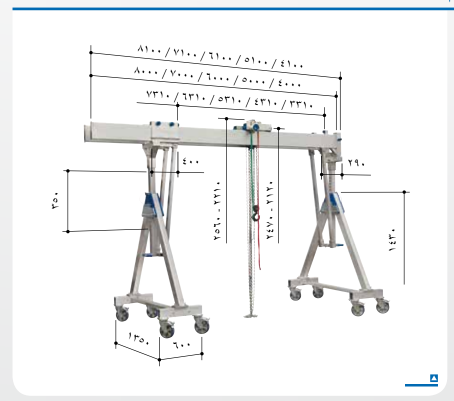
^{*} مع سماكة أكبر للشكل (نحو الداخل)





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

مع حاملين جانبيين قابلين للطي تتضمن حاملاً متحركًا مزودًا بفرملة يدوية ومثبتًا بالأعلى تتضمن أداة تعديل أفقية متكاملة تتضمن ركائز للعارضة



بدائل ملحقات عارضة من الألومنيوم انقل رافعة جدارية صفحة ٨٠ قابلة للانفصال انقل رافعة ذات سلسلة صفحة ٨٠ والتوصيل على التوالي صفحة ٤٠ ١ انقلم كابلات / مصدر طاقة صفحة ٨٠ المتحرك المتحرك صفحة ٨٠ ونش يدوي صفحة ٨٠ المتحرك صفحة ٨٠ المتحرك صفحة ٨٠

البيانات الفنية

رقم الصنف		166.7.4.	155.7.7.	155.7.7.	155.7.0.	155.7.5.
سعة التحميل	كلغ	۲	۲٠٠٠	۲	۲٠٠٠	۲٠٠٠
طول العارضة	مم	۸	٧٠٠٠	7	0,,,	٤٠٠٠
دعامة العارضة	مم	41 X 41	41 X 41	۸۱ x ۸۱	۸۱ x ۸۱	41 X 41
شكل العارضة	مم	*7 · X * 7 ·	7. X 77.	7. X 11.	7. X 11.	7. X 11.
مبيت العارضة		حد الجانبين حد الجانبين	الجُلْبة x 9 ۲ مع وصلة للمش قطعة النهاية	۹۱ مم، بطول ۰ ىبك؛	۳۸ مم؛	
العرض الواضح للعارضة المصنوعة من الألومنيوم	مم	۲٥.	۲٥.	۲٥.	۲٥.	۲٥.
الوزن الكلي	كلغ	٤٣٦	405	٣٣٦	۳۱۸	٣.,
عارضة من الألومنيوم	كلغ	1 • Y X Y	77 X 7	٥٧ X ٢	٤٨χ٢	79 X Y
الحامل الجانبي	كلغ	7 X 7 X	7 X 7 X	7 X 7 K	7 X 7 X	7 X 7A
الحامل المتحرك	كلغ	١٧	١٧	11	١٧	١٧
أداة التعديل الأفقية	كلغ	78	77	78	78	78
ركائز العارضة	كلغ	١.	١.	١.	١.	١.

* مع سماكة أكبر للشكل (نحو الداخل)



Δ

رافعات قنطرية متحركة من الألومنيوم، قابلة للتحريك تحت الحمل، مزودة بعارضة مزدوجة، سعة التحميل ٢٠٠٠ كلغ و٣٠٠٠ كلغ



سعة التحميل	ىة	طول العارض	<u> </u>	نقطة التعليق مسمار ربط المتحرك	لي	الارتفاع الكا		الحافة السفا للعارضة الم الألومنيوم	نطاق التعديل	<u> جانبي</u>	الحامل الد	الوزن	رقم الصنف
	العرض الواضح	الإجمالي	الحد الأدنى	الحد الأقصىي	الحد الأدنى	الحد الأقصىي	الحد الأدنى	الحد الأقصى	دعامة العارضة	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 صفحتي ٨؛ و٩؛.								صغيرة				
۲	٤٠٠٠	٤١٠٠	717.	7 £ 7 .	771.	۲٥٦.	۱۸٦۰	771.	٣٥.	7/150.	128.	٣	1 2 2 . 7 . 2 .
7	0	01	717.	757.	771.	۲٥٦.	۱۸٦۰	771.	٣٥.	٦٠٠/١٣٥٠	128.	۳۱۸	122.7.0.
۲	٦٠٠٠	71	717.	757.	771.	۲٥٦.	۱۸٦٠	771.	٣٥.	7/180.	124.	٣٣٦	122.7.7.
۲	٧	٧١	717.	757.	771.	۲٥٦.	۱۸٦۰	771.	٣٥.	7/180.	128.	305	1 2 2 • 7 • 7 •
۲	۸	۸۱۰۰	717.	757.	771.	۲٥٦.	۱۸٦۰	771.	٣٥.	7/180.	128.	٤٣٦	1 2 2 . 7
٣٠٠٠	٤٠٠٠	٤١٠٠	717.	757.	771.	۲٥٦.	۱۸٦۰	771.	٣٥.	٦٠٠/١٣٥٠	128.	۳۰۰	122.4.2.
٣٠٠٠	٥	01	717.	757.	771.	۲٥٦.	۱۸٦٠	771.	٣٥.	7/180.	128.	70 A	122.7.0.
					۵۰ و ۵۱.	م في صفحتي	من الألومنيو،	كة المصنوعة	نطرية المتحرك	بهذه الرافعة الق	سيل خاصة	تجدون تفاص	متوسطة
7	٤٠٠٠	٤١٠٠	777.	۳۳۷.	۲۷۲.	٣٤٧.	150.	٣١١٠	٧٥.	٦٠٠/١٨٧٠	144.	٣٢٦	150.7.5.
۲	٥	01	777.	٣٣٧.	۲۷۲.	٣٤٧٠	750.	٣١١٠	٧٥.	٦٠٠/١٨٧٠	144.	٣٤٤	120.7.0.
۲	٦٠٠٠	٦١٠٠	777.	٣٣٧.	۲۷۲.	٣٤٧٠	750.	٣١١٠	٧٥.	٦٠٠/١٨٧٠	144.	٣٦٢	150.7.7.
۲	٧	٧١	777.	۳۳٧.	۲۷۲.	٣٤٧.	150.	٣١١٠	٧٥٠	٦٠٠/١٨٧٠	144.	۳۸۰	150.7.7.
۲	۸	۸۱۰۰	777.	٣٣٧.	۲۷۲.	٣٤٧.	150.	٣١١٠	٧٥٠	٦٠٠/١٨٧٠	144.	٤٦٢	150.7.1.
٣٠٠٠	٤٠٠٠	٤١٠٠	777.	۳۳٧.	۲۷۲.	٣٤٧.	170.	٣١١٠	٧٥٠	٦٠٠/١٨٧٠	144.	٣٦٢	150.4.5.
٣٠٠٠	٥	01	777.	٣٣٧.	۲۷۲.	٣٤٧.	750.	٣١١٠	٧٥٠	٦٠٠/١٨٧٠	144.	٣٨٤	150.7.0.
					۲ه و۳ه.	م في صفحتي	من الألومنيو،	كة المصنوعة	نطرية المتحرك	بهذه الرافعة الق	سيل خاصة	تجدون تفاص	عالية
۲	٤٠٠٠	٤١٠٠	٣٠٣٠	٤١٨٠	۳۱۲.	٤٢٧.	۲۷۷.	٣٩٢.	110.	٠٠٢٢٠.	۲۱۹.	٣٤٨	127.7.2.
۲	٥	01	٣٠٣٠	٤١٨٠	۳۱۲.	٤٢٧٠	۲۷۷.	٣٩٢.	110.	٦٠٠/٢٢٢.	719.	٣٦٦	127.7.0.
۲	٦	٦١٠٠	٣٠٣٠	٤١٨٠	۳۱۲.	٤٢٧٠	۲۷۷.	٣٩٢.	110.	٦٠٠/٢٢٢٠	۲۱۹.	۳۸٤	1 2 7 . 7 . 7 .
7	٧	٧١	٣٠٣٠	٤١٨٠	٣١٢.	٤٢٧٠	۲۷۷.	٣٩٢.	110.	7/٢٢٢.	۲۱۹.	٤٠٢	1 2 7 . 7 . 7 .
۲	۸	۸۱۰۰	٣٠٣٠	٤١٨٠	٣١٢.	٤٢٧.	۲۷۷.	٣٩٢.	110.	7/٢٢٢.	719.	٤٨٤	127.7.4.
٣٠٠٠	٤٠٠٠	٤١٠٠	٣٠٣٠	٤١٨٠	٣١٢.	٤٢٧.	۲۷۷.	٣٩٢.	110.	7/٢٢٢.	719.	٣٤٨	127.7.2.
٣٠٠٠	٥	01	٣٠٣٠	٤١٨٠	٣١٢.	٤٢٧٠	۲۷۷.	٣٩٢.	110.	7/٢٢٢.	719.	٤٠٦	127.7.0.