



**GYMNOVA**

**GYMNOVA**

شغف بالجمباز

ما زال نفس الشغف بالجمباز مستمرًا، حتى بعد مرور أكثر من 45 عامًا من التاريخ



تحرص GYMNOVA باستمرار على الابتكار لتلعب دورها في تطوير عالم الجمباز المتنوع، من خلال تخصصها في تصميم معدات الجمباز وتصنيعها وتوزيعها. تشمل مجموعة المعدات نطاقًا كاملاً، بدءًا من صالات الألعاب الرياضية للأطفال وحتى معدات المسابقات والتدريب للأنشطة تحت رعاية الاتحاد الدولي للجمباز.



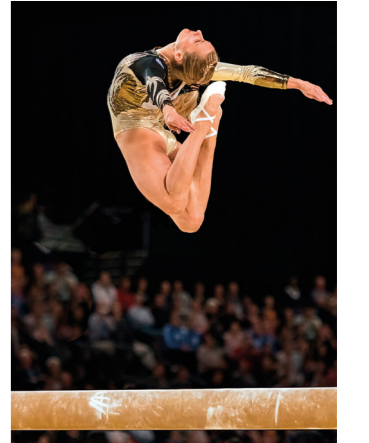
منصة القفز



الألعاب الهوائية



الجمباز الإيقاعي



الجمباز الفني



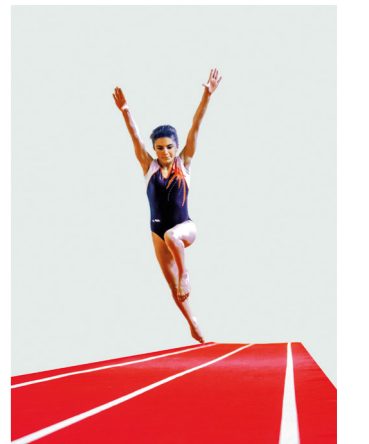
باركور



الأطفال الصغار



بارا-جيم



الشقلبة

## أرضيات التمرين

7

الجمباز الفني  
الجمباز الإيقاعي  
الألعاب الهوائية

## الجهاز

17

المتوازيات مختلفة الارتفاع  
العارضة  
القفز  
منصات القفز  
أحصنة مقابض  
الحلقات  
المتوازيات  
المتوازيات المرتفعة  
الجهاز الصغير وأداة الارتداد

## الفرش والسجاد

65

مجموعات فرش الوقوع  
فرش الوقوع  
فرش الوقوع الإضافية  
فرش السلامة  
قطع الوقوع  
الفرش للمدارس  
مسارات الجمباز

## حوض الوقوع

77

الأحواض المغمورة المزودة بالمكعبات  
أحواض مهيكلية مملوءة  
حوض مرفوع مع منصة مدمجة  
حوض معلق مملوء  
حوض مرفوع  
حوض قابل للنفخ  
حوض مختلط  
منصات القفز المدمجة  
حوض التاراج العملاق  
الفرش الإضافي

## الرياضات البهلوانية

87

منصات القفز المخصصة للمسابقات الكبيرة  
منصات القفز التدريبية  
منصات القفز للمبتدئين  
منصات القفز الصغيرة  
منصات القفز الطويلة  
مسارات الألعاب البهلوانية  
الشقلبة

## محتويات

95

## مجموعة المعدات القابلة للنفخ

أرضية التمرين القابلة للنفخ  
مسارات قابلة للنفخ  
مسار الشقلبة القابل للنفخ  
الفرش والسجاد القابل للنفخ  
عوارض قابلة للنفخ  
وحدات مائلة قابلة للنفخ  
وحدات أسطوانية وقرصية  
الملحقات

## التعلم

## والإعداد

## البدني

103

## Rocking'Roller و Rocking'Gym

104

## Gym Kub ووحدة متعددة الأشكال

105

## القواعد والملحقات

106

## المتوازي الحائطي والملحقات

107

## متوازيات الباليه

108

## متوازي الدوران

108

## إطار القفز بمساعدة المدرب

109

## قضبان الأحبال

109

## الأحزمة والأحبال

110

## معدات

## متنوعة

111

## الوصول إلى الجهاز - القفز بمساعدة المدرب

112

## الطباشير

113

## مشداد

114

## المرتكزات

114

## واقيات

115

## EDUC'GYM

116

## باركور

118

4

شبكة توزيع

4

شركاؤنا

5

صنع في فرنسا

6

الجودة والبيئة

120

خدماتنا

123

فهرس



## صنع في فرنسا

شركة تصنيع فرنسية للمعدات الرياضية منذ أكثر من 45 عامًا.



تنتج **GYMNOVA** عمليًا مجموعتها الكاملة من منتجات **GYMNOVA** و **EDUC'GYM** في فرنسا في موقعي الإنتاج التابعين للشركة في **Wattrelos** (إقليم الشمال في فرنسا) و **Balmay** (إقليم عين في فرنسا). تضمن فلسفة "صنع في فرنسا" الامتثال للمعايير البيئية الأوروبية والفرنسية المعمول بها بالإضافة إلى خلق فرص عمل محلية. لقد اخترنا استراتيجية إنتاج مسؤولة وصديقة للبيئة تعكس التزامنا القوي بتصنيع منتجات مستدامة من الموارد المتجددة. ولتقليل بصمتنا الكربونية، يتم الحصول على أكثر من ثلث المواد الخام المستخدمة من أقرب مكان ممكن إلى مواقع الإنتاج لدينا.

يشتمل موقعنا الإنتاج لدينا على مجموعة واسعة من الخبرات، بما في ذلك:

- اللحام الميكانيكي (تصنيع القطع المعدنية)
- التجميع الميكانيكي وتركيب المكونات المختلفة
- التنجيد، والأغطية، والتقليم (طاوولات القفز، وأحصنة المقابض، والعوارض، ومنصات القفز)
- الخياطة، قطع الإسفنج والنسيج، اللصق، التقليم (الفرش)



## مواقع الإنتاج لدينا

**ACSA LE BALMAY**: منشأة بمساحة 12000 متر مربع مقسمة بين الأبحاث، والأشغال الخشبية والنجارة، والميكانيكا والأشغال المعدنية، والدهان، وتحويل الإسفنج، وتقليم الفرش وتصنيعه.

**ACSA WATTRELOS**: منشأة بمساحة 4500 متر مربع لتصنيع الفرش. ينتج هذا الموقع الفرش المصنوع من الإسفنج والنسيج للرياضات والتعليم والترفيه.

حصلت مصانع إنتاج **ACSA** لدينا على شهادة **ISO 14001** منذ عام 2004

## الشركات التابعة والموزعين في أكثر من 80 دولة

تعتمد **GYMNOVA** على موزعيها والشركات التابعة لها في المملكة المتحدة وبلجيكا وسويسرا، لتحقيق الانتشار العالمي. يمكنك العثور على شبكة التوزيع بأكملها على [www.gymnova.com](http://www.gymnova.com)



## GYMNOVA هي شريك لأكبر الاتحادات الرياضية الوطنية والدولية





## الجودة والبيئة

يتوافق نظام إدارة البيئة والجودة لدينا مع متطلبات ISO 9001 و ISO 14001 كجزء من نهج مسؤول بيئيًا. ووفقًا لعملية التحسين المستمر هذه، تتمثل مجالات التركيز الرئيسية للشركة فيما يلي:

### البحث والتطوير وتصميمات المنتجات المحسنة

يتيح لنا نهج التصميم البيئي الذي نتبعه إجراء تحليلات لدورة حياة المنتج لتوجيه خيارات التصميم الصديقة للبيئة. وتتم ممارسة الفرز الانتقائي لبقايا ونفايات المواد الخام طوال عملية البحث والتطوير.

### اللوجستيات وخفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالنقل

لقد التزم مزود الخدمة لدينا بهذا النهج ويتخذ الإجراءات اللازمة في المجالات الرئيسية التالية:

- تحسين أسطول مركباته
- توفير الوقود
- القيادة البيئية
- تنظيم تدفقات النقل

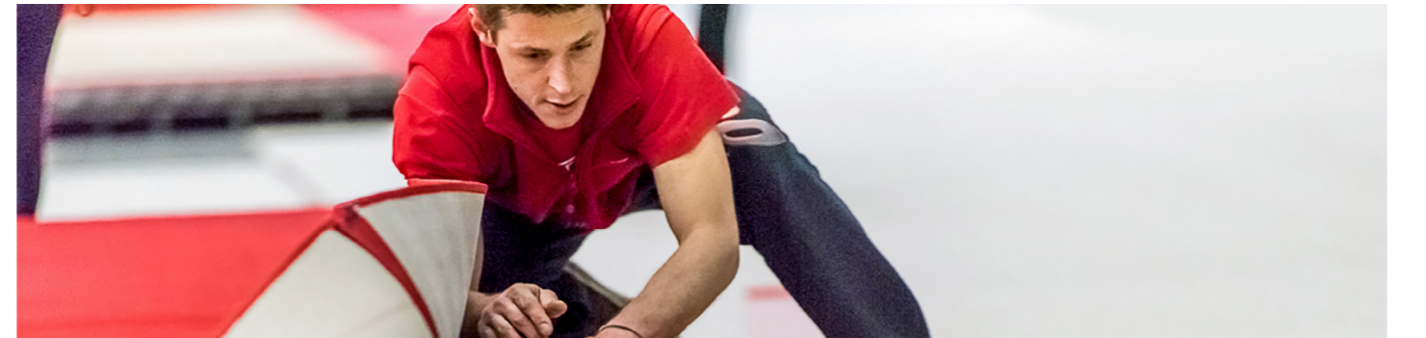
داخل الشركة، تجمع مصانع الإنتاج لدينا الطلبات كل يوم حيثما أمكن ذلك، محاولة لتقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

### تركيب المعدات والتعبئة والتغليف

يتم تعبئة وتغليف منتجاتنا في مواد إعادة تدويرها بنسبة 100%. ونخطط -عند إعداد الطلبات- لتأجير حاوية لإزالة النفايات من الموقع بعد التركيب. ونستعين كذلك بشركات متخصصة تلتزم باللوائح البيئية المعمول بها.



وقد تبنت مواقع الإنتاج لدينا أيضًا هذه الفلسفة، كما يتضح من حصولها على شهادة ISO 14001، والتي تمكننا من تحسين ممارسات إدارة النفايات لدينا والخدمات اللوجستية للمنتجات واستخدام الموارد باستمرار. يتم حقن النفايات المعاد تدويرها مرة أخرى في دورة الإنتاج، بما في ذلك بقايا أغشية الفرش. تقوم مصانع الإنتاج لدينا بفرز انتقائي لأي نفايات متبقية وتبحث باستمرار عن قنوات جديدة لإعادة التدوير.



لقد كان الاستماع باهتمام لاحتياجات عملائنا وشواغلهم دائمًا صميم استراتيجية شركتنا. تأتي نسبة كبيرة من موظفينا من عالم الجيمباز، مما يتيح لنا أن نكون أقرب ما يمكن إلى عملائنا وفهم احتياجاتهم المتغيرة بشكل أفضل.

يُصنع ما يقرب من 500 منتج من منتجات GYMNOVA بالتعاون الوثيق مع قطاع الجيمباز. ونحن نعمل بالشراكة مع الأندية ولاعبى الجيمباز لتحسين أداء وسلامة معداتنا بشكل مستمر.

ونعطي الأولوية للمنتجات عالية الجودة لدعم أداء الجيمباز المتميز وحماية الصحة البدنية للاعبى الجيمباز. تقليل خطر إصابات الإجهاد والاهتزازات الخارجية وما إلى ذلك. يتمثل هدفنا في السماح للاعبى الجيمباز بالتدريب والأداء في أفضل الظروف الممكنة.

يعمل فريق المهندسين لدينا أيضًا على تطوير هذه المعدات وفقًا لمتطلبات وتوقعات معمل الاختبار التابع للاتحاد الدول للجيمباز لضمان توفير الخصائص المتوقعة. ولذلك، فإن المنتجات المطورة تلي جميع الضمانات والمعايير من حيث السلامة والمتانة وسهولة الاستخدام.

# أرضيات التمرين



"مونتريال" ماصة للصدمات  
أرضية التمرين  
مع السجادة الواقية



إجر مسح ضوئي

صنعت أرضيات التمرين هذه بناءً على أعمال بحثية مكثفة تركز على توقعات الأداء للجهاز المعاصر وحماية الصحة البدنية للاعبين الجهاز. ويسمح تكوين طراز المسابقات هذا بالمحاكاة المتطابقة عبر جميع العناصر لضمان تحقيق السلوك المتسق في مساحة الجهاز بأكملها. إن توزيع الضغط على الإسفنج والزنبركات يجعل أرضية التمرين هذه مريحة وديناميكية لجميع مستويات التدريب. ولها نفس ارتفاع (20 سم) الفرش والأحواض ومسارات الألعاب البهلوانية للسماح بالتكامل المثالي في الصالات الرياضية باستخدام معدات GYMNOVA.

التكوين

السجادة الواقية

تتكون من عدة قطع مرتبطة معاً بشرائط خطافية وحلقية أسفل السجادة. ويظهر الحد الذي له لون مختلف تخطيط الحدود للاتحاد الدولي للجهاز، والحواف مزودة بحياكة الغرزة المتصلية. حيث يضمن سمكها ونسيجها عالي الكثافة الراحة، ويضمن نظام مدمج مضاد للدوران بقاء السجادة في مكانها بشكل آمن أثناء تسلسل التمارين. منطقة التمرين: 12 × 12 م.

إسفنج حلزوني مريح قابل للطي

إسفنج مكوّن من طبقات بسّمك 56 مم يتكوّن من ثلاث درجات مختلفة من الصلابة، بما في ذلك طبقة مريحة فائقة النعومة بسّمك 16 مم توفر ديناميكية وثباتاً ووقوفاً مريحاً. وتخلق الشبكة الموجودة في منتصف الطبقة المريحة تأثير "اللوّح" لتحقيق الثبات بعد روتين الوقوع. تتكوّن منطقة الإسفنج من مسارات حلزونية قابلة للطي لسهولة وسرعة التركيب.

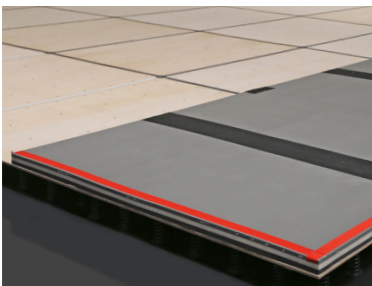
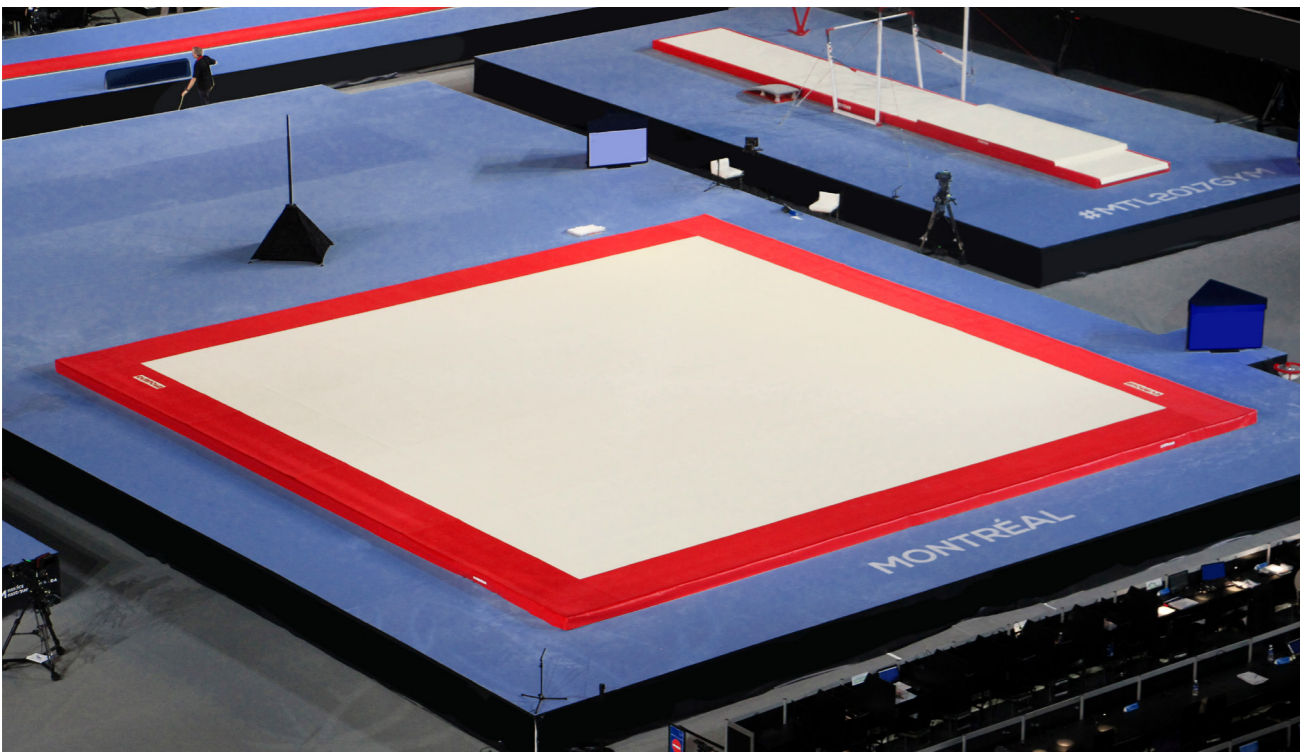
الأرضية

خشب رقائقي خاص موضوع على زنبركات ديناميكية. والألواح مرتبطة معاً باستخدام قطع تثبيت وألواح بقل للحصول على أفضل ثبات. يبلغ سمكها 12 ملم ويوفر تكوينها (9 طبقات) المرونة والقوة.

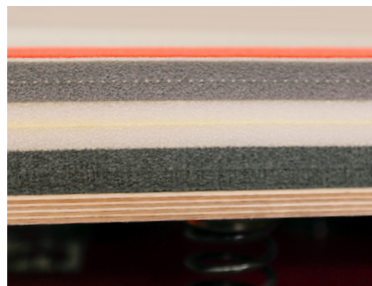
زنبركات

يتم وضع 2709 زنبركات بارتفاع 125 مم بشكل استراتيجي تحت الأرضية لمزيد من الارتداد المتناسق وامتصاص الصدمات المثالي. وعملنا على زيادة نطاق تغير شكل الزنبرك بطريقة تتيح للاعبين الجهاز مزيداً من مستوى ارتفاع القفزة.

الحواشي مزودة بلمسة نهائية من كلوريد متعدد الفينيل



أرضية عالية المرونة وإسفنج حلزوني مريح قابل للطي



إسفنج مكوّن من طبقات بسّمك 56 ملم



امتصاص مثالي للصدمات بفضل 2709 من الزنبركات الموضوعه بشكل استراتيجي

يمكننا أيضاً إنتاج أي نوع من أرضيات التمرين المخصصة بأبعاد مصممة خصيصاً لاحتياجاتك. يرجى الاتصال بنا لمعرفة المزيد من التفاصيل.



السجادات

الواقية

فقط

مساحة الجهاز محددة 12×12م.  
مزودة بنظام مضاد للدوران.

المرجع 6380 الأبعاد: 14 × 14 م.  
المرجع 6390 الأبعاد: 13.05 × 13.05 م.

المرجع	الأبعاد	تم تجميع الزنبركات	الاتحاد الدولي للجهاز
6775	14 x 14 م	☐	
6775/DE	14 x 14 م	x	
6777	13 x 13 م	☐	
6777/DE	13 x 13 م	x	

ملاحظة: لا يمكن الحصول على اعتماد الاتحاد الدولي للجهاز إلا لأرضيات التمرين المكتملة (السجادة والإسفنج والأرضية).  
الأبعاد: 14 × 14 م (الأرضية والإسفنج والسجادة). الشّمك: 20 سم (نفس ارتفاع الفرش والأحواض من GYMNOVA).



## "مونتريال" ماصة للصدمات أرضية التمرين مسارات "مبتكرة" يمكن لفها



يتكون هذا الطراز من 7 مسارات يمكن لفها ومنطقة مسار إسفنجية وأرضية عالية المرونة تحتوي على أكثر من 2700 زنبركات (الإصدار بمقاس 14 x 14 م). والحواف مزودة بشرائط مصنوعة من كلوريد متعدد الفينيل. وله نفس ارتفاع (20 سم) الفرش والأحواض ومسارات الألعاب البهلوانية للسماح بالتكامل المثالي في الصالات الرياضية باستخدام معدات GYMNOVA. تم تخطيط حدود مساحة الجهاز (12 x 12 م) بشرائط خطافية وحلقية باللون البيج وبمقاس 5 سم. يضمن النظام المدمج المضاد للدوران بقاء أرضية التمرين في مكانها بشكل آمن تسلسل التمارين. مزود بـ 3 أنظمة مضادة للدوران (الأرضية والإسفنجة والمسارات).

### التكوين

المرجع	الأبعاد	تم تجميع الزنبركات	الإصدار الدولي للجهاز
6776	14 x 14 م	☐	☐
6776/DE	14 x 14 م	x	☐
6778	13 x 13 م	☐	x
6778/DE	13 x 13 م	x	x

### مسارات يمكن لفها

الراحة مضمونة لك مع هذه المسارات السبعة التي يمكن لفها ويبلغ سمكها 38 مم، فهي مصنوعة من سجادة متقوية على إسفنجة ديناميكي عالي الأداء. وتساعد الشبكة الموضوعة بين السجاد والإسفنجة على زيادة مقاومة المسافة البادئة وثبات الأبعاد. ولإنشاء سطح متناغم تمامًا، يتم ربط المسارات باستخدام شرائط خطافية وحلقية حمراء اللون.

### البطانة الإسفنجية

تساهم البطانة الإسفنجية بسمك 24 مم وبكثافة 25 كجم/م<sup>3</sup> في توفير راحة المستخدم وامتصاص الصدمات.

### أرضية وزنبركات عالية المرونة

يضمن توفير 2,709 زنبركات عالية الاستجابة الحصول على أقصى قدر من المرونة في عمليات الدفع\*. ويوفر التوزيع الاستراتيجي للزنبركات واستخدام الخشب المرن المختار خصيصًا الارتداد والامتصاص الأمثل عند الاصطدام. أرضية بسمك 14 ملم.

\* 2,424 زنبركات للإصدار بمقاس 13 x 13 م.

يمكننا أيضًا إنتاج أي نوع من أرضيات التمرين المخصصة بأبعاد مصممة خصيصًا لاحتياجاتك.

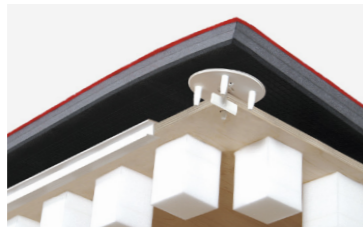
ملاحظة: لا يمكن الحصول على اعتماد الاتحاد الدولي للجهاز إلا لأرضيات التمرين المكتملة (السجادة والإسفنجة والأرضية).

## أرضية التمرين "مسارات يمكن لفها"

14 x 14 م

المرجع 6574

يعتبر هذا الطراز بسعره المغربي مثاليًا للتدريب ويتكون من أرضية عالية المرونة، المرجع 6580 و7 مسارات يمكن لفها متقوية بالإبرة، المرجع 6160 بسمك 40 مم (انظر الصفحة 76) ومثبتة بشرائط خطافية وحلقية. يتم تخطيط حدود المنطقة التي تبلغ أبعادها 12 x 12 م بشرائط خطافية وحلقية بمقاس 5 سم. مزود بأنظمة مضادة للدوران. السمك: 14 سم (أرضية 10 سم + مسار 4 سم).



عرض تفصيلي للأرضية والمسارات التي يمكن لفها

## أرضية التمرين "مسارات يمكن لفها"

بدون أرضية - 14 x 14 م

المرجع 6573

تتكون من 7 مسارات يمكن لفها، المرجع 6160، مثبتة بشرائط خطافية وحلقية. إسفنجة مغطى بسجادة متقوية بالإبرة. السمك: 4 سم.

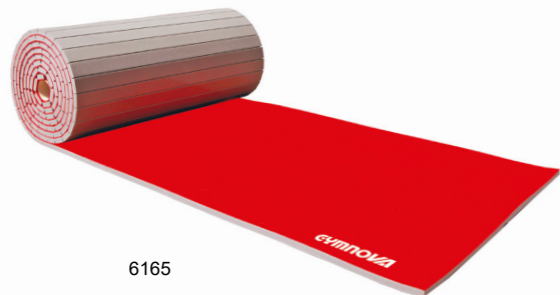


يمكننا أيضًا إنتاج أي نوع من أرضيات التمرين المخصصة بأبعاد مصممة خصيصًا لاحتياجاتك. يرجى الاتصال بنا لمعرفة المزيد من التفاصيل.

## مسار يمكن لفه

وطريقة لف سهلة

انظر الأوصاف الكاملة في الصفحة 76.



6165



6160



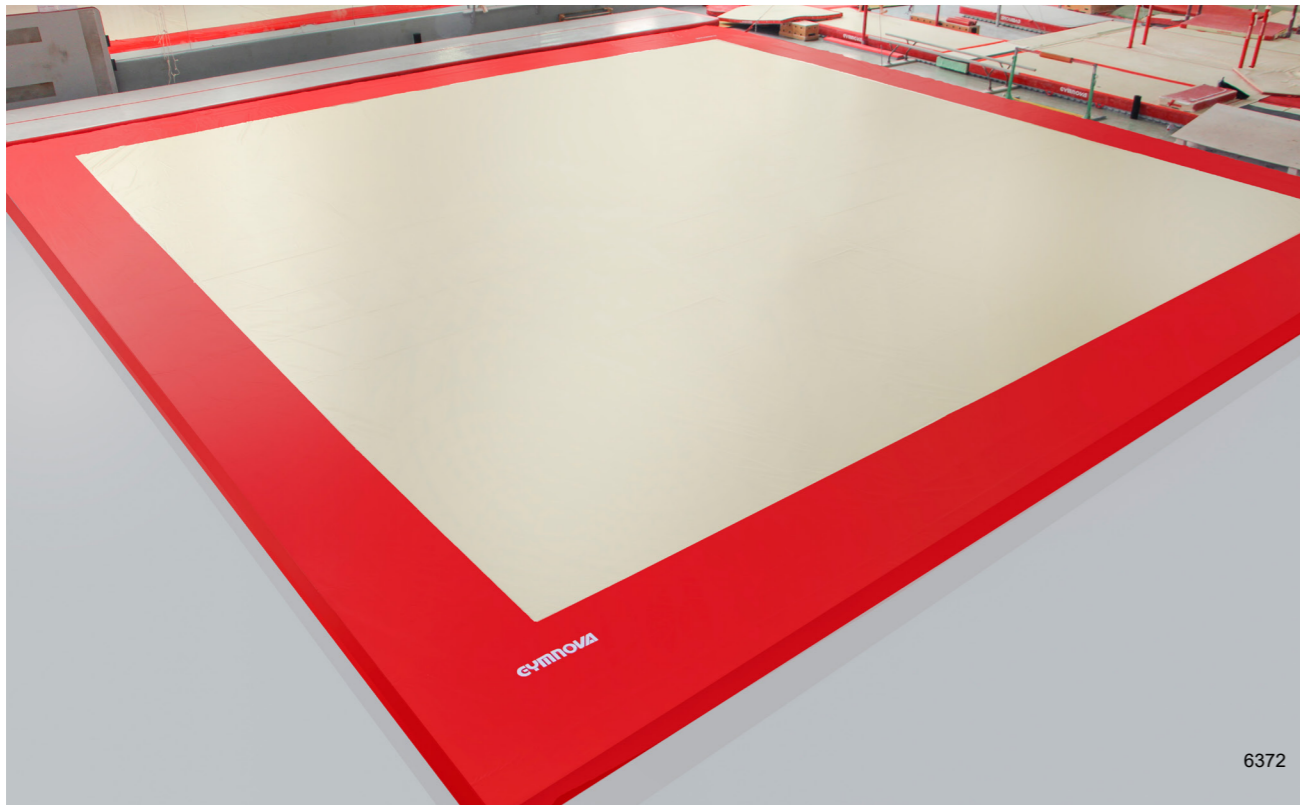
## المسارات والملحقات

أغطية واقية

### مصنوعة من كلوريد متعدد الفينيل ناعم

المرجع 6372

غطاء حماية بلونين لأرضية التمرين 14x14 م. توفر هذه الأغطية متعددة الأغراض حماية فعالة لأرضيات التمرين المستخدمة بشكل مكثف وتضمن الاستخدام الآمن في تخصصات أخرى غير الجمباز الفني (المدارس، دوائر جمباز الأطفال، الأسلوب الحر، إلخ). وهي تغطي كامل سطح أرضية التمرين مع الحفاظ على خصائصها الجوهرية من حيث الموثوقية والديناميكية والراحة. غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات بكثافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2.



للاستخدام متعدد الأغراض، نوصي بإزالة السجاد. يرجى الاتصال بنا للحصول على المقاسات المخصصة.

الفرش "المائل"

المرجع 7004

يمكن استخدام هذا الفرش لتقليد زاوية أرضية التمرين عند ممارسة الحركات المائلة وتعزيز الراحة عند الوقوع. ويساعد الدليل المرئي في وضع الفرش بشكل صحيح والتأكد من محاذاته دائماً للميل الذي يسعى إليه لاعبو الجمباز. طبقة علوية بلونين "ذات مظهر جلدي" خالية من الفثالات وقاعدة غير منزلفة. إسفنج البولي يوريثان ممتص للصدمات، غطاء يمكن إزالته.

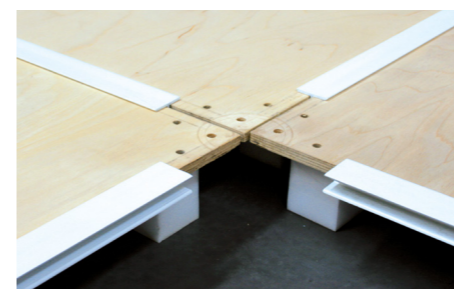
الأبعاد: 200 × 200 × 10 سم (الطول × العرض × السمك).

يمكن استخدام غطاء الربط الخاص به لتوسيع مساحة الوقوع باستخدام الفرش، المرجع 7005.



مسابقة "لندن" أرضية التمرين مع السجادة الواقية

أرضيات تمرين متعددة الأغراض توفر سطحاً مستوياً ومتجانساً. تتكون من سجادة جمباز ثنائية اللون وإسفننج (بسمك 4 سم) وأرضية عالية المرونة (بسمك 10 سم) مع حوامل إسفنجية ديناميكية. والألواح مركبة معاً باستخدام قطع تثبيت وألواح ربط "بقلل" للحصول على أفضل ثبات. توضع منطقة الإسفنج المكونة من عدة عروض على الأرض وترتبط معاً بشرائط خطافية وحلقية. تتميز كل قطعة بنظام حلزوني قابل للطي لسهولة وسرعة التركيب. حواف السجادة مزودة بحياكاة الغرزة المتصلية. نظام مدمج مضاد للدوران. السمك الكلي: 14.50 سم.



حوامل أرضية وإسفننجية ديناميكية.

المرجع 6565

أرضية تمرين لمسابقات "لندن" مقاس 14 × 14 م الأرضية: 13 × 13 م. الإسفنج: 12.60 × 12.60 م. سجادة الجمباز: 13.05 × 13.05 م.

المرجع 6570

أرضية التمرين لمسابقات "لندن" مقاس 14 × 14 م الأرضية: 13 × 13 م. الإسفنج: 13.50 × 13.50 م. سجادة الجمباز: 14 × 14 م.

ترولي النقل

المرجع 6070

ترولي النقل لأرضيات التمرين من GYMNOVA 4 عجلات ارتكاز متعددة الاتجاهات مزودة بكابح. الأبعاد: 153 × 95 × 100 سم (الطول × العرض × الارتفاع) أقصى حمل عمل: 380 كجم.

ملاحظة: لتخزين أرضية التمرين، المرجع 6775، ستحتاج إلى 8 ترولي للأرضية، و2 للسجادة و2 من المرجع 6060 للإسفننج.





السجاد والملحقات



سجاد سريع وسهل التركيب يتكون من 3 قطع بمقاس 4x14 م وقطعة بمقاس 2x14 م. يضمن سمكها ونسيجها عالي الكثافة الراحة. تتميز مساحة الجمباز التي تبلغ أبعادها 13 x 13 م بشرائط خطافية وحلقية بعرض 5 سم. الأبعاد: 14 x 14 م (الطول x العرض).

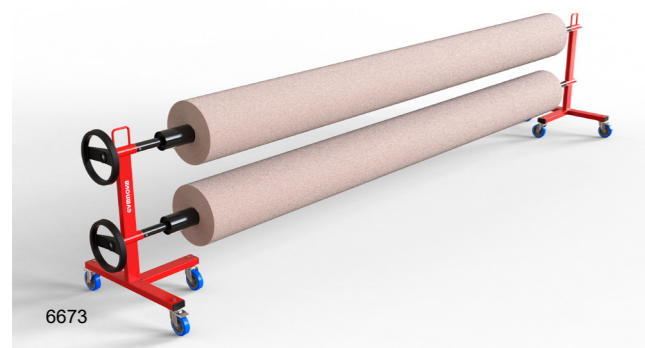
**المرجع 6657**  
سجادة النادي مناسبة للتدريب

**المرجع 6655**  
سجادة المسابقات وفقاً لمعايير الاتحاد الدولي للجمباز مزودة بحياكة الغرزة المتصالبة.

مصممة لسهولة لف ونقل وتخزين سجاد أرضية التمرين RG والجمباز الفني. عجلات نقل متعددة الاتجاهات.

**ترولي نقل السجاد المزودة ببكرات**

**المرجع 6670** الترولي المزود ببكرات 4 م  
**المرجع 6672** الترولي المزود ببكرات 2 م  
**المرجع 6673** الترولي المزود ببكرات مزدوجة 4 م



المعدات المطلوبة لـ:  
• سجادة RG واحدة: 3 المرجع 6670 و1 المرجع 6672 أو 2 المرجع 6673  
• سجادة AG واحدة: 4 المرجع 6670 أو 2 المرجع 6673

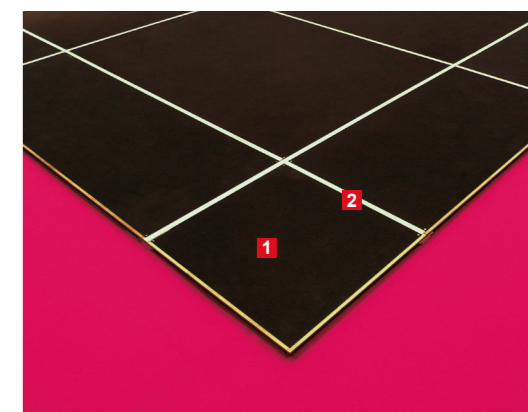


تستخدم أرضية التمرين هذه في مسابقات الجمباز الإيقاعي الكبرى، وتوفر ديناميكية فعالة لـ RG من خلال مساحة الجمباز المنتسفة. تتميز بسرعة وسهولة تركيبها، وتوفر العلامات المحيطية بمقاس 13 x 13 م مخططاً مرنياً مطمئناً لمنطقة الأداء. يضمن سطح اللعب الآمن والمسطح هذا الثبات والدقة في التمارين التي يتم ممارستها. ويوفر أيضاً امتصاصاً ممتازاً للاهتزازات لتقليل إصابات الإجهاد على الرسغين والكاحلين أثناء تسلسل التمارين.

**المرجع 6667** أرضية تمرين RG لمسابقات "لندن".

تتكون من:  
• الأرضية، المرجع 6665 - الأبعاد: 13.50 x 13.50 م، السمك: 40 ملم  
• السجاد، المرجع 6655 - الأبعاد: 14 x 14 م، 3 قطع بمقاس 4 x 14 م وقطعة بمقاس 2 x 14 م.

لا يمكن الحصول على اعتماد الاتحاد الدولي للجمباز إلا لأرضيات التمرين المكتملة.

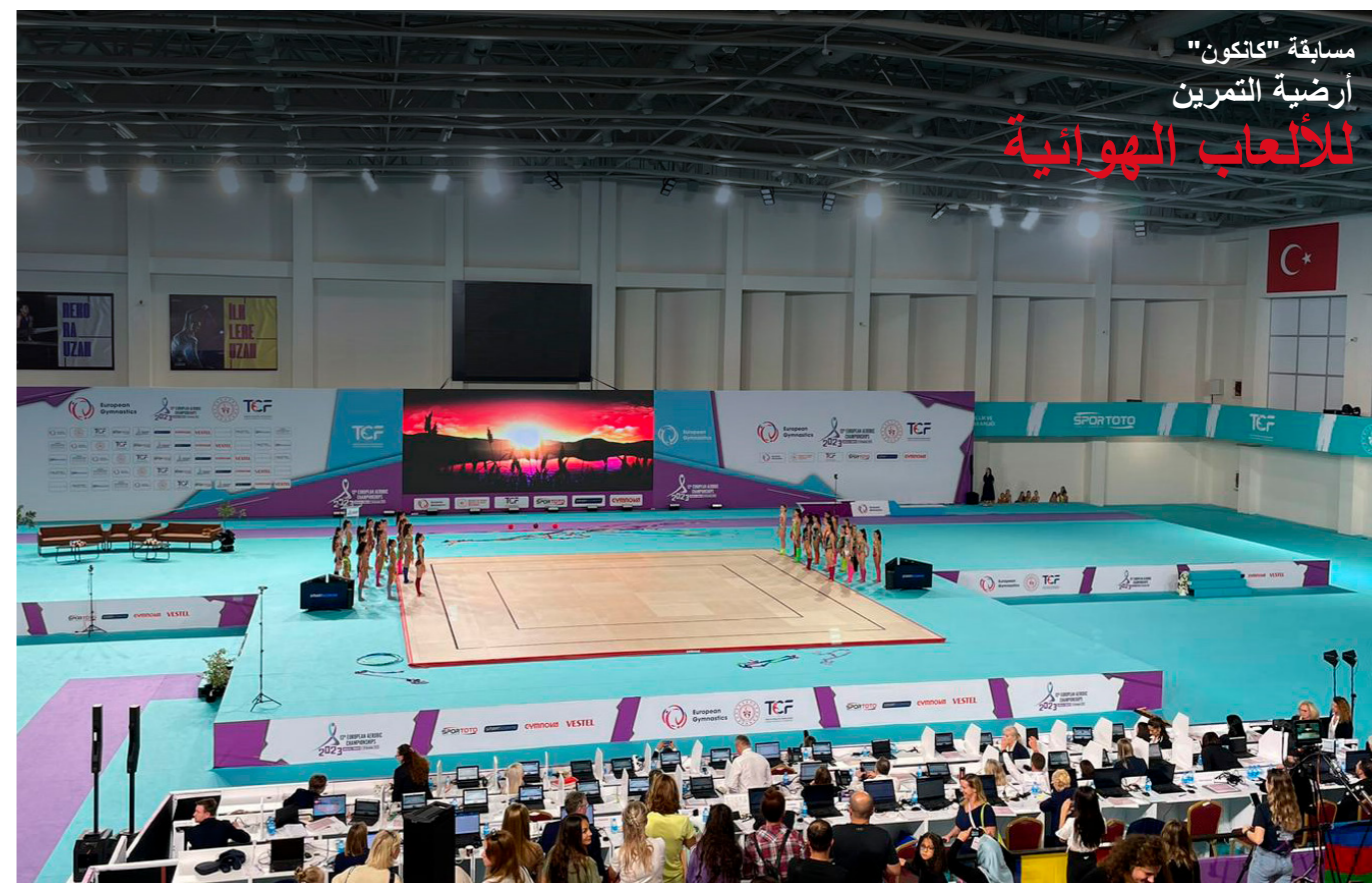


1/ لوح من الخشب الرقائقي المشغول بالماكينة. 2/ قطعة تثبيت





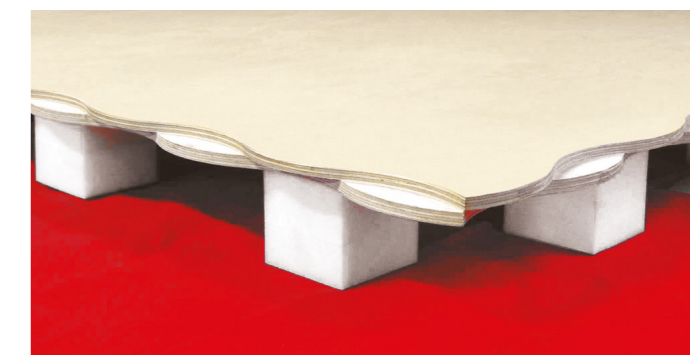
# الجهاز



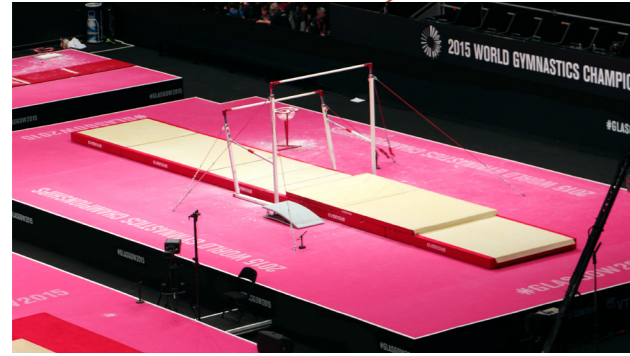
مسابقة "كانكون"  
أرضية التمرين  
للألعاب الهوائية



**المرجع 6632**  
يوفر تصميم الألواح الخشبية سطح تمرين ديناميكي وعالي الأداء مع الحفاظ على اتساق مساحة الجمباز. يضمن نظام شد الكابيل الدعم المثالي للمجموعة بأكملها. توفر حوامل الإسفنج المحددة الموجودة أسفل الألواح الخشبية امتصاصًا ممتازًا للصدمات للمساعدة في تقليل إصابات المفاصل والسماح بمرود طاقة مثالي. وتُحدد مناطق اللعب بمقاس 7 × 7 م و 10 × 10 م بشريط لاصق يعرض 5 سم لتوفير رؤية دقيقة لمساحة الجمباز. تركيب سريع وسهل. لمسة نهائية محيطية مع غطاء مصنوع من مادة كلوريد متعدد الفينيل. الفرش مصنوع وفقًا لمعايير الاتحاد الدولي للجمباز.  
الأبعاد: 12 × 12 م (الطول × العرض)، السمك: 7 سم.



عرض تفصيلي للألواح ذات الحافة المموجة.



3240

### المواصفات الفنية:

- أدوات ضبط العرض والقوائم المزودة بنقاط تحديد للتعرف المباشر على مواضع الاتحاد الدولي للجمباز.
- ممسك منخفض يمكن ضبطه من 1.60 إلى 1.90 م.
- ممسك مرتفع يمكن ضبطه من 2.45 إلى 2.75 م.
- تعديل فوري للتباعد في الممسك من 1.20 إلى 2.09 م باستخدام أدوات ضبط العرض المتدرجة. نطاق الضبط من 1.02 إلى 2.22 م.
- حشوات غير منزلة لتحقيق الثبات المثالي.

يقلل هذا النظام (الذي يستخدم الأنابيب المنزلة والسقاطات ومسامير الشد) أيضًا من الاهتزازات، للسماح للاعبين الجمباز بالتدريب في أفضل الظروف الممكنة. تتيح أدوات إحكام الشد السريعة سهولة تجميع وتفكيك الطاوات وضبط ثدها.

لتسهيل الضبط والحفاظ على شد الكابلات لدينا، تتميز جميع المتوازيات مختلفة الارتفاع ذات دعائم التثبيت بوجود كابل أحادي يتم تثبيته على الممسك المنخفض. يوفر الممسك ديناميكية متزايدة وأوقات استجابة أقصر.

صُنعت هذه المتوازيات للسماح بإزالة الممسك المنخفض واستبدال الممسك المرتفع بممسك للمتوازيات المرتفعة لممارسة تمارين الحزام في الجمباز الفني للسيدات.

صُنعت المتوازيات مختلفة الارتفاع "ريو" باستخدام معدات ومواد عالية الجودة، وهما متوفران بعدة إصدارات مع نوعين من الممسك لتناسب جميع لاعبي الجمباز.



3260

**المرجع 3230**  
متوازيات مختلفة الارتفاع لمسابقة "ريو" مع ممسك خشبي، المرجع 3260 وكابلات قياسية.



3265

**المرجع 3235**  
متوازيات مختلفة الارتفاع لمسابقة "ريو" مع ممسك خشبي، المرجع 3260 وكابلات قصيرة.

**المرجع 3240**  
متوازيات مختلفة الارتفاع لمسابقة "ريو" مع ممسك مصنوع من الألياف الطبيعية، المرجع 3265 وكابلات قياسية.

**المرجع 3245**  
متوازيات مختلفة الارتفاع لمسابقة "ريو" مع ممسك مصنوع من الألياف الطبيعية، المرجع 3265 وكابلات قصيرة.

متوازيات المسابقات مختلفة الارتفاع وفقًا لمعايير الاتحاد الدولي للجمباز، مصممة مع التركيز على الابتكار من حيث التصميم والميزات الميكانيكية.

تجمع هذه المتوازيات مختلفة الارتفاع بين الأداء العالي والراحة، حيث طُورت لتتيح ضبط ارتفاع الممسك والتباعد فيه بسهولة دون الحاجة إلى تغيير الكابلات.

مسابقة "ريو".  
المتوازيات  
مختلفة الارتفاع

## المتوازيات مختلفة الارتفاع المنفصلة



تتوفر متوازيات التدريب مختلفة الارتفاع المنفصلة بعدة إصدارات وهي مثالية للمواقف التي تحتاج فيها المعدات إلى التجميع والتفكيك لكل جلسة. ضبط ارتفاع الممسك باستخدام الأتايب المنزلة المزودة بسقاطات ومقايض بمسامير الشد. ممسك مصنوع من الألياف الزجاجية مع قشرة خشبية، المرجع 3260. يمكن شراء المتوازيات مختلفة الارتفاع بالفرش القابل للطي أو بدونها (المرجع 7080).

تعمل المتوازيات مختلفة الارتفاع ذات الأقدام القابلة للطي على تقليل مساحة الأرضية المطلوبة وتوفير مساحة التخزين. الأبعاد القابلة للطي: 0.90 × 2.62 م (الطول × العرض).

المرجع	القاعدة	ترولي النقل	الفرش القابل للطي، المرجع 7080
3355	ثابتة	x	x
3357	ثابتة	□	□
3345	قابلة للطي	x	□
3347	قابلة للطي	□	□

### المواصفات الفنية:

- ممسك منخفض يمكن ضبطه من 1.40 إلى 1.70 م.
- ممسك مرتفع يمكن ضبطه من 2.15 إلى 2.45 م.
- تم ضبط التباعد في الممسك باستخدام أدوات تعديل العرض المتدرجة من 0.56 إلى 1.40 م.
- يمكن زيادة التباعد حتى 1.55 م عن طريق تغيير موضع الدعامة المائلة على القائم العلوي.
- المساحة الأرضية (بدون ترولي): 2.01 × 2.62 م.



### المرجع 7080

#### الفرش الخاص القابل للطي

لتناسب المتوازيات المنفصلة من GYMNOVA المتوفرة لديك، يسمح الشريط الخطافي والحلقي الموجود في النهاية بإضافة فرش أخرى، إذا لزم الأمر. تتيح القطعة المفتوحة للقدم للفرش بأن يتناسب بشكل مثالي حول الجهاز لإنشاء سطح مستو. إسفنج البولي يوريثان في غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات "له مظهر جلدي" بكثافة 1000 دبير مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2. الأبعاد الكلية: 260 × 430 × 20 سم (الطول × العرض × السمك).

ملاحظة: خيار إضافة الكابلات، المرجع 3292 لتعزيز الثبات على الأرض. الفرش المركزي، المرجع 3855 كخيار (انظر الصفحة 22). يتطلب استخدام الفرش الخاص القابل للطي وجود متوازٍ مجهز بترولي النقل، المرجع 3850.

## متوازيات التدريب

## مختلفة الارتفاع



استخدام المتوازيات مختلفة الارتفاع، المرجع 3275 فوق الأحواض

تتميز بتصميم مطابق لمتوازيات المسابقات مختلفة الارتفاع (انظر الصفحات 18-19) مع قوائم أكثر انخفاضاً للسماح بمزيد من خيارات الضبط للبنيات الأصغر. سهولة ضبط ارتفاع الممسك والتباعد فيه دون الحاجة إلى تعديل الكابلات. الممسك، المرجع 3260، الألياف الزجاجية مع القشرة الخشبية، متضمنة.

### المواصفات الفنية:

- ممسك منخفض يمكن ضبطه من 1.40 إلى 1.70 م.
- ممسك مرتفع يمكن ضبطه من 2.15 إلى 2.45 م.
- ضبط فوري للممسك من 0.76 إلى 1.98 م باستخدام أدوات تعديل العرض المتدرجة.
- رؤوس دوارة من مادة مركبة.
- حشوات غير منزلة لتحقيق الثبات المثالي.

### المرجع 3270

متوازيات التدريب مختلفة الارتفاع المزودة بكابلات قياسية مساحة الأرضية: 4 × 5.50 م.

### المرجع 3275

متوازيات التدريب مختلفة الارتفاع بكابلات قصيرة مساحة الأرضية: 4 × 2.10 م.



3275

## الممسك

متوافق مع كل المتوازيات مختلفة الارتفاع والمرتفعة من GYMNOVA. الوحدة.

## المرجع 3260

ممسك دائري من الألياف الزجاجية مزود بقشرة خشبية. القطر: 40 ملم. يتوافق مع معايير الاتحاد الدولي للجمباز.

## المرجع 3265

ممسك دائري من الألياف الزجاجية مغطى بالألياف الطبيعية. القطر: 39.2 ملم. تمنح هذه اللبنة النهائية ديناميكية وعمرًا أطول للممسك. ويوفر النسيج المستخدم في الصنع قبضة ممتازة مع تقليل وقت الإعداد على المتوازي. متوافق مع معايير الاتحاد الدولي للجمباز.

## المرجع 3268

ممسك دائري من الألياف الطبيعية. القطر: 37.5 ملم. مطابق للمرجع 3265 ولكن بقطر أصغر لضمان ثبات أفضل للبنىات الصغيرة. مصمم لتعلم الأساسيات قبل الانتقال إلى متوازي المسابقة. ويسهم لونه الوردي في رويته بسهولة عند التعلم عناصر القفز في البداية.



## الأكمام الواقية

للمماسك على المتوازيات مختلفة الارتفاع والمرتفعة السمك: 2 سم، القطر: 83 ملم. اثنان

المرجع 2900 الطول: 59.5 سم.  
المرجع 2905 الطول: 35 سم.



## بطانة مركزية مشطوبة

## المرجع 3855

فرش مصمم لجميع المتوازيات المنفصلة (المتوازية أو مختلفة الارتفاع). مع حواف مشطوبة لتناسب ترولي النقل، المرجع 3850. الأبعاد: 2.09 × 0.46 م، السمك: 6 سم.



## المتوازيات مختلفة الارتفاع الصغيرة

## ترولي النقل

## المرجع 0120

مصممة لاستخدامها في حوض التجارب الأولى للجمباز، مثل الانتقال من متوازي إلى آخر. يمكن تفكيكها بسهولة نقلها وتتميز بتصميم نموذجي. يمكن ضبط التباع بسرعة من 0.25 إلى 1.30 م والارتفاع من: 0.90 إلى 1.40 م. • الممسك المنخفض من 0.90 إلى 1.40 م. • الممسك المرتفع من 1.40 إلى 1.90 م.

## المواصفات الفنية:

- ممسك دائري مصنوع من الألياف الزجاجية، القطر: 3.50 سم.
- المسافة بين القوائم: 1.54 م (مناسبة للاستخدام مع فرش عرضه 1.50 م، غير مرفقة).
- مساحة الأرضية: 1,77 × 1,71 م.
- حشوات غير منزلقة.

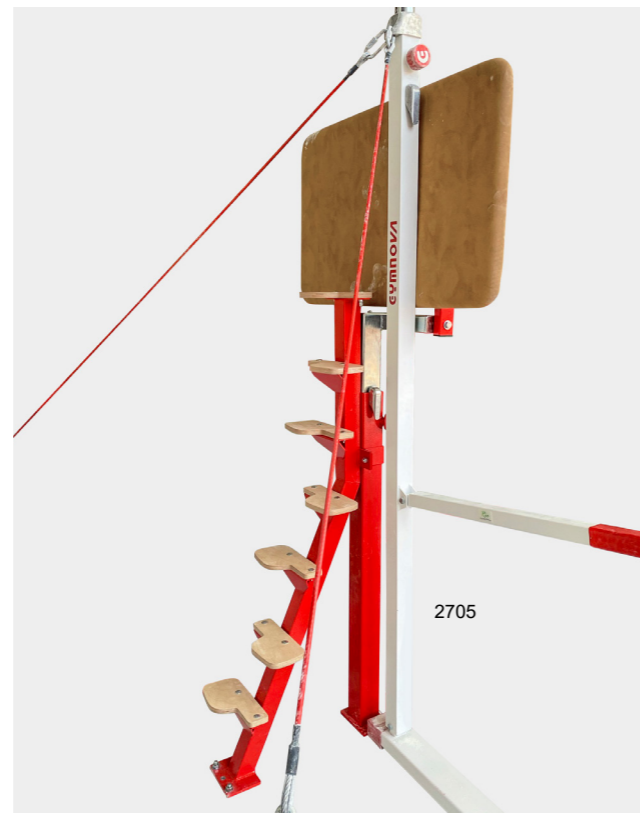
يمكن العثور على تفاصيل جميع الأجهزة الصغيرة في الصفحتين 63 و64.



## منصة الوصول والقفز بمساعدة المدرب

## المرجع 2705

يتيح تصميمها القابل للطي بالوصول إلى الجهاز ويتم طيها تلقائيًا على الجهاز. ضبط الارتفاع من 1.50 م إلى 1.90 م. انظر الصفحة 112.



## واقى الكابل

## المرجع 2925

واقيات كابلات متوسطة الطول: 2 م. مجموعة مكونة من واقيين.

## المرجع 2926

واقيات كابلات صغيرة الطول: 1.20 م. مجموعة مكونة من واقيين.

## المرجع 2929

لكابلات وأدوات شد المتوازيات مختلفة الارتفاع ذات الكابل القصير. مجموعة كاملة (4 واقيات متوسطة وواقيين صغيرين).

## واقيات القائم

واقيات حماية لقوائم المتوازيات مختلفة الارتفاع. مجموعة كاملة (واقيين منخفضين وواقيين مرتفعين).

## المرجع 2942

لمتوازيات التدريب، المرجع 3270 و3275.

## المرجع 2945

لمتوازيات مسابقة "ريو"، المرجع 3230 و3235 و3240 و3245.

## الكابلات

## المرجع 3203

مجموعة الكابلات الطويلة فقط، للمرجع 3230 و3240 و3270، لتحديد المواضع القياسية 4 × 5.50 م (4 نقاط ارتكاز).

## المرجع 3204

مجموعة الكابلات القصيرة فقط، للمرجع 3235 و3245 و3275. يعمل نظام الدعامة للأجهزة على تقليل المساحة الأرضية المطلوبة بنحو 60%. تم تحديد المواضع 4 × 2.10 م باستخدام 8 نقاط ارتكاز خاصة.

## المرجع 3292

نظام كابلات اختياري للمتوازيات المنفصلة. مرتبط بالقوائم العلوية ويتكون من كابلات مع أدوات شد سريعة، مما يضمن ثباتًا ممتازًا على الأرض مع سهولة التجميع والتفكيك. موصى به بشدة للبنىات الكبيرة. مطلوب مرتكاز فقط للأرضية الخاصة.

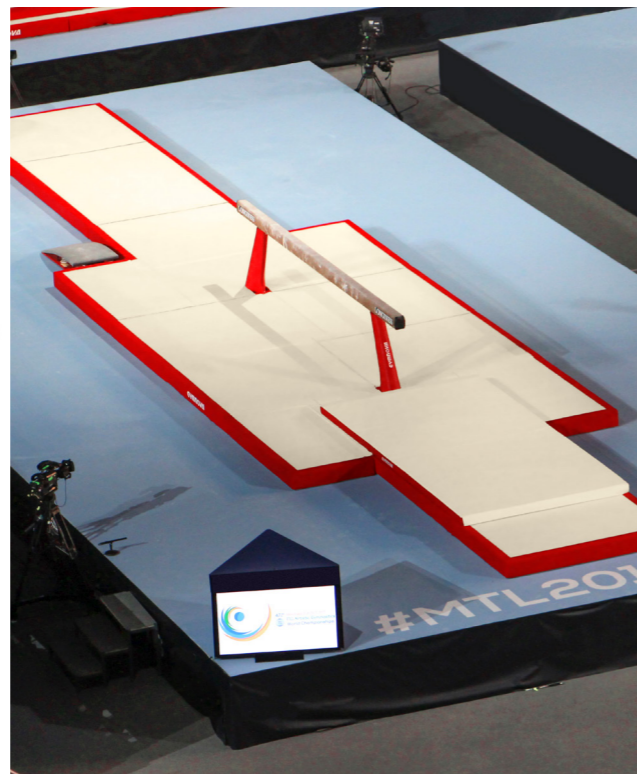


3610



#### المواصفات الفنية:

- الطول: 5 م - العرض: 10 سم.
- يمكن ضبط الارتفاع بسرعة وسهولة من 0.90 إلى 1.40 م باستخدام نظام منزلق مزود بمسامير الشد المريحة المصنوعة من مادة مزدوجة.
- هيكل صلب من الألمنيوم مع ضلع تقوية مركزي.
- أغطية طرفية واقية من الإسفنج الرقيق (المرجع 3610 فقط).
- إسفنج بولي يوريثان مربوط بشكل مريح بسنك 5 ملم.
- أرجل العارضة مزودة بدعامات جانبية لمنع الحركات والاهتزازات الجانبية غير المرغوب فيها.
- مزود بحشوات غير منزلقة.

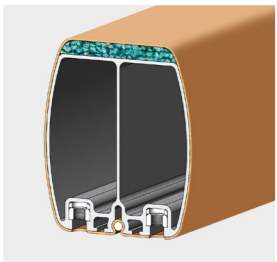


#### المرجع 3610

العارضة القياسية المزودة بأرجل مزودة بأغطية طرفية من الإسفنج الرقيق معتمد من جانب الاتحاد الدولي للجمباز.

#### المرجع 3611

العارضة القياسية المزودة بأرجل مزودة بأغطية طرفية مصنوعة من كلوريد متعدد الفينيل



هيكل من الألمنيوم المقوى



أغطية طرفية واقية رقيقة



تتميز هذه العوارض ذات الأبعاد القياسية بهيكل من الألمنيوم المقوى الصلب ومزودة بغطاء من الجلد الصناعي غير المنزلق لتوفير الراحة ودعم الأداء أثناء تسلسل التمارين. يتكون سطح الوقوع من إسفنج البولي يوريثان بسنك 5 ملم لتوفير امتصاص ممتاز للصدمات والاهتزازات. الإصدار المعتمد من الاتحاد الدولي للجمباز (المرجع 3610) يأتي مع أغطية طرفية رقيقة من الإسفنج الناعم لتوفير الحماية المثلى. نظام سريع وسهل يتيح ضبط ارتفاع القاعدة على مقياس متدرج من 0.90 إلى 1.40 م. هذه العوارض مزودة بحشوات غير منزلقة لتحقيق الثبات عند الأداء.

عجلات النقل (المرجع 3695) والواقيات (المرجع 2920) اختيارية.

## عوارض المسابقات المزودة بالأرجل القياسية

## العارضة المجموعة "المدمجة"



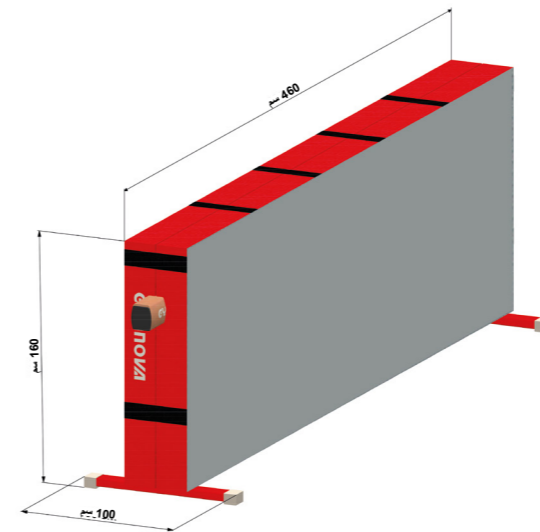
### المرجع 3612

يجعل الفرش المدمج وترولي النقل هذه العارضة ذات الحجم القياسي مثالية للمواقف التي تحتاج فيها إلى تركيب المعدات وتفكيكها لكل جلسة. يمكن ضبط القاعدة من 0.90 إلى 1.40 م، ويعمل الفرش القابل للطي المدمج على تسهيل تركيب المعدات وتخزينها.

#### التكوين:

- عارضة ذات قاعدة قياسية، المرجع 3611 (انظر الصفحة 25).
- ترولي النقل، المرجع 3695.
- فرش خاص قابل للطي، المرجع 7086.

يمكنك شراء مجموعة "الفرش + العارضة" أو المكونات بشكل منفصل.



## الفرش المدمج

### المرجع 7086

الفرش المدمج قابل للطي فقط، لعوارض القاعدة القياسية من GYMNOVA. ترولي النقل، المرجع 3695 مطلوبة لتحريك مجموعة الفرش والسجادة. فرش من إسفنج البولي يوريثان مع غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات بكثافة 1000 دنير "له مظهر جلدي" مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2. تسمح الشرائط الخطافية والحلقية في الأطراف بإضافة مزيد من الفرش، إذا لزم الأمر. يتم تركيب فتحة حول أقدام الجهاز لإنشاء سطح مستو تماماً. الأبعاد: 20 × 300 × 460 سم (الطول × العرض × السمك). يتوافق مع المعيار الأوروبي EN 12503.



تسمح العوارض المنخفضة للمستخدمين بممارسة التمارين على ارتفاع الأرضية وتقليل القلق، فهي مثالية عند بدء تعلم الجمباز

## العوارض المنخفضة

العوارض مطابقة لعارضة المسابقات، المرجع 3611 ولكن بقاعدة منخفضة. الطول: 5 م.

### المرجع 3670

العارضة المنخفضة، الارتفاع 20 سم

### المرجع 3672

العارضة المنخفضة، الارتفاع 40 سم

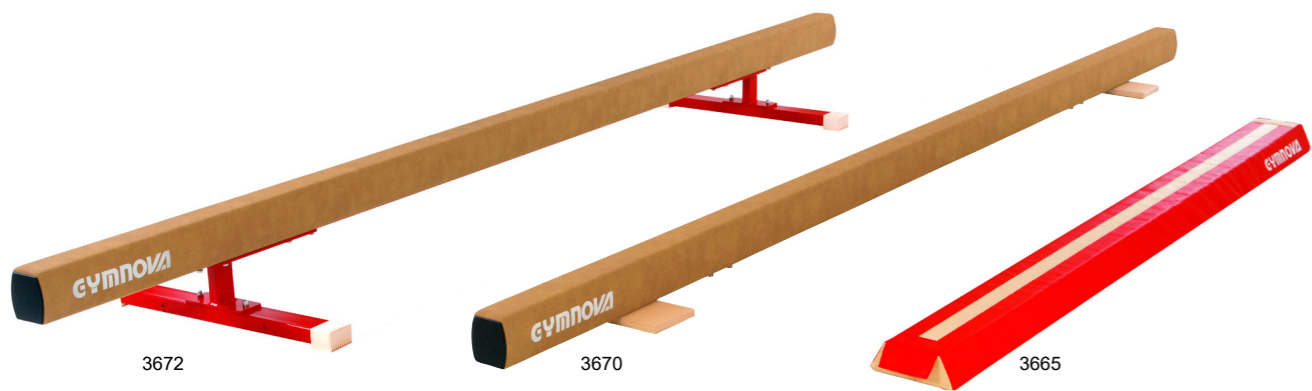
يمكن استخدام الارتفاع الإضافي البالغ 20 سم لوضع فرش الوقوع أسفلها.

## عارضة التعلم من الإسفنج

### المرجع 3665

عارضة مريحة وثابتة للتدريب

يمكن استخدام نظام الشريط الخطافي والحلقي لربط عدة عوارض متطابقة. طبقة علوية مصنوعة من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات بكثافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2، مع خط محاذاة مركزي. الأبعاد: 250 × 15/24 × 8 سم (الطول × العرض × الارتفاع).



نظام مسجل ببراءة اختراع

## يمكن إزالته غطاء عارضة

**المرجع 3652** يعد هذا الغطاء حلاً عملياً لإزالة عمر العارضة الخاصة بك. يمكن تركيبه بسهولة ويخفي المناطق البالية على هيكل العارضة. ويمكن تكييفه كذلك ليلانم أنواع مختلفة من العوارض (GYMNOVA وعلامات تجارية أخرى) ويغطي هيكل عارضة التوازن كما هو دون الحاجة إلى إزالة الغطاء الموجود. يطابق الغطاء هيكل العارضة القياسية المزودة بأغطية طرفية نسيجية مطاطة. الطول: 5 م. يُثبت الغطاء باستخدام شرائط خطافية وحلقية وحلقات التثبيت المصنوعة من مادة كلوريد متعدد الفينيل مما يسمح بضبط شد القماش.



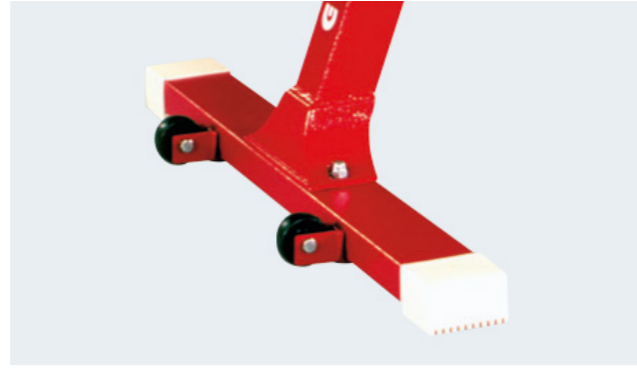
## ترولي النقل

**المرجع 3695** مركبة بأرجل قياسية وبمحطات متعددة الاتجاهات يمكن قلبها لتلامس الأرضية. اثنان.



## محطات النقل

**المرجع 3697** مركبة على جانب واحد من رجل واحدة. ويُثبت مقبض التوجيه بالرجل الأخرى. يمكن تحريك العارضة عن طريق رفع جانب واحد باستخدام مقبض الرفع. اثنان.



## الواقيات

**المرجع 2920** واقيات للعارضة "القياسية" وقوائم طاولة القفز. مجموعة مكونة من واقيين.

**المرجع 1398** فرش خاص بفتحات لأرجل العارضة. خيار وضع فرش بطول 2 م بين بعضها البعض لحماية المجموعة. الأبعاد: 94 × 25 × 20 سم (الطول × العرض × الارتفاع)، السمك: 20 سم. حزمة من 4.



## حشوة واقية للعوارض

واقيات لهياكل العوارض قابلة للإزالة. من السهل جداً تركيبها باستخدام الشرائط الخطافية والحلقية؛ إسفنج عالي الامتصاص للصدمات. السمك: 15 ملم

**المرجع 3661** الطول: 1 م.  
**المرجع 3662** الطول: 2.50 م.

## موسع العارضة على شكل حرف "U"

**المرجع 3664** يسمح للاعبين الجمناز بالتدريب مع الحد من الإصابات المرتبطة بالتمارين المتكررة، ويقلل من القلق من خلال توفير سطح دعم أوسع. يغطي العارضة بأكملها موبستان. يُوصى به للمبتدئين، ومصنوع من الإسفنج ومزود بنظام تثبيت بسيط. الطول: 2.50 م. العرض: 25 سم.



## موسع العارضة

**المرجع 3682** يناسب جميع هياكل العوارض من GYMNOVA ويوسع سطح الدعم. يطابق الغطاء هيكل العارضة القياسية. توفر الكثافات الإسفنجية المختلفة علامة لمسية توضح عرض العارضة القياسية (10 سم). الطول: 2.50 م. العرض: 25 سم.

## سجادة "الفرش" متعددة الأغراض

**المرجع 6016** فرش متعدد الأغراض مصنوع من الإسفنج الرقيق للغاية وممتص للصدمات بدرجة كبيرة ومغطى بقماش جيرسي مطاط وقاعدة غير منزلقة. مناسب بشكل خاص للاستخدام على العارضة بفضل قدرته على التشكيل حسب الشكل الخارجي للجهاز. الأبعاد: 145 × 100 × 1.5 سم (الطول × العرض × السمك). انظر الصفحة 73.



### 1 مجرى المسابقات

المرجع 2106 يتكون من سجادة مثقوبة على إسفنج عالي المرونة مع قاعدة غير منزلقة.  
الأبعاد: 25 × 1 م، السمك: 25 ملم.

### 2 فرش

## القفزة منفرجة الساقين مع الدوران الخلفي "راوند أوف"

المرجع 2117 مثالي لوضع اليد في قفزات يورثينكو. يوفر الراحة من أجل الحد من الرضح الإجهادي.  
غطاء من القماش المطاطي الرقيق مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M1 وقاعدة غير منزلقة.  
الأبعاد: 120 × 100 سم، السمك: 3 سم.



### 3 لوح الارتفاع

المرجع 2753 مصمم لتجنب أي اختلاف في الارتفاع بين المجرى وطاولة القفز. يزيد من الديناميكية على منصة القفز.  
السمك: 25 ملم.  
التكوين:  
• أبعاد اللوح 1×3.10 م.  
• أبعاد الملحق 1×1.30 م.

### 4 منصات القفز المبتكرة

المرجع 2186 منصة القفز "القوية" في المسابقات.  
المرجع 2187 منصة القفز "الرفيعة" في المسابقات.  
انظر الوصف في الصفحة 38.



### 5 القاعدة العمودية لطاولة القفز

المرجع 3404 (انظر الوصف في الصفحة 33). معتمد من جانب الاتحاد الدولي للجمباز.



### 6 وافي منصة القفز

المرجع 2115 وافي منصة القفز مدمج بطول 1.20 م لتحقيق السلامة أثناء قفزات يورثينكو.  
يناسب جميع منصات القفز. قاعدة غير منزلقة.



### 7 وافي القاعدة العمودية لطاولة القفز

المرجع 2921 صُمم هذا الواقي لتغطية القاعدة العمودية المعدنية الكاملة لطاولة القفز. ويتيح شكله القمعي للاعبين الجمباز بالخروج بأمان في حالة فشل القفز. اثنان. عرض "جانِب المسار": 1 م، عرض "جانِب الوقوع": 2 م، الطول: 1.20 م. السمك: 30 سم. يُركب على الفرش المخصص للابتعاد عن الجهاز، المرجع 7006 باستخدام الشريط الخطافي والحلقي.

### 8 قاعدة

## الفرش المخصص للابتعاد عن الأجهزة

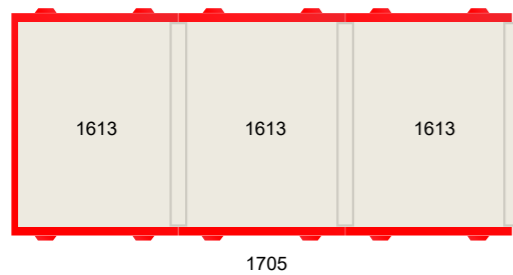
المرجع 7006 فرش وافي يوضع في مساحة الوقوع لتوفير المزيد من السلامة والراحة للاعبين الجمباز.  
الأبعاد: 600 × 200 × 10 سم (الطول × العرض × السمك).  
إلزامي في مسابقات الاتحاد الدولي للجمباز، انظر الوصف في الصفحة 69.



### 9 مجموعة فرش

## الوقوف بعد القفز

المرجع 1705 تتكون من 3 من الفرش، المرجع 1613 مصنوع من الإسفنج ثنائي الكثافة بالأبعاد 200 × 260 × 20 سم.  
المساحة الإجمالية للسطح: 15.60 متر مربع.  
انظر الوصف في الصفحة 67.







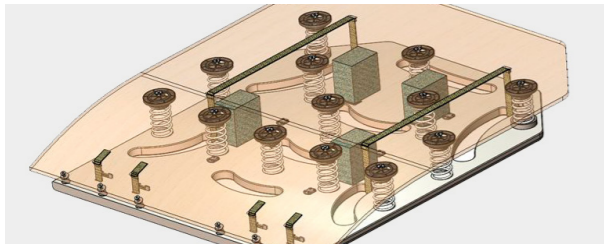
3404



أجر مسح ضوئي

#### المواصفات الفنية:

- الارتفاع يمكن ضبطه من 1 إلى 1.35 م دون إزالة الواقي، مع تحديد الثقوب على فواصل قدرها 5 سم.
- رؤية سريعة للارتفاع بفضل العلامات الموجودة على جانبي واقي القاعدة العمودية.
- مزود بواقي القاعدة العمودية (المرجع 3402) ونظام تثبيت الأرضية (بدون مرتكزات).



13 زنبركات عالية المرونة مصممة خصيصًا للقفز

#### المرجع 3404

طاوله القفز تتميز بهيكل ديناميكي بلونين بجزء أمامي رقيق لامتناس الصدمات وغطاء علوي غير منزلق لتغطية منطقة وضع اليدين بشكل يحد سطح اللعب.

وتمنح طاوله القفز هذه للاعبين الجميز استجابة ديناميكية ومريحة، بفضل هيكلها الذي يشتمل على إسفنج وزنبركات بطبقات مرنة.

ويسمح نظام الضبط لشخص واحد بتعديل الارتفاع بسهولة في خطوة واحدة دون الحاجة إلى الانحناء. سلامة المستخدم مضمونة من خلال الواقي الإسفنجي المكون مسبقًا والذي يغطي العمود الرأسي بالكامل (يتكون الواقي من 3 أقسام).

#### المجموعة الفرعية

##### المرجع 3454

هيكل الطاولة فقط متوافقة مع الأنواع المختلفة من قواعد طاولة القفز من GYMNOVA (باستثناء الأرجل التي يمكن ضبطها على الأرضية، يُرجى الاتصال بنا للحصول على تفاصيل). مزودة بمجموعة توصيل.

##### المرجع 3401

قاعدة عمودية كاملة بدون واقي

##### المرجع 3402

واقي كامل



توفر راحة استثنائية للاعبين الجميز وتساعد على تقليل القلق بفضل شكله المطمئن والطبقة المريحة الموجودة على سطح القفز بالكامل لامتناس الصدمات.

طاوله القفز  
للقاعد العمودية  
"مونتريال"



### طاولات القفز للتدريب

طاولات القفز القياسية المزودة بأرجل ذات الهيكل المطابق لطاولة القفز المعتمدة من الاتحاد الدولي للجيمناز. يمكن ضبط الارتفاع باستخدام نظام السقاطة ومسمار الشد. مزودة بنظام تثبيت على الأرضية (سلسلة + شداد يمكن ضبطه). ترولي النقل، المرجع 3695 وواقيات الأرجل، المرجع 2920 اختيارية.



3455

#### المرجع 3455

طاولة القفز القياسية يمكن ضبط الارتفاع من 0.95 إلى 1.45 م.



3453

#### المرجع 3453

طاولة القفز الخاصة بمسابقات "تيم جيم" الجماعية يمكن ضبط الارتفاع من 1.30 إلى 1.65 م، وهي مناسبة لمسابقات "تيم جيم" الجماعية.



#### المرجع 3416

طاولة القفز على القاعدة العمودية مزودة بواق للرجل ونظام تثبيت على الأرضية. مطابق للمرجع 3404 ولكنها مثبتة على الأرضية من أجل الوقوع في الحوض. يقلل هذا النوع من الطاولات من المساحة الأرضية المطلوبة مقارنة بطراز المسابقات.



### حافة حوض طاولة القفز

#### الحشوات المخصصة

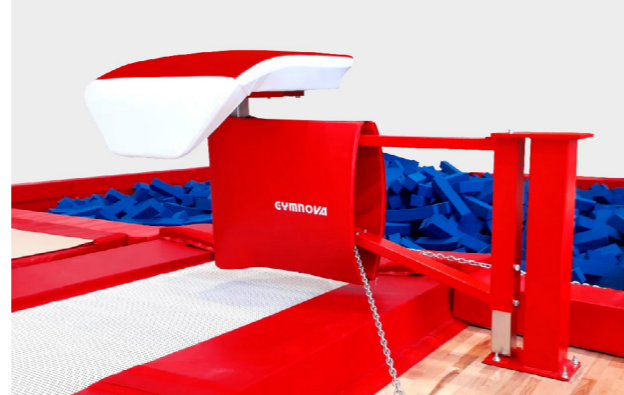
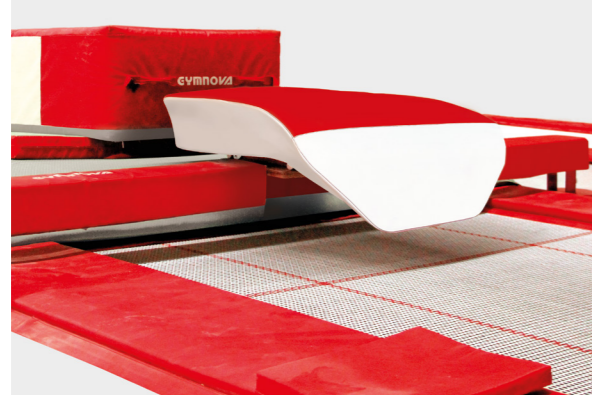
### "نقطة انطلاق" القفز



#### المرجع 3495

إنها مثالية لتعلم القفز، حيث تساعد لاعبي الجيمناز على ممارسة القفزة الثانية وتوفر قوة إضافية للبنيتات الصغيرة. وتقلل أيضًا من خطر إجهاد المعصم ويمكن استخدامها إما على الأرضية أو على الحصان. يطابق الغطاء العلوي من القماش المريح طاولات القفز والإطار المعدني المزود بحبال مطاطية مرنة. الطول: 90 سم.

يرجى الاتصال بنا بخصوص أي طلبات للحصول على طاولات القفز المخصصة للصالات الرياضية المتخصصة.



جديد

## فرشة إضافية لطاولة القفز

المرجع 3410

إنها مثالية للتدريب، حيث تساعد لاعبي الجمباز على تحقيق مستويات جديدة من الأداء مع تخفيف الإجهاد عن طريق تقليل الصدمات في التدريب المتكرر. تطور هذا الفرش الإضافي الذي يبلغ سمكه 4 سم خصيصًا للقفز وتغطي منطقة الصدمات بالكامل لتقليل مخاطر إصابات الإجهاد. ويعزز الراحة حقًا لدعم مستوى لاعبي الجمباز. غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات بكثافة 1000 دنيير مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2 ومؤمن بـ 6 أحزمة. الأبعاد: 151 × 95 × 4 سم (الطول × العرض × السمك)



## المجري التدريبي

المرجع 2101

إسفنج ديناميكي مغطى بالسجاد على قاعدة غير منزلقة. الأبعاد: 25 × 0.66 م، السمك: 17 ملم



## شريط القياس

المرجع 2112

الطول: 30 م. اختياري للمجاري.

## الشرائط اللاصقة

المرجع 2113

لتنبيت شريط القياس في المسارات.

## الواقيات

المرجع 2920

واقيات للعوارض القياسية المزودة بالأرجل وطاولات القفز. مجموعة مكونة من واقيين.

المرجع 2922

واقيات على شكل سلسلة لطاولات القفز والأحصنة.



2922 + 2920

## ترولي النقل

المرجع 3408

ترولي نقل اختياري لطاولة القفز على القاعدة العمودية، المرجع 3404.

المرجع 3695

ترولي النقل لطاولات القفز القياسية. اثنان.



3408

وحدات دعم إسفنجية لمساعدة لاعبي الجمباز على تعلم كيفية التغلب على العقبات تدريجيًا دون خوف. يتيح التصميم النموذجي للعناصر إمكانية إنشاء أنواع مختلفة من العقبات. ويمكن فصل الوحدات واستخدامها بشكل فردي. إسفنج عالي الكثافة، وقاعدة غير منزلقة، ومقابض حاملة. ويمكن استخدامها أيضًا لإنشاء تسلسلات تعليمية في جلسات دوائر جمباز الأطفال.



## طاولة القفز الإسفنجية

المرجع 3472

تساعد أداة التدريب هذه على بناء الثقة عند تعلم أداء القفزات المختلفة. وتتكون من 4 عناصر منفصلة يمكن تجميعها لإنشاء ارتفاعات وزوايا مختلفة، بما في ذلك الارتفاعات التنظيمية. مزودة بمثبتات معدنية.

- الارتفاعات المتاحة على زاوية التنظيم: 1.05 / 1.15 / 1.25 / 1.35 م.
- الارتفاعات المتاحة على زاوية التعلم: 0.85 / 0.95 / 1.05 / 1.15 م.
- الأبعاد الكلية: 135 × 95 سم (الطول × العرض).

تتكون من 4 مكونات يمكن تجميعها:

- الوحدة العليا: 85 × 95 سم (الطول × الارتفاع)
- الوحدة مثلثة الشكل: 55/12 × 95 سم (الطول × الارتفاع)
- الوحدة مستطيلة الشكل: 10 × 95 سم (الطول × الارتفاع)
- الوحدة مستطيلة الشكل: 20 × 95 سم (الطول × الارتفاع)

## وحدة الدعم الإسفنجية شبه منحرفة الشكل كبيرة الحجم

المرجع 0261

قاعدة عمودية إسفنجية تتكون من 4 مكونات لتوفير فرصة بدء ممارسة الجمباز بأمان أو لمزيد من التعلم. ويمكن استخدامها أيضًا للوصول إلى الأجهزة والقفز إليها بمساعدة المدرب.

يتكون كل مكون من إسفنج مزدوج الكثافة مزود بجزء قوي في الأعلى لتحقيق الثبات. مع مقابض حاملة وقاعدة غير منزلقة.

- الارتفاعات المختلفة المتاحة: 30 و 60 و 90 و 120 سم.
- ارتفاع كل وحدة: 30 سم.
- الأبعاد الكلية: 120 × 40/90 × 120 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

أبعاد الوحدات الفردية:



- 1 30 × 40/52.50 × 120 سم (الطول × العرض × الارتفاع)
- 2 30 × 52.50/65 × 120 سم (الطول × العرض × الارتفاع)
- 3 30 × 65/77.50 × 120 سم (الطول × العرض × الارتفاع)
- 4 30 × 77.50/90 × 120 سم (الطول × العرض × الارتفاع)



## منصات القفز في المسابقات

تسمح منصات القفز في المسابقات هذه، والمصممة للاستخدام المكثف، للاعبين الجُمباز بممارسة التمارين بشكل متكرر مع تقليل الإجهاد. إن وضع الزنبركات والمواد المستخدمة، بما في ذلك طبقة الألياف الزجاجية عبر اللوح الخشبي بأكمله، يضمن مرونة عالية على سطح اللعب بأكمله. تتضمن منصات القفز هذه أقصى درجة من الراحة والثبات عند الاصطدام وتوفر مردودًا فوريًا تقريبًا من الطاقة للاعبين الجُمباز. ويتوفر منها طرازان (قوي ورقيق) للسماح لجميع لاعبي الجُمباز باختيار الإصدار الأنسب لبنيتهم وأسلوبهم.

### المواصفات الفنية:

- لوح منحنى من الخشب الرقائقي والألياف الزجاجية موحد بمقاس 60 × 120 سم ومغطى بفرش السجاد.
- الارتفاع: 23 سم.
- مقابض حاملة مدمجة في الإطار.
- حشوات غير منزلقة.
- زنبركات فولاذية مستدقة.

### المرجع 2186

منصة القفز "المبتكرة" القوية مصممة لتناسب البنيات الكبيرة (50-100 كجم). علامة مميزة: نقطة حمراء على اللوح. توجد 8 زنبركات. الوزن: 25 كجم.

### المرجع 2187

منصة القفز "المبتكرة" الرقيقة مصممة لتناسب البنيات الخفيفة (40-75 كجم). توجد 5 زنبركات. الوزن: 23 كجم.



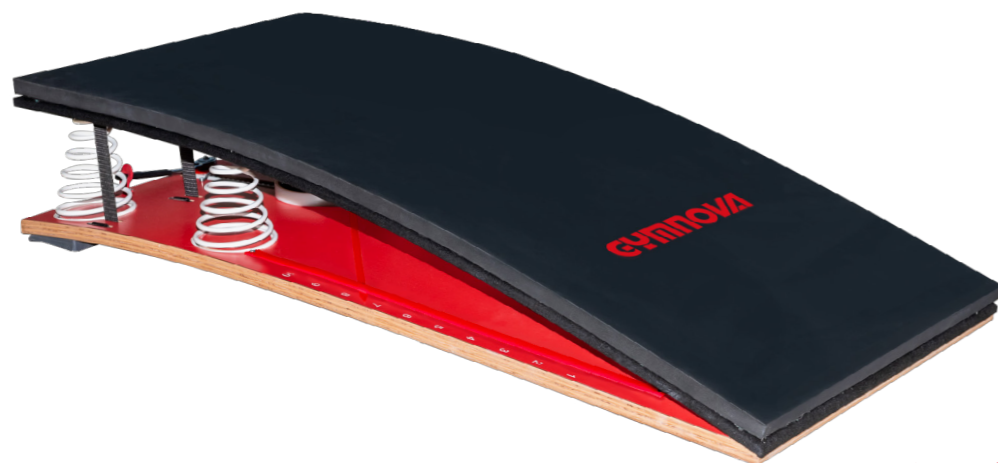
زنبركات مستدقة.



إطار ديناميكي مزود بمقابض حاملة منمجة.

نظام مسجل ببراءة اختراع

جديد



## منصة وُثب قابلة للضبط

ضبط مخصص لأداء أمثل.

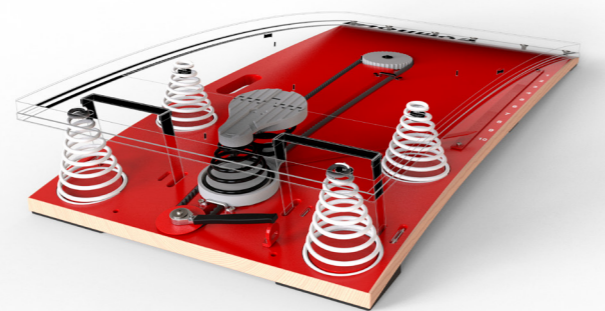
### المرجع 2185

منصة الوُثب الجديدة القابلة للضبط بفضل تصميمها تلي حاجة ديناميكية استثنائية في كل وثبة يؤديها اللاعب. يمكن ضبط منصة الوُثب من تخصيص مستوى عزمها سريعًا، فبدعم بذلك التعلم بكفاءة والتطور تدريجيًا. أيًا كانت قوة الوُثبة وزاويتها، تصدر منصة الوُثب طاقة متزنة، تساعد اللاعبين على إتقان مهاراتهم وإخراج أفضل ما لديهم وزيادة.

تمكن منصة الوُثب هذه من ضبط درجة عزمها بتعديل موضع الزنبركين المتحركين. يمكنك الاختيار بين أداء منصة الوُثب اللين، وهو يتيح سطحًا أكثر ليونة بدرجة أقل للمبتدئين أو لتمرين التعلم، وبين أداء منصة الوُثب الصلب، وهو يتيح ارتدادًا أكثر متانة للاعبين المتمرسين وللقفزات البهلوانية المعقدة. وهذه الإمكانيات المتنوعة الفريدة تجعل منصة الوُثب ملائمة لجميع مستويات المهارات وتمكن كل لاعب من إيجاد الضبط المثالي من أجل حاجاته المحددة.

توفير ثمين في الوقت من أجل حصص أكثر كفاءة، إذ لم يعد يحتاج اللاعبون إلى تغيير منصة الوُثبة بين كل مستخدم وآخر. يتلائم الضبط المخصص سريعًا وبسهولة مع كل لاعب، وهو ما يمكن من الاستفادة من وقت التدريب إلى أقصى حد وتعزيز قيمة الحصص.

الطبقة في الجزء العلوي لها سمك 2 مم تضيء راحة كبيرة في الاستخدام وتمكن من امتصاص الصدمات عن نقطة التأثر.

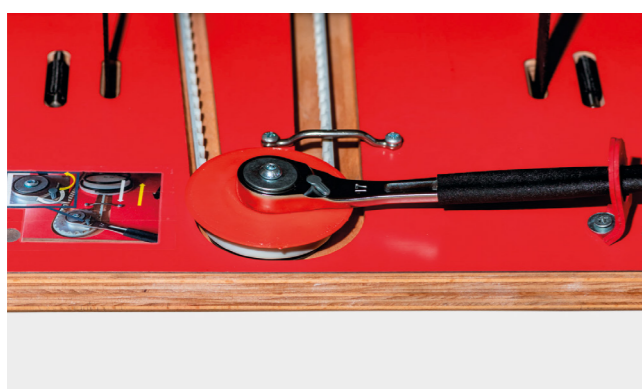


استعدوا لتقديم أفضل ما لديكم والمزيد !!



### المواصفات الفنية:

- الأبعاد: 120 X 60 X 23 سم
- (طول\*عرض\*سمك) (أبعاد منصات الوُثب FIG نفسها)
- ضبط مخصص من 10 أوضاع
- الهيكل من الخشب
- قطع أرجل مضادة للانزلاق
- طبقة مطاط عالي الكثافة
- مرفقة بها مقبض حمل مدمج في الهيكل
- الجزء السفلي مضاد للانزلاق
- الوزن: 27 كجم



منصات القفز مع عجلات النقل (باستثناء المرجع 2196 و2197)، وحشوات غير منزلقة وزنبركات حلزونية. ألواح بحجم قياسي 120 × 60 سم من الخشب الرقائقي المنحني مزودة بأدوات تعزيز متكاملة مغطاة بطبقة مريحة (باستثناء المرجع 0014) وسجادة.

### منصات القفز

## للمسابقات بطول 23 سم

اختيار منصتي القفز وفقاً لبنية لاعب الجمناز وأسلوبه. يوفر الزنبرك الأخير الموجود على الجزء السفلي من اللوح ديناميكية على سطح اللعب بأكمله. الارتفاع: 23 سم، الوزن: 24 كجم.



المرجع 2197  
منصة القفز الرقيقة "Nova'Jump"  
مع 7 زنبركات مستدقة.



المرجع 2196  
منصة القفز القوية "Nova'Jump"  
مزودة بـ 9 زنبركات مستدقة.

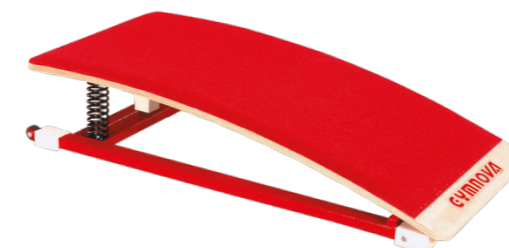
## منصات القفز



المرجع 2190  
منصة القفز للتدريب - 21 سم  
مزود بزنبركين أسطوانيين متينين ولوح مغطى بفرش سجادة بسُمك 2 سم.  
الارتفاع: 21 سم، الوزن: 24 كجم.



المرجع 2130  
منصة القفز "المزدوجة" - 40 سم  
يوصى باستخدام هذا الطراز الديناميكي للغاية بدلاً من وضع منصتي قفز فوق بعضهما البعض، لزيادة السلامة والأداء. مزودة بزنبركين أسطوانيين مرنين.  
الارتفاع: 40 سم، الوزن: 25 كجم.



المرجع 0014  
منصة القفز الرقيقة للمبتدئين - 23 سم  
يوصى باستخدام منصة قفز كلاسيكية للمبتدئين والمدارس كإدخال لممارسة القفز. مزودة بزنبركين أسطوانيين مرنين ولا يتوفر طبقة مريحة.  
الارتفاع: 23 سم، الوزن: 22 كجم.



المرجع 2150  
منصة القفز عالية المرونة - 25 سم  
مزود بزنبركين أسطوانيين متينين ولوح مغطى بفرش سجادة بسُمك 2 سم، مما يسمح بسهولة تكرار القفزات.  
الارتفاع: 25 سم، الوزن: 23 كجم.



## سلم قفز ترمبولين

### المرجع 5090

طُور خصيصاً للتعليم وممارسة تمارين القفز. ويوفر للاعب الجمناز قدرًا كبيرًا من القوة. أبعاده (120 × 98 سم) قريبة من أبعاد منصة القفز القياسية، مما يتجنب حاجة لاعبي الجمناز إلى تغيير فترة إعدادهم أو آخر نقطة لانطلاقهم. يمكن ضبط الارتفاع بسهولة إلى 3 أوضاع مختلفة: 26 و30 و34 سم. صُنِعَ سرير نقطة الانطلاق المقوى من مادة كلوريد متعدد الفينيل مع وجود علامة تقاطع في المنتصف. حشوات وقائية بسُمك 3 سم على الحواف. يتم الحصول على الشد الكامل عن طريق 34 زنبركًا. الوزن: 27 كجم.

### واقي

## منصة القفز

### المرجع 2115

واقي منصة القفز المدمج بطول 1.20 م للحماية أثناء قفزات يورثينكو. يناسب جميع منصات القفز. قاعدة غير منزلقة.



اكتشف وحدات "نقطة الانطلاق" القابلة للنفخ في الصفحة 100.

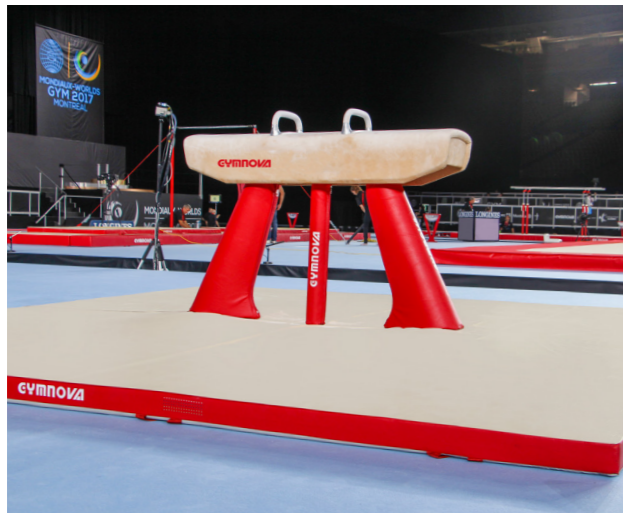


## أحصنة المقابض في المسابقات

أحصنة المقابض ذات الأرجل القياسية المغطاة بالجلد الحقيقي (المرجع 3570) أو الجلد الاصطناعي (المرجع 3540).  
تسمح أحصنة المقابض بفضل شكل هيكلها للاعبين الجمناز بالأداء على سطح مستو مع منحنيات طفيفة لتخفيف الضغط على رسيغهم. وتضمن العلامات الموضحة مباشرة على الهيكل والقوائم إمكانية الضبط بسهولة ودقة لعرض المقبض وارتفاع الجهاز.  
يوفر الغطاء الجلدي قبضة ممتازة ويقلل من مخاطر الانزلاق. وتضمن الحشوات غير المنزلقة أيضاً ثبات أحصنة المقابض وتمنع حدوث أي حركة أثناء أداء روتين لاعبي الجمناز. وأخيراً، هناك طبقة من إسفنج البولي يوريثين المربوطة أسفل الغطاء لحماية لاعبي الجمناز من إصابات الإجهاد بسبب التدريب المتكرر.



3570



### المرجع 3570

حصان مقابض بهيكل من الجلد الحقيقي معتمد من جانب الاتحاد الدولي للجمناز.

### المرجع 3540

حصان مقابض بهيكل من الجلد الصناعي

### المواصفات الفنية:

- يمكن ضبط ارتفاع الهيكل من 0.90 إلى 1.40 م بزيادات واضحة
- يمكن ضبط عرض المقبض على الفور من 38 إلى 47 سم باستخدام مسامير الشد
- المقابض مصنوعة من الخشب الرقائقي مع وجود لوح قاعدة من الألمنيوم.
- حشوات غير منزلقة
- تم توفير نظام تثبيت على الأرضية (السلسلة وأداة الشد)



إطار ديناميكي مزود بمقابض حاملة منمجة



ضبط الارتفاع والشد بإحكام بسرعة



ضبط دقيق للتباعد

الخيارات: ترولي النقل، المرجع 3695 أو 3697 (انظر الصفحة 29) والواقيات، المرجع 2922 و 2923 (انظر صفحة 45).

## محدب الرأس

### المرجع 3581

يمكن استخدام محدب الرأس هذا (القطر 60 سم) على الأرضية أو على ارتفاع 45 سم. توفر قاعدتها مكونة من "حامل متقاطع" معدني مع حشوات غير منزلقة ثباتاً رائعاً. وهي مزودة بغطاء مبطن قابل للإزالة، المرجع 3583. ويمكن استخدامه دون الغطاء. يمكن أيضاً إضافة مقبض أو مقبضين، (المرجع 3584 كخيار).

### الملحقات

**المرجع 3582** أداة رفع محدب الرأس، المرجع 3581. الارتفاع: 15 سم.  
**المرجع 3583** غطاء مبطن قابل للإزالة لمحدب الرأس، المرجع 3581.  
**المرجع 3584** المقابض فقط، للاستخدام على محدب الرأس أو حضن المقابض. اثنان.  
**المرجع 1399** فرش محدب لمحدب الرأس، المرجع 3581 مع فتحة في المنتصف وفتحة للقاعدة العمودية.  
الأبعاد: 200 × 200 × 200 سم (الطول × العرض × السمك).



## أحصنة المقابض

### المرجع 3520

مصنوعة من الخشب الرقائقي مع وجود لوح قاعدة من الألمنيوم. نظام التثبيت غير متوفر. اثنان.



## المقابض للعوارض

**المرجع 3586** صُمم لاستخدامه في بدء ممارسة التمارين المرتبطة بالمقابض للبنيات الأصغر حجماً. يمكن تركيب المقابض القابلة للإزالة على أي هيكل عارضة. ويسمح نظام التثبيت بضبط عرض المقابض ليناسب عروض الكتف المختلفة. مزودة بطار خارجي بلاستيكي، يتم توريدها من دون واق. اثنان.

**المرجع 3588** واق قابل للإزالة. مصممة لحماية منطقة التمرين، ويمكن استخدامها مع المقابض، المرجع 3586.



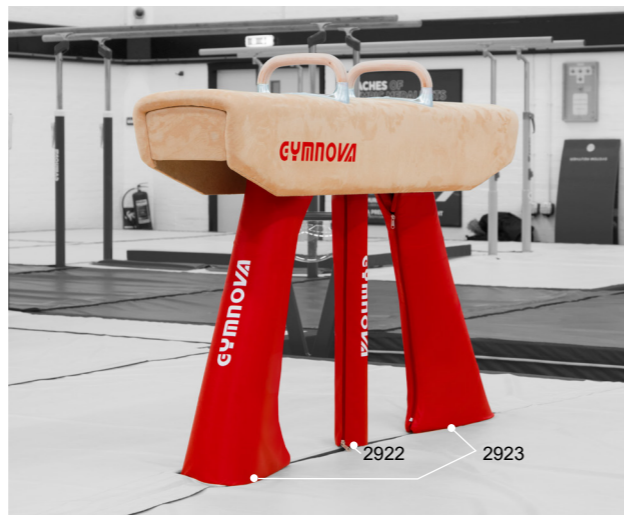
## واقيات

**المرجع 2922** واقيات على شكل سلسلة لطاولات الفز وأحصنة المقابض.  
**المرجع 2923** واقيات القائم لأحصنة المقابض المزودة بأرجل القياسية. مجموعة مكونة من واقيين.

## ترولي وعجلات النقل

**المرجع 3695** ترولي نقل مزود بعجلات متعددة الاتجاهات مثبتة بأرجل أحصنة المقابض.  
**المرجع 3697** عجلات النقل.

انظر الصفحة 29 لمزيد من المعلومات.



أحصنة المقابض هذه مثالية للتعليم، حيث إنها مغطاة بجلد صناعي (لها نفس هيكل المرجع 3540). يمكن ضبط عرض المقبض بدقة باستخدام نقاط التحديد الموجودة مباشرة على الهيكل. يتوفر إصداران يتيحان استخدام فرش بسُمك مختلف.

### المرجع 3572

حضان المقبض المنخفض للفرش الذي يبلغ سمكه 10 سم. الارتفاع: 40 سم.

### المرجع 3573

حضان المقبض المنخفض للفرش الذي يبلغ سمكه 20 سم. الارتفاع: 50 سم.



## المجموعة الإسفنجية محدبة الرأس

### المرجع 3590

توفر هذه المجموعة الطمأنينة للاعبين الجيمار عند تعلم دوائر المقابض وهي مصنوعة بالكامل من إسفنج عالي المقاومة في غطاء من مادة كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2. يدعم تكوين "مستوى الأرضية" التدريب الفني ويساعد لاعبي الجيمار على التغلب على الصعوبات بسرعة. مجموعة تتكون من هيكل واحد من المرجع 3585، هيكل واحد من المرجع 3587، وهيكل واحد من المرجع 3589.

### المرجع 3585 قرص القائم

يُستخدم لرفع الارتفاع للمرجع 3587 و3589. قطر القاعدة: 80 سم. الارتفاع: 20 سم.

### المرجع 3587 مخروط

وسيلة تدريبية للمبتدئين. قطر القاعدة: 80 سم. الارتفاع: 52 سم.

### المرجع 3589 محدب الرأس "الضخم"

وسيلة تحسين للاعبين الجيمار الأكثر خبرة. قطر القاعدة: 100 سم. الارتفاع: 20 سم.



يمكن شراء جميع العناصر الموجودة في المجموعة بشكل منفصل.



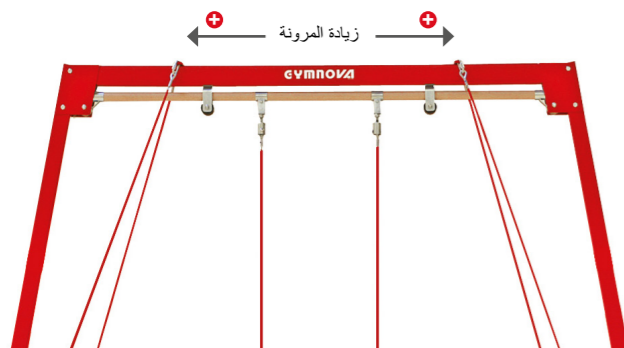
3770

### المرجع 3770

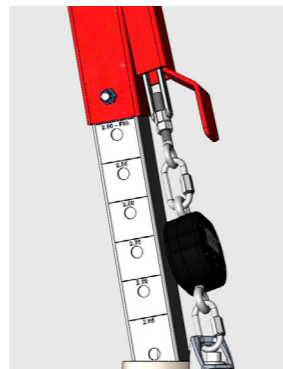
تسمح قدرته العالية على الامتصاص للاعبين الجيمار بتكرار التمارين مع تقليل الشعور بالتعب وخطر الإصابة بالإجهاد بشكل كبير. دعم الدعامة المزودة الروتين عالي الجودة يمنع الحركات غير المرغوب فيها يتيح شكله القمعي إمكانية إخلاء المساحة في منطقة الوقوع وهذا يضمن أقصى سلامة أثناء الابتعاد عن الأجهزة. ويمكن ضبطه بسهولة ليناسب ارتفاع لاعب الجيمار بفضل نقاط التحديد مباشرة على البكرة. توفر القوائم المربعة والدعامات المزودة الثبات الأمثل.

### المواصفات الفنية:

- حلقات من الخشب الرقائقي
- مرونة يمكن ضبطها من الأرض
- متوازي تعليق مرن من الألياف الزجاجية
- ارتفاع الإطار: 6.05 م
- ارتفاع الحلقة: 2.90 م
- دعامة مزدوجة مطلية
- مزود بخطاف حلقي لتثبيت الحلقات
- مزود بحلقات مضبوطة من المصنع



مرونة يمكن ضبطها



أرجل يمكن ضبط ارتفاعها



حلقات من الخشب الرقائقي

يمكن ضبط مرونة هذا الإطار الحلقي المعتمد من الاتحاد الدولي للجيمار من الأرض (من العادي إلى المرن جدًا). يسمح متوازي التعليق المرن بتكييفه مع أسلوب كل لاعب جيمار وحجمه للحصول على أفضل تجربة.

**الإطار الحلقي  
للمسابقات  
مع مرونة يمكن ضبطها**



## حامل حائطي

### المرجع 3750

حامل حائطي، ارتفاع يمكن ضبطه من 0.20 إلى 2.90 م. يمكن طيه بشكل جانبي لتوفير المساحة في صالة الجيمز عند عدم الاستخدام. ومزود بحلقات.

يمكن استخدامه مع أداة الضبط المرنة للحقة (المرجع 3792) لمزيد من الراحة (انظر الصفحة 50).



## إطارات مقلوبة

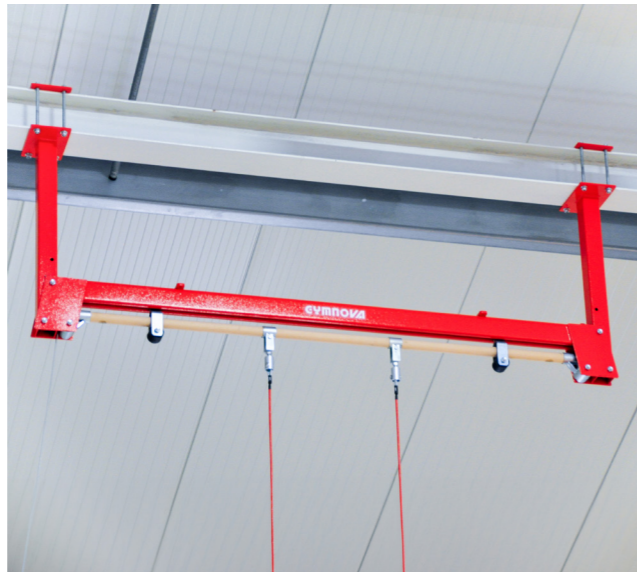
إن هذه الإطارات مثالية للتدريب، حيث توفر مساحة في صالات الألعاب الرياضية مقارنة بإطارات المسابقات. يتم تثبيتها أسفل السقف أو على العوارض، مما يضمن السلامة والثبات الأمثل لتمارين الجيمز.

### المرجع 3765

إطار حلقي مقلوب، ارتفاع لا يمكن ضبطه. مكافئ للإطار القياسي. الأبعاد: 265 × 50 سم (الطول × العرض).

### المرجع 3768

إطار حلقي مقلوب، مع مرونة يمكن ضبطها. يساعد على امتصاص الصدمات لتقليل إصابات التعب والإجهاد. الأبعاد: 217 × 50 سم (الطول × العرض).



ملاحظة: مطلوب تحليل خاص للتركيب. يرجى التواصل معنا لطلب دراسة مخصصة.

## نظام تعليق الحلقات

### المرجع 3761

نظام تعليق الحلقات مناسب للتركيب على عوارض السقف. هذه أداة تعليمية ممتازة يمكن استخدامها في المدارس أو بدء ممارسة تمارين الحلقات. يمكن ضبط ارتفاع التعليق من 0.20 إلى 2.90 م. تتكون المجموعة من حلقات وكابلات وسلاسل للضبط.

استخدام أداة الضبط المرنة، المرجع يوصى بـ 3790 (انظر الصفحة 50).



### المرجع 3700

يحتوي الإطار الأنثوي مربع الشكل هذا على دعامة مزدوجة مطلية ونظام إحكام شد سريع للتجميع والتفكيك السريع. ومزود بحلقات مضبوطة في المصنع وخطاف حلقي لتثبيت الحلقات. حلقات من الخشب الرقائقي. الارتفاع الكلي للإطار: 5.90 م.

الخيار: أداة الضبط المرنة للحلقات، (المرجع 3790) متاح أيضًا (انظر الصفحة 50).

## الإطار الحلقي للمسابقات

## الإطار الحلقي الصغير

### المرجع 0130

مصمم للسماح بخوض التجارب الأولى للجيمز وتعلم معدات القوة للأطفال. يمكن تفكيكه بسهولة النقل ويتميز بتصميم نموذجي. يمكن ضبط الارتفاع بسرعة من 0.21 إلى 1.21 م. الحد الأقصى لارتفاع الإطار: 2.34 م.

#### المواصفات الفنية:

- حلقات دائرية من الخشب الرقائقي، القطر الخارجي: 23.6 سم
- المسافة بين القوائم: 1.54 م (مناسبة للاستخدام مع فرش عرضه 1.50 م)
- مساحة الأرضية: 1.77 × 1.71 م
- حشوات غير منزلقة

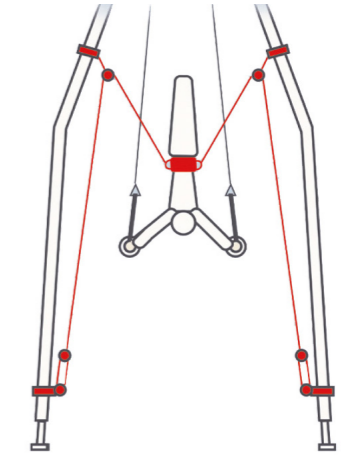
يمكن العثور على تفاصيل جميع أجهزتنا الصغيرة في الصفحتين 63 و 64.



## ELASTANO

المرجع 3794

صُمم Elasto للمساعدة في الحركات الديناميكية، مثل الأراجيح العملاقة والفرش المخصص للابتعاد عن الجهاز، بالإضافة إلى أرجوحة "Honma". يعمل هذا النظام المبتكر على مبدأ تقليل وزن الجسم تدريجياً ودعم لاعبي الجيماز طوال الحركة. ويمكنه أيضاً مساعدة لاعبي الجيماز في تمارين القوة. يشتمل على نظام تثبيت وحزام يمكن ضبطه، (المرجع 2840).



## جهاز النصف مقابل النصف FIFTY FIFTY

المرجع 3795

مصمم للمساعدة في جميع تمارين القوة بناءً على مبدأ تقليل وزن الجسم بمقدار النصف. يتيح ذلك للاعبين الجيماز ممارسة التقنيات بشكل متكرر دون تعب (hirondelle)، اللوح، الحامل المقطوع المقلوب، إلخ). يمكن ضبط الحلقات حتى 2.80 م وتتاسب جميع الإطارات والأحزمة من GYMNOVA. مرفق معه: حبال مزودة ببكرة وخطاف سريع بوصلة دوارة. لا يتم تضمين الحزام والحلقات.

لتركيب العارضة، يرجى الاتصال بنا.

## أدوات الضبط المرنة للإطارات نظام تعليق الحلقات والحوامل

يمكن استخدام هذا النظام لتحويل الإطار التقليدي إلى إطار بمرونة يمكن ضبطها: خمسة أوضاع، بما في ذلك موضع محايد واحد. فإنه يساعد على تقليل إصابات إجهاد العضلات ويوفر الدعم الفني للمساعدة في التعلم والتقدم، وذلك بفضل زيادة امتصاص الصدمات. ويمكن تعديل ارتفاع الحلقة من 20 سم فوق سطح الأرض حتى الارتفاع المناسب للمسابقات. على سبيل المثال، يمكن خفض حلقات الإطار إلى مستوى الأرض. الحلقات غير متضمنة.

المرجع 3790

للإطار، المرجع 3700 ونظام التعليق، المرجع 3761. مزود بنظام كابل.

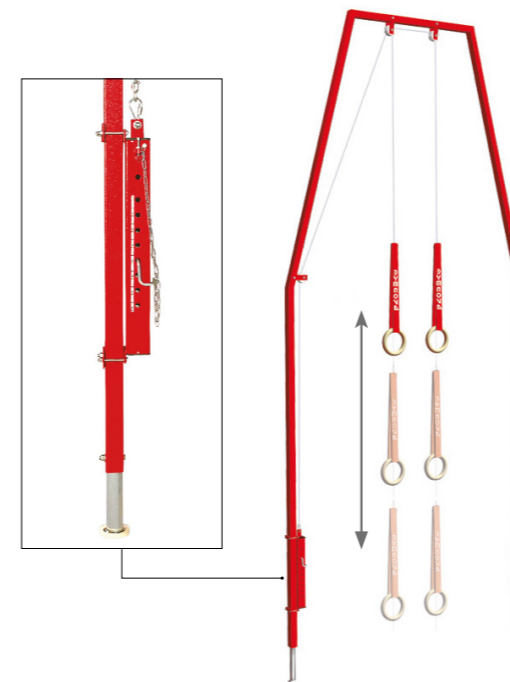
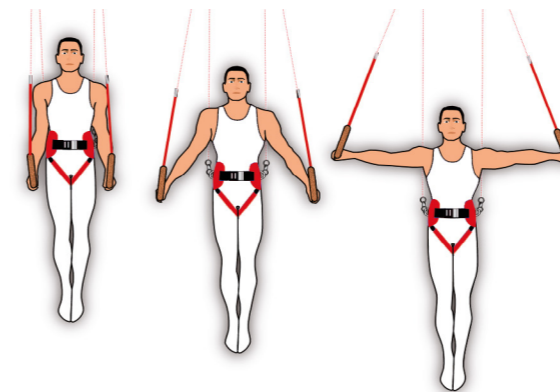
المرجع 3792

للحامل من المرجع 3750. غير مزود بنظام كابل.

## EDUCANO

المرجع 3735

ملحق مصمم لممارسة تمارين القوة على الحلقات. فهو يتيح تكراراً أسهل للتسلسلات، مثل الوقوف على اليدين، والحوامل المتقاطعة المقلوبة واللوحات. ويمكن استخدام خمسة أوضاع يمكن ضبطها للتكيف مع صعوبة التمرين وقوة لاعب الجيماز.



## الحلقات

فقط

3721



المرجع 3710 حلقات المبتدئين

حلقات للمبتدئين بأحزمة يمكن ضبطها مصممة خصيصاً للتدريب. ويمكن تركيبها على الفور على المتوازيات المرتفعة، والمتوازيات، والإطارات، وما إلى ذلك. ضبط 500 ملم. اثنان.

المرجع 3720 حلقات المسابقات

حلقات من الخشب الرقائقي بأحزمة وروابط ثلاثية مثلثية "لثا". كابل التثبيت غير متوفر. اثنان.

## الخطاف الحلقي

المرجع 3785

ملحق أساسي لالتقاط الحلقات ووضعها مباشرة أسفل الإطار. الوحدة.

منصة

## الوصول

المرجع 2715

يتميز بتصميم قابل للطي، الذي يتيح الوصول إلى الجهاز ويتم طيه تلقائياً على الجهاز. يمكن ضبط الارتفاع من 1800 إلى 2200 ملم.



المرجع 3721 حلقات مع نظام ضبط ميكرومتر

يتميز هذا الزوج من الحلقات المزودة بالأحزمة بنظام ضبط ميكرومتر للحلقات. يسمح هذا النظام الجديد للاعبين الجيماز بضبط الوضع الأفقي للحلقات بدقة وتحديد الارتفاع المثالي لأداء مختلف التسلسلات والتمارين. ويحمي أيضاً المفاصل ويساعد لاعبي الجيماز على أداء حركات دقيقة على هذا الجهاز الصعب.

ويوفر النظام كذلك وقتاً كبيراً أثناء المسابقات والدورات التدريبية، حيث يمكن ضبط الحلقات مباشرة دون الحاجة إلى تفكيك الإطار. مناسبة للإطارات الحلقية، المرجع 3700 و3770 والإطارات المقلوبة، المرجع 3765 و3768.

واقيات

## الكابلات

المرجع 2925

الطراز متوسط الحجم. الطول: 2 م. مجموعة مكونة من 2.

المرجع 2926

الطراز صغير الحجم. الطول: 1.20 م. مجموعة مكونة من 2.



## المتوازيات المتماثلة للمسابقات

تعمل هذه المتوازيات على ضخ الطاقة في تسلسلات حركات الجُمباز وامتصاص الصدمات في روتينات الوقوع البهلوانية. وهي مزودة بمماسك من الخشب المقوى أو الألياف الطبيعية، حسب الطراز، مع شكل بيضاوي لتوفير قبضة أفضل على المتوازيات. تسمح أذرع الشد، والقضبان المعقوفة، وأزرار القفل المدمجة مباشرة في القوائم المنزلة المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ بزيادات سننيمترية، بضبط المتوازيات بسرعة وسهولة.

تتميز الطرز المعتمدة من الاتحاد الدولي للجُمباز بإطار مقوى بقاعدة على شكل "X". يمنع هذا النظام أي حركات أثناء روتين لاعبي الجُمباز ويوفر قدرًا أكبر من الثبات.



3833



### المواصفات الفنية:

- الممسك، الطول = 3.50 م
- ضبط ارتفاع الممسك من 1.70 إلى 2.30 م
- تباعد الممسك من 37.50 إلى 65 سم
- قاعدة بحشوات غير منزلة
- قضيب معقوف معدني مزود بحشوة واقية ناعمة من مادة كلوريد متعدد الفينيل وعلامات مبطننة متدرجة
- الوزن: 240 كجم

### المرجع 3833

متوازيات "ليفربول" بإطار مقوى ومماسك من الألياف الطبيعية، المرجع 3863. معتمد من جانب الاتحاد الدولي للجُمباز.  
مساحة الأرضية: 3.42 × 2.55 م. الوزن: 240 كجم.

### المرجع 3834

متوازيات بدون إطار مقوى وبمماسك خشبية معززة، المرجع 3863.  
مساحة الأرضية: 2.55 × 2 م. الوزن: 170 كجم.



مماسك من الألياف الطبيعية، المرجع 3863



قضيب معقوف معدني



إطار مقوى



3907

## المتوازيات الدمجة

تتوفر هذه المتوازيات بعدة إصدارات، وهي مثالية لتدريس التمارين في المدارس وفي المواقع التي تحتاج إلى تركيب المعدات وتفكيكها لكل جلسة.

تعمل المتوازيات المزودة بالأرجل القابلة للطي على تقليل مساحة الأرضية المطلوبة وتوفير مساحة التخزين.  
الأبعاد القابلة للطي (بدون ترولي): 0.90 × 2.58 م (الطول × العرض).

**المواصفات الفنية:**  
• يمكن تعديل الارتفاع من 1.15 م إلى 1.85 م باستخدام نظام الثقب ومسامر الشد.  
• التباعد بين المماسك من 37.50 إلى 65 سم باستخدام "قضبان معقوفة معدنية" مكونة من المواد المركبة.  
• قاعدة بحشوات غير منزلقة.



المرجع	الأقدام	ترولي النقل	الفرش القابل للطي، المرجع 7080
3900	ثابت	x	x
3906	قابل للطي	□	x
3907	قابل للطي	□	□

## فرش قابل للطي خاص يمكن الاعتماد عليه

**المرجع 7080**  
ليناسب أجهزة المتوازيات مختلفة الارتفاع والمتوازيات المنفصلة من GYMNOVA. يمكن استخدام شريط خطافي حلقي في الطرف لربط الفرش الأخر. تتيح القطعة المفتوحة للقدم للفرش بأن يتناسب حول الجهاز لإنشاء سطح مستو تمامًا. إسفنج البولي يوريثان في غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات "له مظهر جلدي" بكتافة 1000 دنيير مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2. الحجم الإجمالي: 20 × 260 × 430 سم (الطول × العرض × السمك).

ملاحظة: ترولي النقل، المرجع 3850 مطلوب لاستخدام الفرش.

التخزين الأمثل



3910

## المتوازيات للتدريب

تتوفر المتوازيات بإصدارات متنوعة متاحة (بأرجل قابلة للطي أو بدونها)، وهي مزودة بذراع كامات لإحكام الشد ومماسك من الخشب الرقائقي بطول 3.50 م.

يمكن ضبط الارتفاع من 1.40 إلى 2 م، وتباعد الممسك من 37.5 إلى 65 سم باستخدام قضبان معقوفة معدنية مكونة من المواد المركبة.  
قاعدة بحشوات غير منزلقة.



3910 أرجل مطوية

**المرجع 3915**  
مزودة بأرجل قابلة للطي وترولي النقل وفرش خاص قابل للطي، المرجع 7080 (انظر الصفحة التالية).  
الوزن: 215 كجم.

**المرجع 3920**  
بأرجل ثابتة.  
الوزن: 135 كجم.

**مساحة الأرضية:**  
• قاعدة ثابتة: 2.58 × 2 م، (المرجع 3920)  
• أرجل قابلة للطي: 0.90 × 2.58 م، (المرجع 3910 و3915)  
ترولي النقل، المرجع 3850 متاح كخيار للمرجع 3920 (انظر الصفحة 23).

**المرجع 3910**  
مع أرجل قابلة للطي وترولي النقل.  
الوزن: 150 كجم.



ترولي النقل المدمج



قضيب معقوف معدني مكون من مادة مركبة



ضبط المسافة

## مقايض التوازن

مصممة لتعلم الوقوف على اليدين والتدريب على القوة. مصنوعة من الخشب. اثنان.

**المرجع 3985** القطر: 39 ملم. الطول: 40 سم.  
**المرجع 3987** القطر: 39 ملم. الطول: 80 سم.



3987

## المتوازيان المنخفضان

**المرجع 3991**

مصنوعان من الخشب، ويمكن طيهما بسهولة للتخزين. يمكن ضبط التباعد من 35 إلى 50 سم. ممسك متوازي بيضاوي أصلي. يمكن ضبط التباعد حتى 64 سم. الأبعاد: 115 × 15 سم (الطول × الارتفاع). مساحة الأرضية: 180 × 160 سم (الطول × العرض).



## منصة القفز بمساعدة المدرب

**المرجع 3980**

يناسب بسهولة جميع أجهزة المتوازيات من GYMNOVA. يمكن ضبط الارتفاع باستخدام نظام السقاطة (نطاق الضبط: 300 ملم). قابلة للطي ويمكن نقلها بسهولة، فهي تساعد المدرب على مراقبة لاعب الجمباز وتتيح الوصول بسهولة إلى الأجهزة.



## البطانة المركزية المشطوبة

**المرجع 3855**

لجميع المتوازيات المنفصلة من GYMNOVA (المتماثلة أو مختلفة الارتفاع). مع حواف مشطوبة لتناسب ترولي النقل، المرجع 3850. الأبعاد: 209 × 46 × 6 سم (الطول × العرض × الارتفاع) 3 كجم.

## الممسك

للمتوازيين. الشكل البيضاوي. الطول: 3.50 م.

**المرجع 3860** ممسك تدريبي غير مقوى للفضبان المعقوفة المعدنية المكونة من المواد المركبة. الوحدة.

**المرجع 3863** ممسك للمسابقات من الألياف الزجاجية مغطى بألياف طبيعية للفضبان المعقوفة المعدنية.

خصائص محسنة لتحسين الإمساك عند التعليق والراحة أثناء روتين الانطلاق. متوافق مع معايير الاتحاد الدولي للجمباز.



3863

## الحماية أثناء القفزة

**المرجع 2911**

حماية مصممة خصيصًا لممارسة الحركات البهلوانية على المتوازيين. يتناسب الفرش على شكل حرف U مع المتوازيات ويثبت في موضعه أثناء القفز والابتعاد عن الأجهزة. وهو يدعم الهيوط على البطن أو الظهر أو واقفًا. غطاء علوي من قماش جيرسي وقاعدة "ذات مظهر جلدي" مع تعزيز "جلد حقيقي". غطاء يمكن إزالته. الأبعاد: 150 × 90 سم (الطول × العرض).



2911

## جلبة الحماية

**المرجع 2930**

لمماسك المتوازيات، مصنوعة من إسفنج خاص عالي الامتصاص للصدمات. الطول: 1 م. مجموعة مكونة من 4.



2930

## واقيات القائم

مجموعة من 4.

**المرجع 2950** لفضبان التدريب، المرجع 3910 و3915 و3920.  
**المرجع 2955** لفضبان المسابقات، المرجع 3832 و3830.

## المتوازيان القابلان للطي

### المثبتان في الحوض

**المرجع 3931**

صُمم هذان المتوازيان المثبتان في الحوض خصيصًا لتحقيق الاستخدام الأمثل للمساحة المتاحة، مع الاستفادة من الحوض لتزويد لاعبي الجمباز ببيئة تدريب آمنة. تسمح الأقدام بطي المتوازيين بسهولة جانبًا على الحائط بعد كل جلسة تدريب.

يمكن ضبط ارتفاع المتوازيين والتباعد بينهما بسهولة باستخدام العلامات المتدرجة ونظام السقاطة وأذرع إحكام الشد، مما يعني أنه يمكن تصميم الجهاز ليناسب الاحتياجات الخاصة لكل لاعب جمباز. مطابق للمرجع 3920، يمكن ضبط ارتفاع هذين المتوازيين من 1.45 إلى 2.05 م والتباعد من 37.5 إلى 65 سم. مزودان بواقيات الأرجل، المرجع 2960.



## المتوازيان الإسفنجيان MOUSSE

**المرجع 3865**

أداة مصممة لتمارين التعلم الأولى. يتكون هذان المتوازيان الإسفنجيان من أربع وحدات قابلة للفصل:  
• وحدتان سفليتان: الأبعاد: 160 × 58 × 100 سم.  
• وحدتان علويتان: الأبعاد: 160 × 58 × 12 سم.  
- 1 وحدة تثبيت. الأبعاد: 180 × 160 سم.  
- 1 فرش السلامة. الأبعاد: 200 × 50 × 3 سم.

يوفر الإسفنج المريح والثابت جودة انطلاق قريبة من المواقف التي تواجهها على المتوازيين.

يمكن ضبط التباعد حتى 64 سم.

مساحة الأرضية: 180 × 160 سم (الطول × العرض).

يمكن استخدام الوحدات بشكل منفصل لإجراء ورشات تعليمية، لكننا نوصي دائمًا باستخدام المتوازيين مع الوحدتين العلويتين.



## المتوازيان الصغيران

**المرجع 0122**

مصممان لاستخدامهما في حوض التجارب الأولى للجمباز للأطفال الصغار جدًا، من خلال تعلم تقنيات الانطلاق والتعليق. يمكن تفكيكهما بسهولة النقل ويتميزان بتصميم نموذجي. يمكن ضبط التباعد بسرعة من 0.25 إلى 1.30 م والارتفاع من 0.90 إلى 1.40 م.

المواصفات الفنية:

- ممسك دائري مصنوع من الألياف الزجاجية، القطر: 3.50 سم.
- المسافة بين القوائم: 1.54 م (مناسبة للاستخدام مع فرش عرضه 1.50 م).
- مساحة الأرضية: 1.77 × 1.71 م (الطول × العرض).
- حشوات غير منزلفة.

يمكن العثور على تفاصيل جميع أجهزتنا الصغيرة في الصفحتين 63 و64.





## متوازيات مرتفعة

### بدون كابلات

متوازيات مرتفعة مع قوائم أنابيب فولاذية قطرها 90 مم. تثبت المماسك على محاور متعددة الاتجاهات لضمان حركات سلسلة ومنع الاهتزاز لممارسة خالية من القلق.

إنها مثالية لتعلم تمارين الجباز على المتوازيات المرتفعة والمتوازيات مختلفة الارتفاع. يمكن ضبط الارتفاع من:

• 0.65 إلى 2.55 م للمرجع 3101 و3102 و3103

• 0.95 إلى 2.85 م للمرجع 3104

يمكن تخصيص الدورات التدريبية لدعم التقدم.

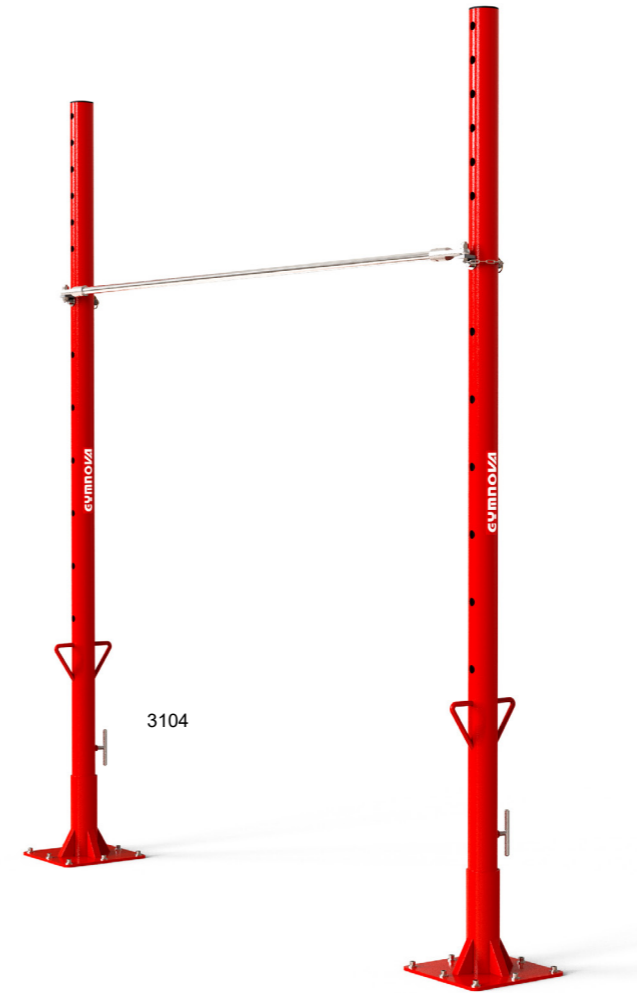
مزودة بممسك من الفولاذ المقاوم للصدأ معتمد من الاتحاد الدولي للجباز، المرجع 3110 ويمكن استخدامها أيضاً مع مماسك المتوازيات مختلفة الارتفاع، المرجع 3260 أو 3265 أو 3268 دون الحاجة إلى أي تعديل خاص.

**المرجع 3101** متواز مرتفع لشخص واحد (2 قائم، 1 ممسك).

**المرجع 3102** متواز مرتفع لشخصين (3 قوائم، ممسكين).

**المرجع 3103** متواز مرتفع لـ 3 أشخاص (4 قوائم، 3 مماسك).

**المرجع 3104** متواز مرتفع لشخص واحد (2 قائم، 1 ممسك). يتطلب تركيب 16 نقطة ارتكاز محيطية.



جديد

## الممسك 2 في 1

### للعب مع الأحزمة

#### المرجع 3109

صُمم هذا الممسك خصيصاً للعب مع الأحزمة الحزام ويسمح للاعبين الجباز بتعلم حركات التاراج والأراجيح العملاقة وعناصر المتوازي المغلق.

يتكون هذا الممسك متعدد الاستخدامات من أنبوبين منزلقين بأقطار مختلفة. إنه مناسب لكل من لاعبي الجباز الإناث (قطر 40 مم) والذكور (قطر 32 مم)، ويوفر نفس تجربة القبضة مثل أجهزة المسابقات.

تعمل نقاط التوقف النهائية على إبقاء الأحزمة في مكانها بشكل آمن بينما تساعد في تحسين أسلوب لاعب الجباز.

توفر أبعاد الأنابيب المصممة بشكل مثالي للاعبين الجباز مسافة مثالية لأداء حركات سلسلة.



جديد

يناسب هذا الممسك 2 في 1 جميع المتوازيات مختلفة الارتفاع والمرتفعة من GYMNOVA لأغراض التعلم.

## متوازيات مرتفعة يمكن ضبطها

يمكن ضبط ارتفاع المتوازيات من الأرض من 0.95 إلى 2.75 م في خطوات من 20 ثم زيادات 10 سم، فهي مثالية للتعلم. تضمن أدوات إحكام الشد السريعة التجميع والتفكيك والضبط بسرعة قصوى. يمكن استخدامها أيضاً مع ممسك المتوازيات مختلفة الارتفاع. مزودة بممسك، المرجع 3110.

إذا لم يكن من الممكن حفر ثقوب في الأرضية، فاستخدم أداة توصيل مسطحة (المرجع 62/3120) للحفاظ على المسافة بين القوائم (تباع بشكل منفصل).

**المرجع 3120** متواز مرتفع مزود بكابل قياسي مساحة الأرضية: 4 × 5.50 م.

**المرجع 3125** متواز مرتفع مزود بكابل قصير مساحة الأرضية: 4 × 2 م.

جديد

## قوائم صغيرة

#### المرجع 3135

هذا الزوج من القوائم الصغيرة يناسب جميع المماسك من GYMNOVA ويمكن استخدامه في جلسات التدريب أو لتعلم الانضباط. هذه القوائم الصغيرة هي إصدار من متواز المسابقات مثالي للصغار، فهي مناسبة تماماً للعب على الأرض أو فوق حوض خاص. يمكن ضبط الارتفاع من 75 إلى 105 سم.

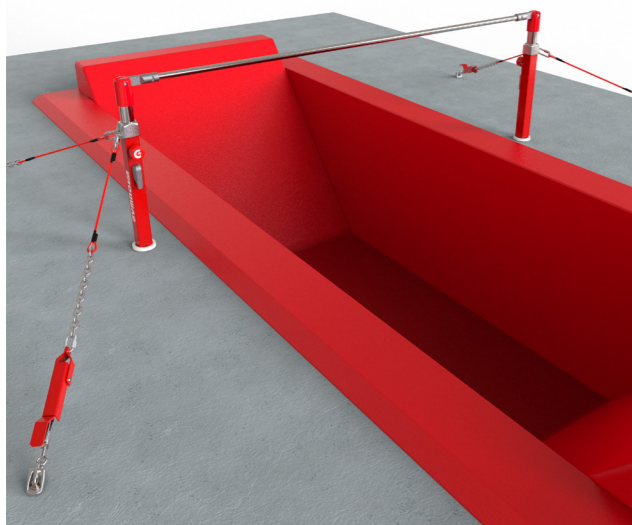
تضمن أدوات إحكام الشد السريعة التجميع والتفكيك على الفور والضبط بسهولة.

خصص معدتك بالاختيار من بين مجموعة واسعة من المماسك الاختيارية وفقاً لاحتياجاتك والتمارين التي تمارسها. يمكن تكييف الممسك من:

• المتوازيات المرتفعة، المرجع 3110، 3117

• المتوازيات مختلفة الارتفاع، المرجع 3260، 3265، 3268

تصميم مدمج مع الكابلات الخاصة: 3 × 1.20 م. القوائم الصغيرة مزودة بكابلات. تباع المماسك وقرش الوقوع بشكل منفصل.



## الجهاز الصغير



### المواصفات الفنية:

- ممسك مصنوع من الألياف الزجاجية، القطر: 3.50 سم.
- المسافة بين القوائم: 1.54 م (مناسبة للاستخدام مع فرش عرضه 1.50 م، غير مرفقة).
- مساحة الأرضية: 1.77 × 1.71 م (الطول × العرض).
- حشوات غير منزلقة.

أختبرت الأجهزة الصغيرة في أكبر مراكز الجيمباز والتطوير الحركي النفسي. صُممت المنتجات لاستخدامها في خوض التجارب الأولى للجيمباز. يمكن تفكيكها بسهولة النقل. إنها تتميز بتصميم نموذجي وتسمح بضبط الارتفاع والتباعد بسرعة.

## المتوازيات مختلفة الارتفاع الصغيرة

### المرجع 0120

- توفر المتوازيات مختلفة الارتفاع الصغيرة فرصة بدء تعلم الجيمباز الفني، مثل الانتقال من متواز إلى آخر.
- يمكن ضبط التباعد بسرعة من 0.25 إلى 1.30 م والارتفاع:
- الممسك المنخفض من 0.90 إلى 1.40 م.
- الممسك المرتفع من 1.40 إلى 1.90 م.

## المتوازيات الصغيرة

### المرجع 0122

- تساعد هذه المتوازيات الصغيرة الأطفال الصغار جدًا على تعلم حركات الانطلاق والتعليق. يمكن ضبط الارتفاع من 0.90 إلى 1.40 م والتباعد من 0.25 ثم 1.30 م.



3110

## الممسك

مصنوع من الفولاذ الخاص المقاوم للصدأ. يناسب جميع المتوازيات مختلفة الارتفاع والمرتفعة من GYMNOVA. القطر = 28 ملم. متوافق مع معايير الاتحاد الدولي للجيمباز. الوحدة.

### المرجع 3110 الممسك القياسي



3117

المرجع 3117 ممسك بكابل سلامة مصمم لتأمين المعدات في حالة حدوث أي كسر.

## حماية القفز

### المرجع 2910 بطانة واقية للمتوازي المرتفع لعناصر القفز

مزود بمقبض. يرميها المدرب فوق الممسك عندما يقوم لاعب الجيمباز بتحرير العارضة. الطول: 1.40 م.



2910

## الكابلات

المرجع 3011 مجموعة الكابلات الطويلة فقط، لتحديد المواقع القياسية مساحة الأرضية: 5.5 × 4 م.

### المرجع 3012 مجموعة الكابلات القصيرة فقط

نظام الدعامات للأجهزة يعمل على تقليل المساحة الأرضية المطلوبة بنحو 60%. يتطلب النظام الفريد تركيب نقاط ارتكاز خاصة. يرجى الاتصال بنا لمعرفة المزيد من التفاصيل. مساحة الأرضية: 4 × 2 م.

## الواقيات

### المرجع 2925 واقيات الكابلات المتوسطة

الطول: 2 م. مجموعة مكونة من واقيين.

### المرجع 2931 واقيات للكابلات وأدوات الشد

واقيات كبيرة للمتوازيات المرتفعة وإطارات القفز بمساعدة المدرب. الطول: 2.50 م. مجموعة مكونة من 4.

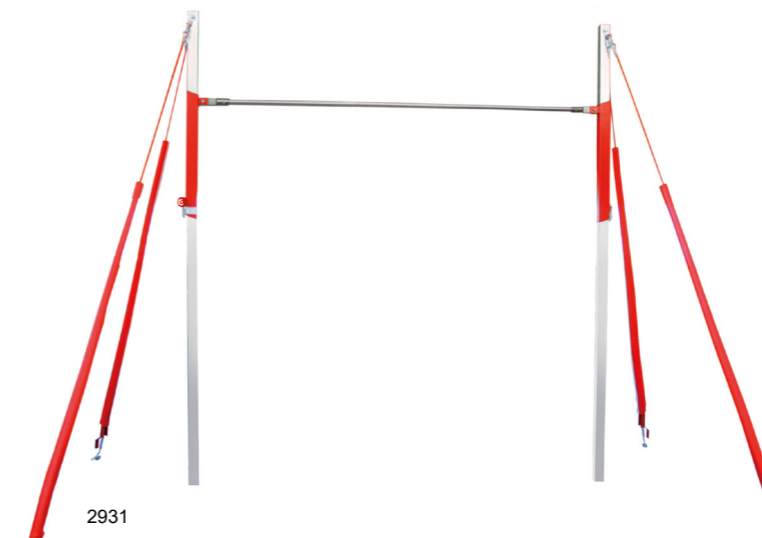
### المرجع 2940 واقيات القوائم

الارتفاع: 2 م. مجموعة مكونة من واقيين.

## منصة الوصول والقفز بمساعدة المدرب

### المرجع 2705 منصة الوصول والقفز بمساعدة المدرب

يسمح تصميمها القابل للتخزين بالوصول إلى الجهاز ويتم طيه تلقائيًا على الجهاز. يمكن ضبط الارتفاع من 1500 إلى 1900 ملم. انظر الصفحة 112.



2931





### الإطار الحلقي الصغير

**المرجع 0130**  
يوفر الإصدار الصغير من الإطار الحلقي فرصة التعلم على جهاز القوة هذا للمبتدئين الصغار.  
يمكن ضبط الارتفاع من 0.21 إلى 1.21 م.  
الحد الأقصى لارتفاع الإطار: 2.50 م.



### متوازيان مرتفعان صغيران

**المرجع 0125**  
يمكن استخدام المتوازي المرتفع الصغير لتقديم حركات التآرجح في جلسات الجيماز للأطفال الصغار جدًا. يمكن ضبط الارتفاع من 1.40 إلى 1.90 م.

### أدوات الارتداد

وهي مصممة لمساعدة لاعبي الجيماز على تحسين عمليات الانطلاق والوقوف على اليدين. ويمكن تكييفها مع بنية لاعب الجيماز من خلال تغيير عدد الحبال المطاطية المستخدمة، مع إمكانية ضبط الطول (25 إلى 130 سم) والارتفاع (90 إلى 140 سم). وهي مثالية لتنفيذ نصف لفة أو لفات كاملة.  
يمكن دمجها في التشكيلة المزودة مع أجهزة الجيماز الصغيرة.

**المرجع 0135** أداة ارتداد واحدة  
**المرجع 0136** أداة ارتداد مزدوجة

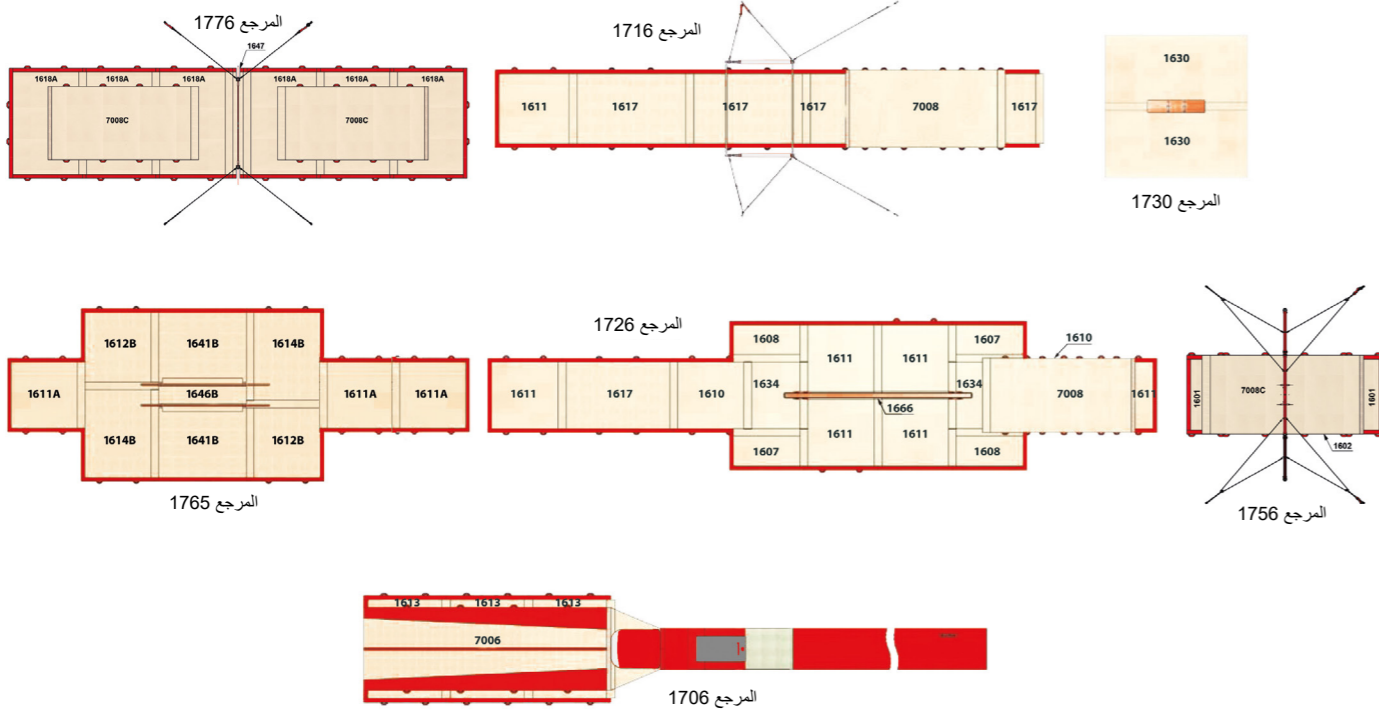


## الفرش والسجاد



## مجموعات فرش الوقوع

مزودة بمقابض حاملة وأنظمة تثبيت بخطاف وحلقة لسد الفجوات (شرائط خطافية وحلقية في الجانب العلوي). يحتوي بعض الفرش على فتحات لتلائم قواعد الأجهزة. غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات وقابل للإزالة له مظهر جلدي بكتافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2.



المرج	الوصف	المساحة	الاتحاد الدولي للجمباز
1705	مجموعة من الفرش لقفز المسابقات	15.60 م <sup>2</sup>	
1706	مجموعة من الفرش لقفز المسابقات، مع فرشاة إضافية، المرجع 7006	15.60 م <sup>2</sup>	
1715	مجموعة من الفرش للمسابقات لمتوازيات المسابقات مختلفة الارتفاع	28 م <sup>2</sup>	
1716	مجموعة من الفرش لمتوازيات المسابقات مختلفة الارتفاع، مع فرشاة إضافية، المرجع 7008	28 م <sup>2</sup>	
1725	مجموعة من الفرش لعوارض المسابقات	52 م <sup>2</sup>	
1726	مجموعة من الفرش لعوارض المسابقات، مع فرشاة إضافية، المرجع 7008	52 م <sup>2</sup>	
1730	مجموعة من الفرش لمقابض المسابقات	16 م <sup>2</sup>	
1750	مجموعة من الفرش لحلقات المسابقات	10 م <sup>2</sup>	
1756	مجموعة من الفرش لحلقات المسابقات، مع فرشاة إضافية، المرجع 7008	10 م <sup>2</sup>	
1765	مجموعة من الفرش لمتوازيات المسابقات	43 م <sup>2</sup>	
1771	مجموعة من الفرش لمتوازيات المسابقات المرتفعة	24 م <sup>2</sup>	
1776	مجموعة من الفرش لمتوازيات المسابقات المرتفعة، مع فرشتين إضافيتين، المرجع 7008	37.50 م <sup>2</sup>	

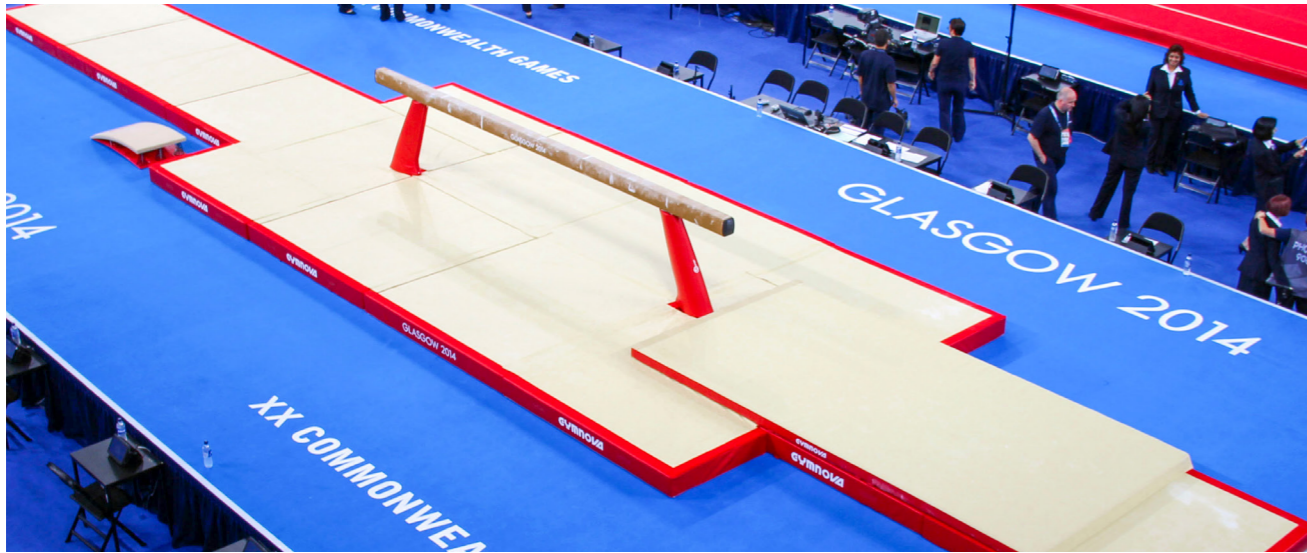


جميع الفرش المعتمد من الاتحاد الدولي للجمباز مصنوع من مزيج من طبقات متعددة من الإسفنج يسمح بتوزيع الحمل بشكل أفضل وتحقيق الثبات الأمثل للوقوع. وتوفر الراحة وتمتص الصدمات للسماح للاعبين الجمباز بأداء التمارين الأكثر خطورة على جميع الأجهزة.

# الاتحاد الدولي للجمباز فرش المسابقات



## فرش الوقوع الإضافية



توضع الفرش المخصص للابتعاد عن الجهاز الإضافية فوق فرش الوقوع لتوفير المزيد من الأمان والراحة للاعبين الجمباز. غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات "له مظهر جلدي" بكتافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2 وقاعدة غير منزلقة.



7008



7005



7003

### المرجع 7008

الأبعاد: 10 × 200 × 400 سم (الطول × العرض × السمك)، مع 8 مقابض حاملة وغطاء واحد وشريط تثبيت واحد بخطاف وحلقة. هذا الفرش إلزامي في مسابقات الاتحاد الدولي للجمباز لمساحات الوقوع عند العارضة والقضبان المرتفعة والحلقات والمتوازيات مختلفة الارتفاع.

### المرجع 7003

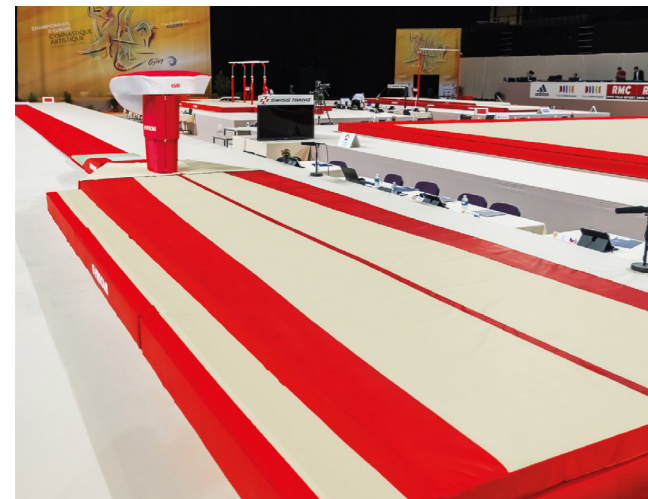
الأبعاد: 5 × 200 × 200 سم (الطول × العرض × السمك)، مع 4 مقابض حاملة.

### المرجع 7005

الأبعاد: 10 × 200 × 200 سم (الطول × العرض × السمك)، مع 4 مقابض حاملة وشريط تثبيت بخطاف وحلقة.

### المرجع 7006

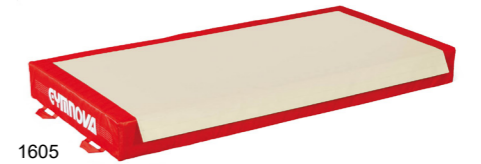
فرشة إضافية لمساحة الوقوع بعد القفز. يظهر غطاؤه سطح الوقوع بوضوح. إلزامي لمسابقات الاتحاد الدولي للجمباز، وهو متصل بالواقى، المرجع 2921 بواسطة شريط خطافي وحلقة. مزودة بثمانية مقابض حاملة. الأبعاد الكلية: 10 × 200 × 600 سم. أبعاد السطح المسموح به: 0.95 × 1.50 م



## فرش الوقوع

نفس مواصفات الفرش الموجودة في الصفحة 67.

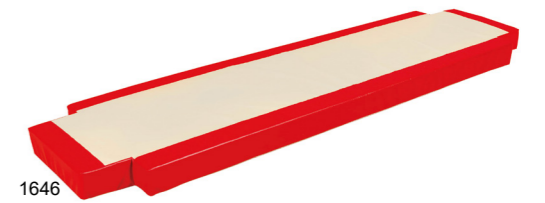
المرجع	الأبعاد (الطول × العرض × السمك)	الاستخدام
<b>الفرش التقليدي بعرض 2 م</b>		
1605	20 × 200 × 100 سم	كل الأجهزة باستثناء القفز والمقبض. قلابه ربط ذاتية التثبيت على الطول.
1606	20 × 200 × 100 سم	كل الأجهزة باستثناء القفز والمقبض. قلابه ربط ذاتية التثبيت على العرض.
1611	20 × 200 × 200 سم	كل الأجهزة باستثناء القفز والمقبض. قلابه ربط ذاتية التثبيت على العرض.
1617	20 × 200 × 300 سم	كل الأجهزة باستثناء القفز والمقبض. قلابه ربط ذاتية التثبيت على الطول.
1618	20 × 200 × 300 سم	كل الأجهزة باستثناء القفز والمقبض. قلابه ربط ذاتية التثبيت على الطول.
1620	20 × 200 × 400 سم	كل الأجهزة باستثناء القفز والمقبض. دون قلابه ربط.
1621	20 × 200 × 400 سم	كل الأجهزة باستثناء القفز والمقبض. قلابه ربط ذاتية التثبيت على العرض.
<b>الفرش التقليدي بعرض 2.30 م</b>		
1430	20 × 230 × 200 سم	كل الأجهزة باستثناء القفز والمقبض.
1435	20 × 230 × 300 سم	متصل بواسطة شريط خطافي حلقي على الجانب بطول 2.30 م.
1440	20 × 230 × 400 سم	متصل بواسطة شريط خطافي حلقي على الجانب بطول 2.30 م.
<b>الفرش الخاص</b>		
1601	20 × 100 × 200 سم	فرش خاصة للحلقات.
1602	20 × 200 × 300 سم	فرشة إضافية بزواوية جهة اليمين لمجموعة عوارض المسابقات.
1607	20 × 200 × 100 سم	فرشة إضافية بزواوية جهة اليسار لمجموعة عوارض المسابقات.
1608	20 × 200 × 100 سم	فرشة إضافية بزواوية جهة اليسار لمجموعة عوارض المسابقات.
1610	20 × 200 × 200 سم	فرشة قياسية مع قلابه ربط ذاتية التثبيت على السطح العلوي.
1612	20 × 200 × 210 سم	الفرش لمجموعة متوازيات المسابقات.
1614	20 × 200 × 260 سم	مع قطع للقاعدة.
1613	20 × 260 × 200 سم	الفرش لمجموعة قفز المسابقات.
1616	20 × 200 × 300 سم	فرش العوارض الخاص. مع قطع للقاعدة.
1619	20 × 200 × 400 سم	فرش العوارض الخاص. مع قطع للقاعدة.
1634	20 × 150 × 200 سم	فرش العوارض الخاص. مع قطع للقاعدة.
1635	20 × 200 × 450 سم	فرش العوارض الخاص. مع قطع للقاعدة.
1636	20 × 200 × 200 سم	فرش العوارض الخاص. مع قطع للقاعدة.
1630	10 × 200 × 400 سم	فرش المقابض الخاص. مع قطع للقاعدة.
*1631	20 × 200 × 400 سم	فرش المقابض الخاص. مع قطع للقاعدة.
1641	20 × 200 × 260 سم	فرش المتوازيات الخاص. مع قطع للقاعدة.
1644	20 × 200 × 260 سم	فرش المتوازيات الخاص. مع قطع للقاعدة.
1646	20 × 70 × 260 سم	فرش لمنتصف المتوازيات
1647	20 × 50 × 300 سم	فرش لمنتصف المتوازيات المرتفعة



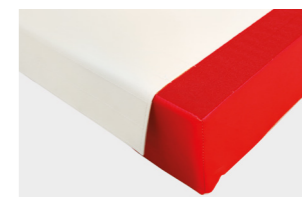
1605



1616



1646



قلابه ربط ذاتية على الجانب وأنتى على السطح العلوي



مزيج من طبقات متعددة من الإسفنج



## فرش السلامة

## فرش السلامة قابل للطي قابل للتكيف

## المرجع 7056

مثالي للتدريب أو المدارس، فهو مصنوع من إسفنج البولي يوريثان المتين للغاية مع غطاء من مادة كلوريد متعدد الفينيل "له المظهر الجلدي" الخالي من الفثالات بكثافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2. مع 8 مقابض للحمل، وقاعدة غير منزلقة وفتحات لتخفيف الضغط. أبعاده المدمجة المطوية توفر مساحة للتخزين. الأبعاد: 20 × 200 × 400 سم؛ الأبعاد المطوية: 200 × 200 × 40 سم. الوزن: 48 كجم. يتوافق مع المعيار الأوروبي EN 12503.

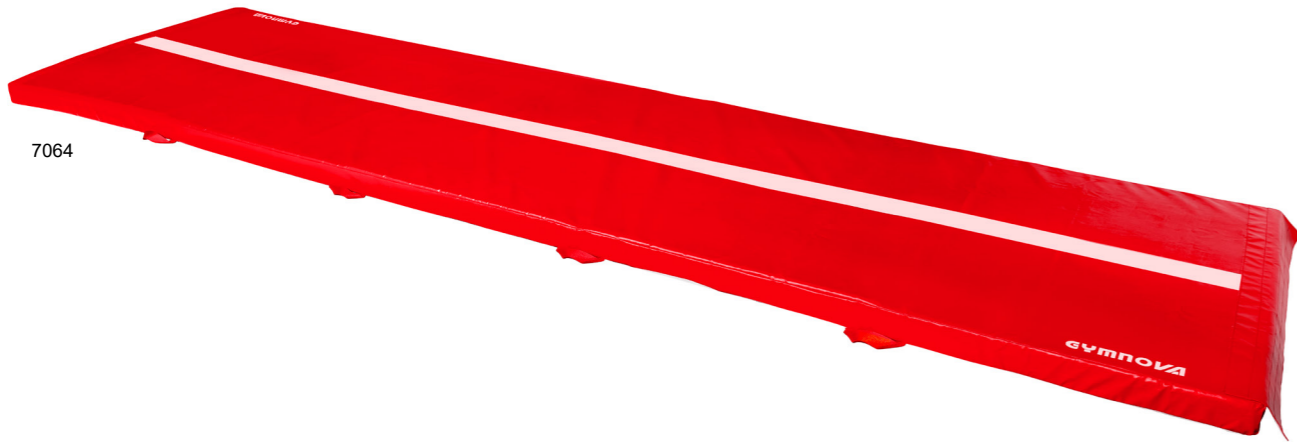
## المرجع 7058

غطاء من مادة كلوريد متعدد الفينيل فقط، للفرش القابل للطي، المرجع 7056.

7056



7064



## فرش السلامة للألعاب البهلوانية الخاصة

## المرجع 7064

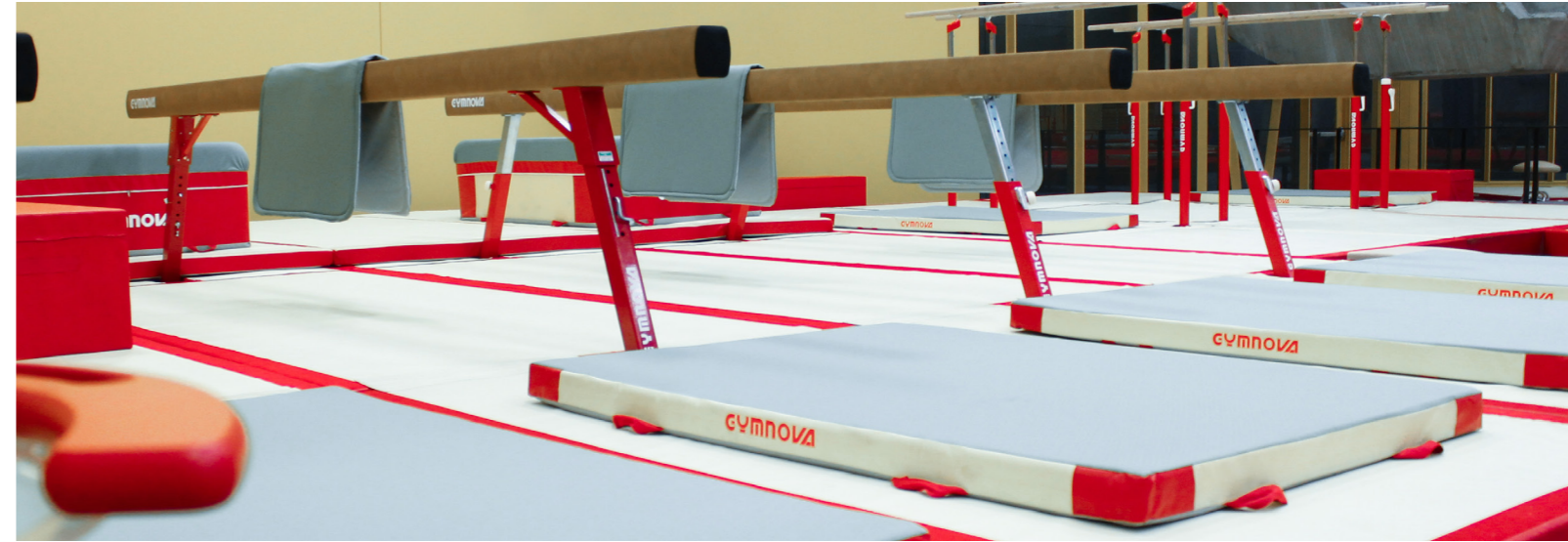
يوضع فوق أرضية التمرين أو المسار، حيث يسمح بتكرار التمارين ودعم تدريباً محدداً. يحتوي على 8 مقابض حاملة وشريط خطافي وحلقي لتثبيت فرشته أو آخر. يوفر الشريط المركزي باللون البيج بعرض 10 سم دليل محاذاة مرئي. الأبعاد: 10 × 140 × 500 سم (الطول × العرض × الارتفاع)

ملاحظة: لا ينبغي أبداً استخدامه مباشرة على الخرسانة.

## ترولي النقل

## المرجع 6060

ترولي للتخزين الأفقي للفرش، مزود بعجلات متعددة الاتجاهات ذات قطر كبير. الأبعاد: 122 × 210 × 210 سم (الطول × العرض)، ارتفاع المقبض: 1.28 م. أقصى حمل عمل: 650 كجم.

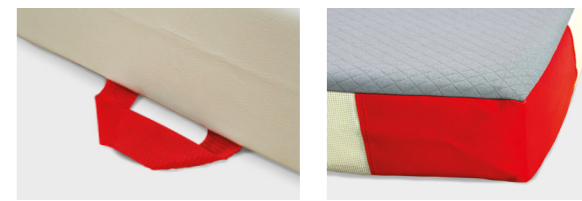


## فرش السلامة

مثالي للتدريب، وفرش السلامة الخاصة بنا مصنوع من مواد عالية الجودة لضمان أقصى قدر من الراحة والمتانة. وهو مصنوع من كثافات مختلفة من إسفنج البولي يوريثان والبولي إيثيلين حسب الاستخدام وله غطاء من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات بكثافة 1000 دنير "له مظهر جلدي" مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2. مع مقابض حمل، وقاعدة غير منزلقة، وفتحات أو شبكة لتخفيف الضغط، وزوايا مقواه. متاح بعدة تشكيلات (أحادي الكثافة ومزدوج الكثافة وجزء علوي من النسيج المطاط...).

الخصائص	المرجع	كثافة الإسفنج	الوزن	الأبعاد بالسم (الطول × العرض × السمك)	المرجع	الغطاء العلوي
<b>فرش إضافي خاص، فرش وإق - أحادي الكثافة</b>						
كثافة 28 كجم/م <sup>3</sup>	7001	28 كجم/م <sup>3</sup>	15 كجم	10 × 140 × 200	7007	كلوريد متعدد الفينيل
مع قاعدة غير منزلقة وزوايا مقواه. غير متوفر شرائط للتثبيت.	7011	28 كجم/م <sup>3</sup>	14 كجم	10 × 140 × 200	7017	جيرسي
يمكن استخدامها كفرش وإق لمزيد من الراحة أثناء التدريب.	7023	21 كجم/م <sup>3</sup>	18 كجم	20 × 150 × 200	7028	جيرسي
	7033	21 كجم/م <sup>3</sup>	30 كجم	20 × 200 × 240	7029	جيرسي
	7053	21 كجم/م <sup>3</sup>	50 كجم	30 × 200 × 300	7059	جيرسي
<b>الفرش التقليدي - أحادي الكثافة</b>						
	7021*	21 كجم/م <sup>3</sup>	18 كجم	20 × 150 × 200	7027	كلوريد متعدد الفينيل
مع قاعدة غير منزلقة وزوايا مقواه. غير متوفر شرائط للتثبيت.	7031*	21 كجم/م <sup>3</sup>	30 كجم	20 × 200 × 240	7037	كلوريد متعدد الفينيل
	7041*	21 كجم/م <sup>3</sup>	34 كجم	20 × 200 × 300	7047	كلوريد متعدد الفينيل
	7051*	21 كجم/م <sup>3</sup>	51 كجم	30 × 200 × 300	7057	كلوريد متعدد الفينيل
<b>الفرش القياسي - أحادي الكثافة</b>						
مع قاعدة غير منزلقة وأشرطة تثبيت وزوايا مقواه.	7032*	21 كجم/م <sup>3</sup>	30 كجم	20 × 200 × 240	7038	كلوريد متعدد الفينيل
	7042*	21 كجم/م <sup>3</sup>	34 كجم	20 × 200 × 300	7048	كلوريد متعدد الفينيل
<b>فرش تقليدي - مزدوج الكثافة</b>						
جانب ثابت واحد وجانب ناعم واحد (بوجهين)، بدون أشرطة تثبيت أو زوايا مقواه.	7036*	21/30 كجم/م <sup>3</sup>	34 كجم	20 × 200 × 240	7039	كلوريد متعدد الفينيل
	7046*	21/30 كجم/م <sup>3</sup>	42 كجم	20 × 200 × 300	7049	كلوريد متعدد الفينيل
<b>فرش الوقوع من الأجهزة - مزدوج الكثافة</b>						
جانب قوي واحد للتثبيت عند الوقوع، مع قاعدة غير منزلقة وزوايا مقواه.	7034*	21/30 كجم/م <sup>3</sup>	34 كجم	20 × 200 × 240	7038	كلوريد متعدد الفينيل
	7044*	21/30 كجم/م <sup>3</sup>	42 كجم	20 × 200 × 300	7048	كلوريد متعدد الفينيل

\* يتوافق مع المعيار الأوروبي EN 12503.



مقابض حاملة

الزوايا المقواه



## فرش تعليمية ومتعددة الأغراض



### فرش الشقلبة الجانبية على اليدين "كرت ويل"

المرجع 0471

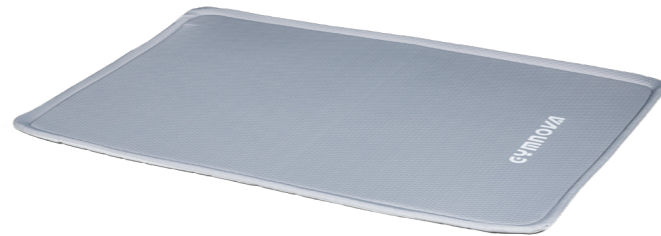
فرش تعليمي للتمرين على الشقلبة الجانبية على اليدين "كرت ويل". الدلائل المرئية تساعد لاعبي الجمباز على المحاذاة والتموضع بطريقة مرحية. اللون: أحمر. الأبعاد: 200 × 50 × 4 سم (الطول × العرض × السمك). الوزن: 3 كجم.



### سجادة الفرش متعددة الأغراض

المرجع 6016

فرش إسفنجي ناعم جدًا وممتص للصدمات ومغطى بمادة جيرسي وقاعدة غير منزلقة. هذا الفرش مناسب بشكل خاص للاستخدام على العارضة بفضل قدرته على التشكيل حسب شكلها. الأبعاد: 145 × 100 سم، السمك: 1.5 سم.



## قطع الوقوع

قطع وقوع مصنوعة من إسفنج رقيق جدًا وعالي الجودة للمساعدة في تعلم الإبتعاد عن الأجهزة. فهي شيء بين الفرش التقليدي وحوض الوقوع، وتقلل من القلق ويمكن نقلها لإقامة ورش عمل مختلفة. تحتوي على غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفتالات "له مظهر جلدي" بكثافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2. تضمن الشبكة الموجودة على الجانبين تخفيف الضغط، وتسمح الحلقات والأحزمة بإنشاء مساحات وقوع مخصصة. قاعدة غير منزلقة.



### الفرش المريح

الجزء العلوي مصنوع من قماش جيرسي مطاط قابل للغسل مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M1.

المرجع 7091 فرش مريح صغير  
الأبعاد: 200 × 150 × 65 سم، 8 مقابض حاملة.  
الوزن: 37 كجم.

المرجع 7090 فرش مريح كبير  
الأبعاد: 350 × 200 × 65 سم، 12 مقبضًا حاملة.  
الوزن: 80 كجم.

### أغطية من قماش جيرسي فقط

المرجع 7089 للمرجع 7091.  
الأبعاد: 200 × 150 × 65 سم (الارتفاع × العرض × الطول).

المرجع 7088 للمرجع 7090.  
الأبعاد: 350 × 200 × 65 سم (الارتفاع × العرض × الطول).



### الملحقات

المرجع 7071 غطاء من مادة كلوريد متعدد الفينيل فقط، المرجع 7070  
الأبعاد: 200 × 100 × 50 سم (الارتفاع × العرض × الطول). 4 مقابض حاملة.

المرجع 7076 غطاء من قماش جيرسي فقط، للمرجع 7075  
الأبعاد: 200 × 100 × 50 سم (الارتفاع × العرض × الطول).

المرجع 7078 قطع إسفنج فقط، للمرجع 7070 والمرجع 7075  
الأبعاد: 200 × 100 × 50 سم (الارتفاع × العرض × الطول)، الكثافة: 17 كجم/م<sup>3</sup>.

المرجع 7101 غطاء من مادة كلوريد متعدد الفينيل فقط، المرجع 7100  
الأبعاد: 400 × 200 × 50 سم (الارتفاع × العرض × الطول).

المرجع 7070 قطع إسفنج من كلوريد متعدد الفينيل  
الأبعاد: 200 × 100 × 50 سم (الارتفاع × العرض × الطول). 4 مقابض حاملة.  
الوزن: 21 كجم.

المرجع 7075 قطع إسفنج من كلوريد متعدد الفينيل/جيرسي  
الأبعاد: 200 × 100 × 50 سم (الارتفاع × العرض × الطول). الجزء العلوي مصنوع من قماش جيرسي مطاط من أجل وقوع أكثر راحة.

المرجع 7100 قطع إسفنج من كلوريد متعدد الفينيل  
الأبعاد: 400 × 200 × 50 سم (الارتفاع × العرض × الطول). 8 مقابض حاملة.  
الوزن: 78 كجم.



## الفرش للمدارس

هذا الفرش المدرسي مثالي لتمارين الإحماء، حيث صنع من إسفنج البولي إيثيلين الخفيف في غطاء من مادة كلوريد متعدد الفينيل "له مظهر جلدي" الخالي من الفثالات بكثافة 1000 دنير مع تصنيف للحرائق من الفئة M2. متوفر بأحجام مختلفة، مع أو بدون وصلات على الجوانب لإنشاء مساحات جيباز مخصصة. بقاعدة غير منزلة وزوايا مقواه مبطنة حسب الطراز. متوافق مع المعيار الأوروبي EN 12503.



المرجع	مجموعة مكونة من 5	الوزن	الشرايط الخطافية والحلقية	الزوايا المقواة
فرش 200 × 100 سم - السمك 4 سم				
6000	6001	7 كجم	X	X
6006	6007	7 كجم	✓	X
6100	6101	7 كجم	X	✓
6102	6103	7 كجم	✓	✓
فرش 200 × 100 سم - السمك 5 سم				
6050	6051	8 كجم	✓	X
6107	6108	8 كجم	✓	✓
6115 <sup>(1)</sup>	6116	8 كجم	✓ <sup>(2)</sup>	X

(1) طراز به شرايط جانبية.  
(2) شرايط خطافية وحلقية على العرض. طرز مصممة لإنشاء مسارات جيباز مخصصة. تحل الأبعاد = 2%.



قاعدة غير منزلة

ربط من الجانب

الزوايا المقواة

مسارات الجيباز القابلة للطي  
يمكن الاعتماد عليها

يستخدم مفهوم مسار الجيباز الخاص بنا تقنيتين حلزونية قابلتين للطي:

- 1 - شريط محزز ومخيط قابل للطي
  - 2 - شريط ربط وطى خطافي وحلقي بعرض كبير (100 مم).
- المسارات مصنوعة من إسفنج من مادة كلوريد متعدد الفينيل "له المظهر الجلدي" الخالي من الفثالات بكثافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة الحريق من الفئة M2.

مزايا هذه العملية:

- يمكن استخدامها كمسارات ذات مقطع واحد عند ضمها معا.
- فهي أخف وزنا وأسهل في التعامل معها.
- خيار إنشاء أطوال "مخصصة".

## المرجع 6120

مسار حلزوني قابل للطي لإنشاء مساحات الجيباز. لون واحد مع شرايط خطافية وحلقية على الحواف.

الأبعاد: 200 × 200 × 5 سم.

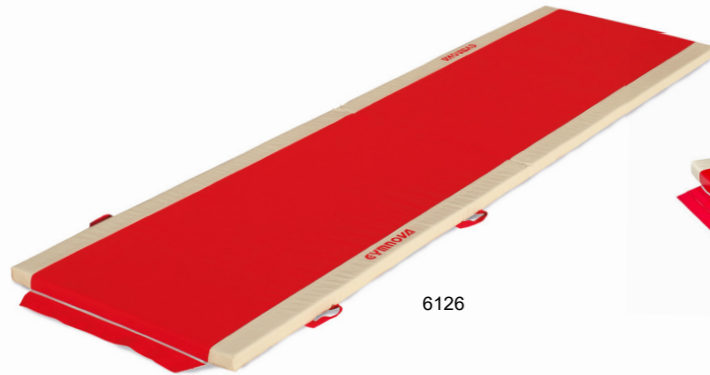
يمكن طيها إلى قسمين؛ أبعاد المسار المطوي: 200 × 100 × 10 سم.

أمثلة:

- لإنشاء مساحة جيباز بمقاس 8 × 8 م، ستحتاج إلى 16 من المرجع 6120.
- لإنشاء مساحة جيباز بمقاس 10 × 10 م، ستحتاج إلى 25 من المرجع 6120.



6120



6126



6115

مسارات حلزونية قابلة للطي لإنشاء مساحات جيباز طويلة. لوان مع شرايط جانبية وشرايط خطافية وحلقية في الأطراف.

## المرجع 6126

الأبعاد: 400 × 100 × 5 سم.

يمكن طيها إلى قسمين؛ أبعاد المسار المطوي: 200 × 100 × 10 سم.

## المرجع 6124

الأبعاد: 200 × 200 × 5 سم.

يمكن طيها إلى قسمين؛ أبعاد المسار المطوي: 200 × 100 × 10 سم.

## المرجع 6115

فرش متوافق مع المرجع 6126.

الأبعاد: 200 × 100 × 5 سم.

أمثلة:

- لإنشاء مسار بمقاس 1 × 10 م، ستحتاج إلى 2 من المرجع 6126
- 1 المرجع 6115.

- لإنشاء مسار بمقاس 2 × 12 م، ستحتاج إلى 6 من المرجع 6124.

متوافق مع المعيار الأوروبي EN 12503.



6124

مسارات  
الجمباز



مسار يمكن لفه



**المرجع 6160**  
المسار مصنوع من سجادة مثقوبة بإبرة (مربوطة) على إسفنج ديناميكي، بتصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M4. ويمكن تجميع هذه المسارات مع بعضها البعض لخلق أسطح للشقليات ذات مساحة أكبر. وهي متصلة بواسطة شرائط خطافية وحلقية متصلة مباشرة بالسجادة.  
يمكن طيها بسهولة التخزين.  
قاعدة غير منزلقة.  
الأبعاد: 1400 × 200 × 4 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

مثال الصورة أعلاه:  
هناك حاجة إلى 7 مسارات يمكن لفها لتكوين أرضية للتمرين، المرجع 6573 (انظر الصفحة 11).

مسار "يسهل لفه"



مسارات يمكن لفها للجمباز والتشجيع.  
مثالية أيضًا للاستخدام في المدارس بفضل تركيبها السريع والسهل. تسمح قطع الإسفنج لشخص واحد بلف المسارات بسهولة واحد دون أي تشويه. لا حاجة إلى قلب المسارات لتخزينها بعيدًا.  
المسارات مصنوعة من إسفنج البولي إيثيلين المغطاة بسجادة مثقوبة بإبرة، مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M4، مما يضمن امتصاصًا ممتازًا للصدمات وأقصى قدر من الأمان عند الوقوع. السمك: 4 سم.

**المرجع 6165** سهل اللف 2×14 م  
الحجم عند اللف: 100 سم (القطر).

**المرجع 6166** سهل اللف 2 × 7 م  
الحجم عند اللف: 75 سم (القطر).

أحواض الوقوع



## الأحواض المزودة بالمكعبات

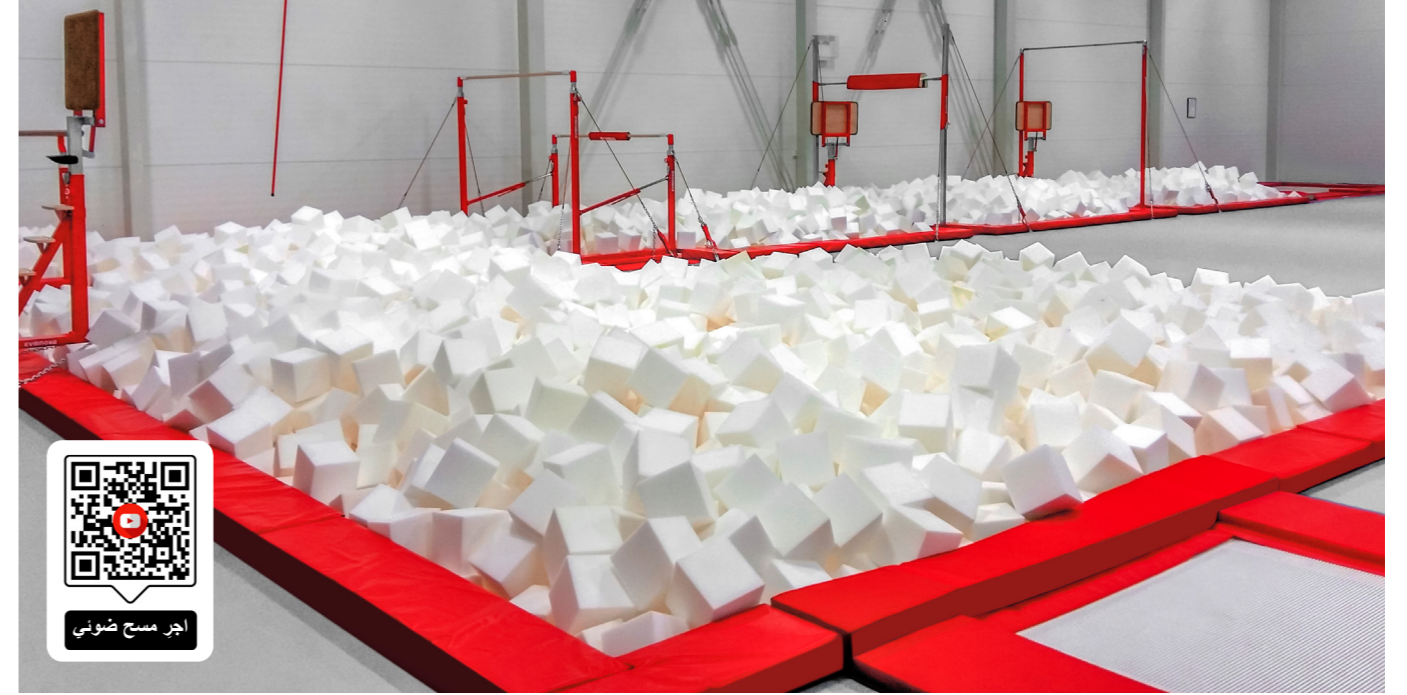


حوض قياسي مزود  
بالمكعبات مع أغطية من  
قماش جيرسي اختيارية  
بتصنيف مقاومة للحرائق  
من حريق الفئة M1.

## الأحواض المزودة بالمكعبات

توفر الأحواض المزودة بالمكعبات الراحة وامتصاص الصدمات التدريجي لأداء تمارين صعبة للغاية على جميع الأجهزة، فهي مثالية لتعلم الحركات الصعبة دون قلق.

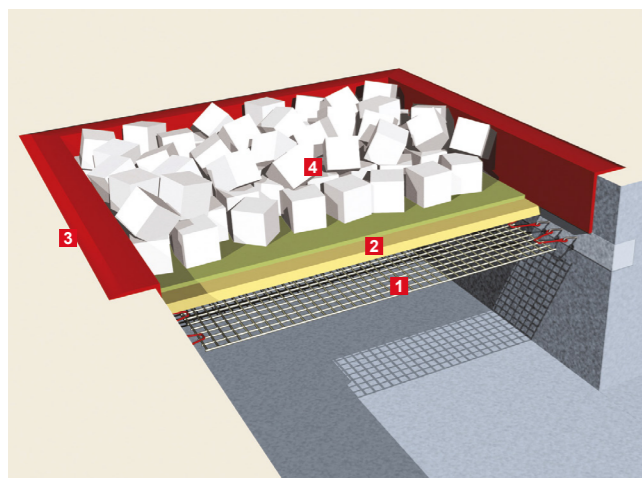
العمق الأمثل: 1500 ملم - يمكن إجراء دراسات خاصة لعمق 1200 ملم.  
يتوفر غطاء من قماش جيرسي بتصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M1 كخيار لتغطية المكعبات الإسفنجية.



إجر مسح ضوئي

**المرجع 7094 حوض قياسي مزود بمكعبات**  
يسمح هذا الحوض المزود بالمكعبات التي تتضمن شبكة معلقة للاعبين الجريز بممارسة القفزات والابتعاد عن الأجهزة بشكل متكرر مع تقليل خطر الإصابة. جميع حواف الحوض محمية أيضًا في هذا الإصدار لضمان سلامة لاعبي الجريز وتقليل القلق.  
تساهم الأحجام الثلاثة المختلفة للمكعبات في مزيج طبيعي لتوفير نفس المستوى الثابت من امتصاص الصدمات. يضمن استخدام العديد من الحبال المطاطية السلامة في الحوض في حالة الكسر، مع السماح بتغييرات أسهل للصيانة.

### التكوين



- 1 شبكة إسناد**  
شبكة صناعية خالية من العقد لتجنب التآكل المبكر للإسفنجة، مشدودة بحبال مطاطية.
- 2 فرشاة إضافية**  
تتكون من إسفنجة مقاومة بسُمك 10 سم وغطاء من مادة كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات بتصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2.
- 3 حماية عند الحافة**  
إسفنجة قوي بطول 25 مم مكون من طبقات ومغلف بغطاء صناعي مع مقاومة للحرائق من الفئة M2 لحماية الزاوية والحافة الخرسانية على كامل ارتفاع المكعبات.
- 4 المكعبات الإسفنجية**  
قابلة للتوسيع ومقاومة للتمزق، بتصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M4. ويتوفر ثلاثة أحجام مختلفة (30 × 20 × 20 سم، 30 × 30 × 20 سم، 30 × 30 × 30 سم) تسمح بتكوين مزيج طبيعي وتجنب رص المكعبات.



**المرجع 7194 حوض "الجيد الجديد" المزود بالمكعبات**  
يسمح تكوينه بتركيب هذا النوع من الأحواض بسرعة وسهولة بواسطة فريق صغير. إنه يلبي جميع متطلبات السلامة من خلال الحماية الكاملة لقاعدة الحوض (جزء من الإسفنج الخولي الصلب + الفرش العلوي) وبالتالي يجمع بين مزايا الحوض القياسي ومزايا الحوض المزود بالمكعبات.

### التكوين

- القطع السفلي**  
جزء من الإسفنج الخولي الصلب المتشابك، بسُمك 600 مم، وكثافة 17 كجم / م<sup>3</sup>، مع غطاء من مادة كلوريد متعدد الفينيل بكثافة 1000 دنير بتصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2 وشبكة ضغط. يوفر هذا النوع من الإسفنج دورانًا جيدًا للهواء وبالتالي يوفر امتصاصًا مثاليًا للصدمات.
- فرش علوي بسُمك 200 ملم**  
يوفر هذا الإسفنج شديد المرونة والمقاومة بكثافة 17 كجم/م<sup>3</sup>، وقوعًا لطيفًا ويضمن متانة سطح الوقوع. نسيج جيرسي مطاط للغطاء بتصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M1 وقاعدة مزودة بشبكة ضغط لتدوير الهواء بشكل مثالي.

### حماية عند الحافة

للحصول على الحماية المثلى، تُغطي جميع جوانب الحوض بواقبات حافة مزدوجة الكثافة بطول 10 سم للحماية عن الزاوية والحافة الخرسانية على ارتفاع المكعبات بالكامل. وهي مغطاة بغطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات بكثافة 1000 دنير مع

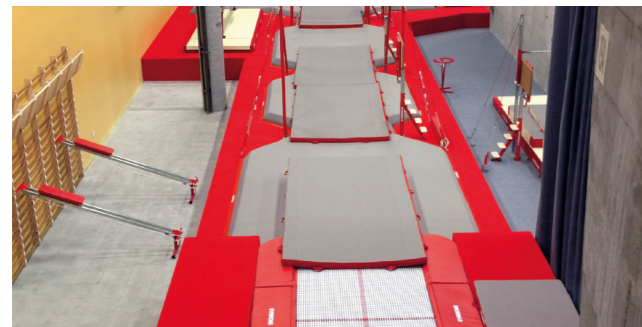
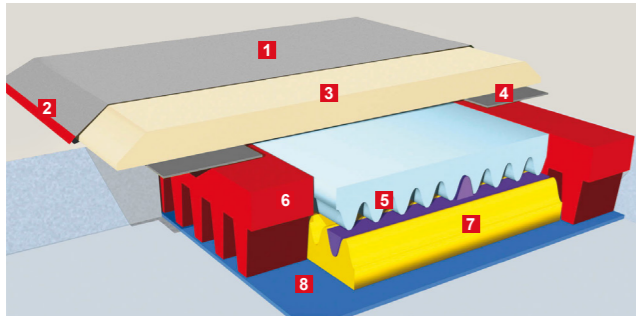


أحواض مهيكلة مملوءة



**المرجع 7098 حفرة مهيكلة مملوءة "قياسية"**  
 باستخدام كثافات مختلفة من الإسفنج، يسمح هذا النوع من الأحواض بامتصاص الصدمات التدريجي دون أي تأثير ارتدادي. وبفضل تركيبته، فإنه يتطلب صيانة أقل من الأحواض المعلقة.

**8 حاجز شبكي**  
 يغطي كامل سطح الحوض. فهو يعزل الإسفنج عن الأرض ويوفر التهوية للجميع. وهذا يمنع أي تدهور ميكروبي للإسفنج بسبب الرطوبة الطبيعية.



**المرجع 7099 حوض مرفوع مع منصة متكاملة**  
 يسمح بإنشاء حوض مرفوع مع تكوين الأحواض المهيكلة المملوءة، المرجع 7098 أو 7198 ولكن فوق الأرض مع منصة وممر.

أحواض مهيكلة مملوءة

توفر الأحواض المهيكلة المملوءة جميع مزايا الأحواض من GYMNOVA، أي سهولة الخروج ورؤية واضحة لمساحة الوقوع وسهولة الصيانة للغاية، فهي مناسبة للمباني الجديدة والتجديدات.

العمق الأمثل: 620 ملم. لأي تجديد لحوض أعمق من 0.62 م، نقوم بإنتاج إسفنج خاص أو أرضية خشبية مرتفعة.



التكوين

- 1 نسيج للتغطية**  
 قماش جيرسي مطاط قابل للغسل بتصنيف مقاومة الحرائق من الفئة M1. يتجنب انبعاثات جسيمات الإسفنج.
- 2 جزء من مادة كلوريد متعدد الفينيل**  
 شريط على حواف مضاد للتآكل من مادة كلوريد متعدد الفينيل لإنهاء نسيج الجيرسي وتثبيتته. يمكن إزالته لتسهيل التفكيك وشد الغطاء.
- 3 فرش من الإسفنج**  
 مرحلة امتصاص الصدمات التدريجي 1: إسفنج البولي يوريثان الرقيق جدًا الذي يمتص الصدمات، السمك: 20 سم (تم تطويره خصيصًا من GYMNOVA).
- 4 أسطح واقية**  
 توزع الحمل على حواف الحوض وتحمي الإسفنج من الخرسانة.
- 5 أجزاء من الإسفنج الخلوي الصلب المتشابك**  
 مرحلة امتصاص الصدمات التدريجي 2: فرش في المنتصف بخصائص مصممة خصيصًا لامتصاص الصدمات.  
 مرحلة امتصاص الصدمات التدريجي 3: فرش دعم السطح لامتصاص الصدمات بشكل مستمر عن طريق إلغاء تأثير الارتداد.
- 6 قطع الدعم الجانبية**  
 ثبات - إسفين التجميع لاستعادة المظهر الأولي بعد الوقوع.
- 7 دائرة التعويض الديناميكي**  
 الضبط - يحافظ على حجم الحوض من خلال تقوية مساحات الوقوع تحت الضغط الشديد.



المرجع 7198 حوض "الجبل الجديد" المهيكلة المملوءة

تخلق الفرش العلوية الموضوعية فوق القطع السفلية ارتفاعًا مماثلًا (20 سم) للفرش وأرضيات التمرين ومسارات الألعاب البهلوانية لضمان نفس التجربة للاعبين الجبابرة أثناء الاستخدام. يسمح ذلك بالحفاظ على الإشارات المرئية للاعبين الجبابرة مع ضمان السلامة من خلال تغطية حواف الحوض بالكامل. وتعمل مادة التغطية من قماش الجيرسي المطاط بتصنيف مقاومة الحرائق من الفئة M1 أيضًا على تجنب انبعاثات جزيئات الإسفنج لتحقيق أقصى قدر من النظافة وتضمن لمسة نهائية مثالية.

التكوين

القطع السفلي

جزء من الإسفنج الخلوي الصلب المتشابك، بسُمك 600 مم، وكثافة 17 كجم / م<sup>3</sup>، مع غطاء من مادة كلوريد متعدد الفينيل بكثافة 1000 دنير بتصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2 وشبكة ضغط. يوفر هذا النوع من الإسفنج دورانًا جيدًا للهواء وبالتالي يوفر امتصاصًا مثاليًا للصدمات.

فرش علوي بسُمك 200 ملم

يوفر هذا الإسفنج شديد المرونة والمقاومة وقوفاً لطيفاً ويضمن متانة سطح الوقوع. نسيج جيرسي مطاط للغطاء بتصنيف مقاومة الحرائق من الفئة M1 وقاعدة مزودة بشبكة ضغط لتدوير الهواء بشكل مثالي.

يسهل الحفرة أيضًا على لاعبي الجباز الانتقال بين الحوض وفرش المسابقات أثناء الوقوع.

حوض مرفوع



**المرجع 2745 منصة الوصول والقفز بمساعدة المدرب**  
مصممة خصيصًا للجبل الجديد من الحوض المرفوع، المرجع 7097، وهو يسمح بالوصول إلى الجهاز ويتم طيه تلقائيًا على الجهاز. ويمكن ضبط ارتفاعه من 1500 إلى 1900 ملم بمساعدة أسطوانة. متوفر معه مجموعة تثبيت.



ولوضع الجهاز على ارتفاع، تتوفر دعائم الجهاز وفرش الارتكاز. ستسمح هذه الملحقات باستخدام الأجهزة القياسية بالإضافة إلى مجموعات الكابلات التقليدية مباشرة على هذه الحوض. متوافقة مع جميع المتوازيات مختلفة الارتفاع والمتوازيات المرتفعة من GYMNOVA، ومع الإطار الحلقي، المرجع 3700.

الحوض المغمور المعلق

يقدم هذا الطراز مجموعة واسعة من المزايا، بما في ذلك رؤية واضحة لمساحة الوقوع وامتصاص الصدمات التدريجي وتعزيز الراحة. ويساعد أيضًا على تحسين النظافة ويقلل من مخاطر الحرائق بفضل قماش التغطية بتصنيف مقاومة الحرائق من الفئة M1.

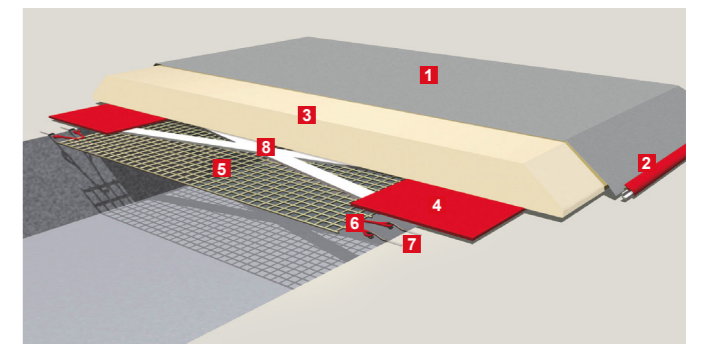
الحد الأدنى لعمق 1.20 م.



المرجع 7093 حوض مغمور معلق قياسي

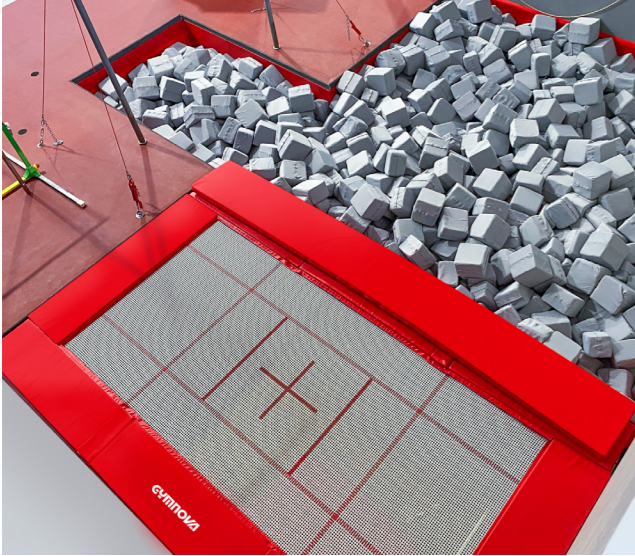
التكوين

- 1 نسيج للتغطية  
قماش جيرسي مطاط قابل للغسل بتصنيف مقاومة الحرائق من الفئة M1. يتجنب انبعاثات جسيمات الإسفنج.
- 2 جزء من مادة كلوريد متعدد الفينيل  
شريط على حواف مضاد للتعرثر من مادة كلوريد متعدد الفينيل لإنهاء نسيج الجيرسي وتثبيته. يمكن إزالته لتسهيل الفكك وشد الغطاء.
- 3 فرش من إسفنج البولي يوريثان  
مرحلة امتصاص الصدمات التدريجي 1: إسفنج من بولي يوريثان رقيق جدًا وممتص للصدمات، بسُمك 20 سم (طور خصيصًا من GYMNOVA).
- 4 أسطح واقية  
توزع الحمل على حواف الحوض وتحمي الإسفنج من الخرسانة والحبال المطاطية والمزالج.
- 5 شبكة إسناد  
مرحلة امتصاص الصدمات التدريجي 2: شبكة صناعية خالية من العقد لمنع التآكل المبكر للإسفنج.
- 6 حبال مطاطية ملفوفة  
تم معايرة الحبال المطاطية لشد الشبكة. يضمن استخدام الأحبال المطاطية العديدة سلامة الحوض (في حال الكسر) ويتيح تغيير الأحبال بسهولة (للصيانة أو إعادة شد الشبكة).
- 7 مزالج الربط  
مصنوعة من الفولاذ المجلفن لتثبيت الحبال المطاطية.
- 8 دائرة التعويض للميل القابلة للضبط  
(في المناطق الكبيرة) يتم استخدام هذا النظام الذي يتكون من الحبال والأحزمة المطاطية من النايلون وأدوات الشد بالكبس لضبط مرونة الشبكة وإعادة شد الحوض.

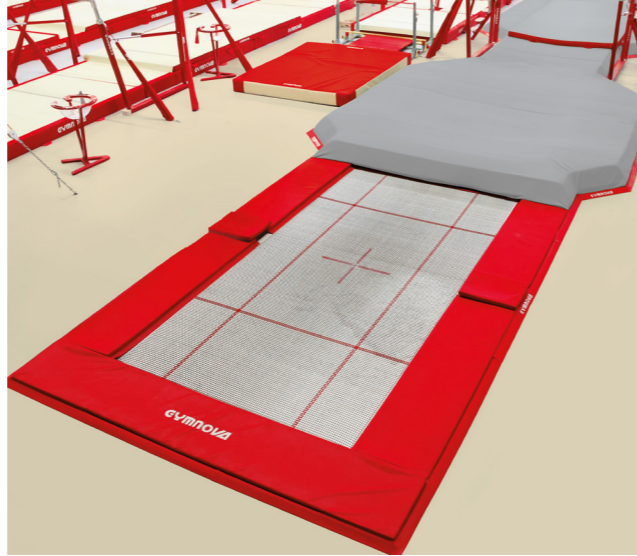


## منصات القفز المدمجة

منصات قفز مصممة خصيصًا لتعلم الحركات البهلوانية في الجمباز. وهي تسمح للاعبين الجمباز بالتحلي بالثقة دون قلق. وتستخدم الزنبركات لشد السرير المعلق، ويتم توفير حماية عند الحافة بطول 4 سم.



طرز صغيرة الحجم (366 × 183 سم)



طرز كبيرة الحجم (426 × 213 سم)

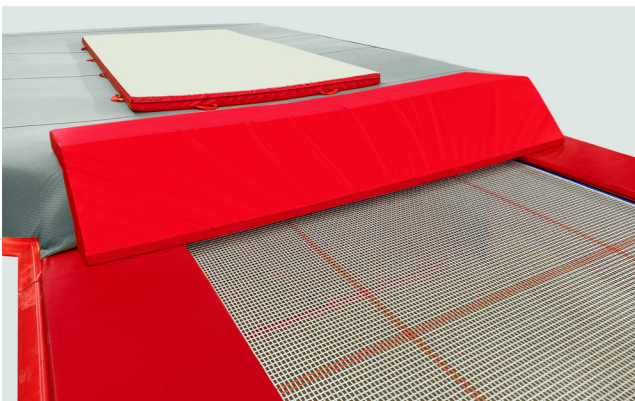
**المرجع 5356** طراز صغير فقط مع سرير 13×13  
**المرجع 5357** طراز صغير مع وصلة حوض وسرير 13 × 13  
**المرجع 5357** طراز صغير مع وصلة حوض وسرير 13 × 13

للأبعاد المخصصة وجيب الخرسانة، يُرجى الاتصال بنا.

**المرجع 5350** طراز كبير فقط مع سرير 4×6  
**المرجع 5351** طراز كبير فقط مع سرير 13×13  
**المرجع 5352** طراز كبير مزود بوصلة للحوض وسرير بمقاس 13×13  
**المرجع 5353** طراز كبير مزود بمتوازي الربط في الحوض، المرجع 5370 وسرير 13×13  
**المرجع 5354** طراز كبير مزود بمتوازي الربط في الحوض، المرجع 5370 وسرير 4×6  
**المرجع 5355** طراز كبير مزود بوصلة للحوض وسرير بمقاس 4 × 6

**المرجع 5370** متوازي الربط في منصة القفز/الحوض يحتفظ متوازي الربط هذا بجميع ديناميكيات وصلات منصات القفز المزودة بالإطار المغلق، فهي مثالية للألعاب البهلوانية والابتعاد عن منصات القفز المدمجة مع وصلة الحوض. ويعمل أيضًا بتصميمها القابل للسحب على تحسين سلامة لاعب الجمباز أو اللاعب على منصة القفز في حالة السقوط. يناسب منصة القفز الرئيسية أو الرئيسية الكبيرة وجميع أنواع الأحواض.

ملاحظة: نوصي باستخدام الواقي، المرجع 5371 أو 5372.



نظام مسجل براءة اختراع

## حوض مغمور قابل للنفخ

جديد!



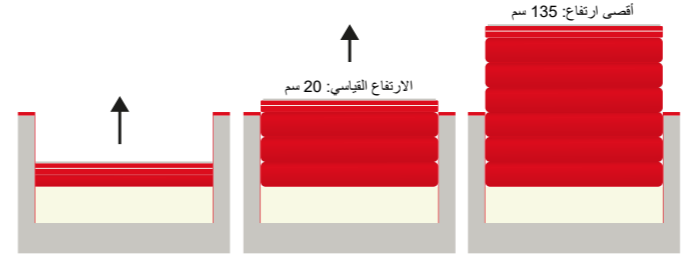
### المرجع 7196

تقدم GYMNOVA حلولاً مخصصة للأحواض القابلة للنفخ، مصممة خصيصًا لتناسب مجموعة متنوعة من تشكيلات الصالات الرياضية المتخصصة. وتعتبر هذه الأحواض مثالية لجميع روتينات الوقوع البهلوانية الجمبازية وتوفر نفس أداء البطانة مثل الأحواض التقليدية.

صُممت لضمان سلامة وراحة لاعبي الجمباز أثناء التدريب، ويسمح تصميمها المبتكر بضبط ضغط الهواء في ثوانٍ دون مقاطعة جلسات التدريب. ويمكن للاعبين الجمباز أيضًا اختيار ارتفاع الحوض وفقًا لاحتياجاتهم، مما يمنحهم مجموعة متنوعة من العناصر للعمل عليها. يوفر التصميم بطانة مثالية للصدمة، مما يقلل من مخاطر الإصابة. تضيف الفرشة الإضافية من قماش جيرسي بسُمك 20 سم للمسة النهائية والراحة.

### المزايا:

- إمكانية ضبط الضغط والارتفاع خلال دقائق معدودة.
- الحد الأقصى من الدعم مع فرشاة إضافية بسُمك 20 سم توضع مباشرة أعلى الحوض، مما يسهل على لاعبي الجمباز الوقوع في وضع مستقيم.
- إمكانية ابتعاد عن الأجهزة بسهولة بفضل تصميم الفرشة للحفاظ على نفخ الحوض.
- نفخ سريع



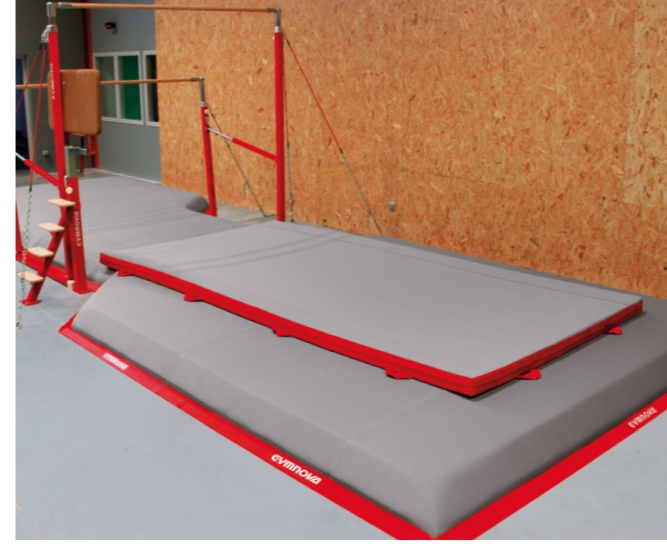
أقصى ارتفاع: 135 سم

الارتفاع القياسي: 20 سم

## حوض مختلط

خيار الجمع بين أنواع مختلفة من الأحواض لتناسب احتياجاتك. مثالي للتعليم التدريجي لأي تمرين، حيث يسمح للاعبين الجمباز بتكييف تدريبهم حسب مستوى تقدمهم. لذلك، فهو يوفر مزيدًا من التنوع في أعمال الحوض.





### فرش إضافي

فرش مصمم ليوضع فوق الحوض لتعزيز الراحة والمتانة. غطاء علوي من قماش الجيرسي المطاط وقاعدة من كلوريد متعدد الفينيل.

المرجع 7012 الأبعاد: 10 × 200 × 400 سم (الطول × العرض × السمك).

المرجع 7013 الأبعاد: 10 × 200 × 300 سم (الطول × العرض × السمك).

المرجع 7014 الأبعاد: 10 × 200 × 200 سم (الطول × العرض × السمك).



### حوض التآرجح العملاق

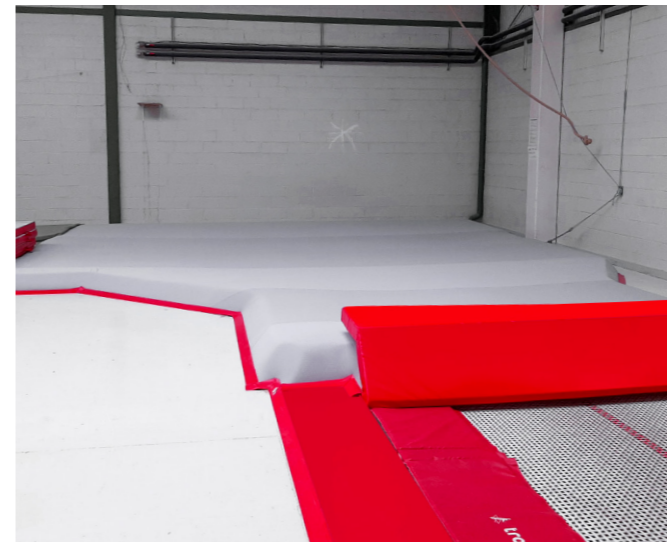
المرجع 7095

تتيح للمدرب المساعدة على مستوى الأرضية وتساعد لاعب الجمناز في التغلب على الخوف من الارتفاع مع الحفاظ على قرب الإشارات المرئية من الأرضية. دراسة عند الطلب.

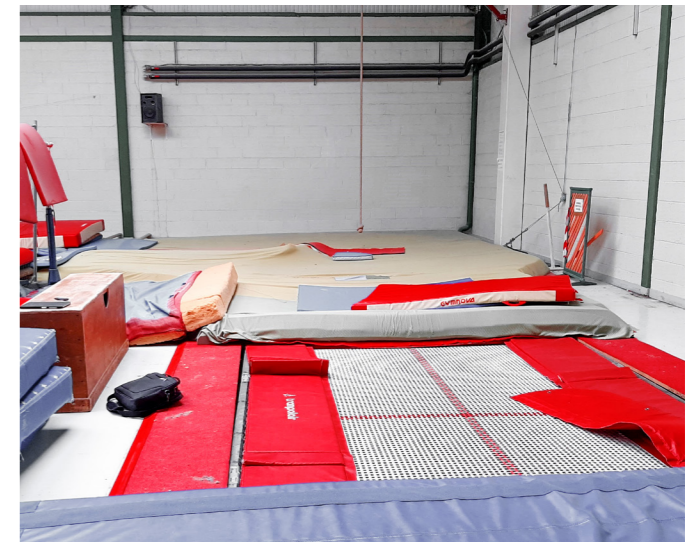
### تجديد الحوض

استفد من المعرفة المتخصصة لخبرائنا!

كخطوة أساسية لضمان جودة المعدات العالية وسلامة المستخدم، يستطيع فريقنا المتخصص إجراء أي نوع من تجديد الأحواض، بدءًا من الصيانة البسيطة وحتى الاستبدال الكامل. لا تتردد في الاتصال بنا!



بعد



قبل

الرياضات  
البهلوانية



## منصة القفز الكبيرة المخصصة للمسابقات

هذا طراز المعتمد من الاتحاد الدولي للجمباز، والذي يحظى بتقدير أفضل لاعبي منصات القفز في العالم، يوفر تحكمًا ممتازًا مع خصائص القفز الثابتة وتوزيعًا متساويًا للقوة. ويساعد سريره المستخدم على تحقيق قفزات عالية الجودة والحفاظ عليها مع انخفاض كبير في استهلاك الطاقة. تضمن جودة الإطار وتصميمه أقصى قدر من السلامة والثبات لمنصة القفز أثناء الاستخدام. وأخيرًا، يتيح نظام "القفز السهل" الحاصل على براءة اختراع إمكانية التجميع السريع والسهل بواسطة شخص واحد.



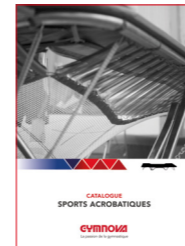
**EUOTRAMP**  
ULTIMATE



حشوات	ترولي التقل	المرجع 4 × 4	المرجع 4 × 5	المرجع 4 × 6
32 ملم	ترولي بعجلات	03000	03005	-
32 ملم	ترولي الرفع	03100	03105	-
32 ملم	ترولي الرفع السلامة والراحة	03200	03205	-
50 ملم	ترولي بعجلات	03050	03055	03056
50 ملم	ترولي الرفع	03150	03155	03156
50 ملم	ترولي الرفع السلامة والراحة	03250	03255	03256

جميع منصات القفز من مجموعة "منصات القفز الأساسية" المزودة بسرير 4 × 4 معتمدة من الاتحاد الدولي للجمباز.

للحصول على أفضل النتائج، نوصي باستخدام منصة القفز المخصصة للمسابقات في غرفة لا يقل ارتفاعها عن 8 أمتار.



يمكن العثور على الفرش والأسطح الطرفية المخصصة للسلامة وجميع الملحقات من مجموعة "منصات القفز الأساسية" والرئيسية والرئيسية الكبيرة في كتالوج الرياضات البهلوانية الخاص بنا

## منصة القفز التدريبية

### منصة القفز الرئيسية الكبيرة



الرئيسية الكبيرة مزودة بسرير بمقاس 45×45

**EUOTRAMP**

المرجع	أسرة	حشوات	ترولي	الاستخدام
13100	13 × 13	32 ملم	ترولي الرفع	التدريب
13200	13 × 13	32 ملم	ترولي الرفع السلامة والراحة	التدريب
15100	45 × 45	32 ملم	ترولي الرفع	التدريب على التطبيقات العلاجية
15200	45 × 45	32 ملم	ترولي الرفع السلامة والراحة	التدريب على التطبيقات العلاجية
17100	صناعية	32 ملم	ترولي الرفع	المدارس - الترفيه
17200	صناعية	32 ملم	ترولي الرفع السلامة والراحة	المدارس - الترفيه

### المواصفات الفنية

- إطار فولاذي قابل للطي مجلفن كهربائيًا، مقطع ببيضاوي الشكل بالأبعاد: 520 × 305 × 108 سم.
- سرير القفز (426 × 213 سم) مثبت بالإطار باستخدام 118 زنبرك من الفولاذ المقسى.
- بطانة واقية مدمجة بسُمك 32 ملم.
- مساحة الأرضية: غير مطوية 520 × 305 × 108 سم (الطول × العرض × الارتفاع)، مطوية 335 × 80 × 220 سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- حشوات غير منزلفة.
- الحد الأقصى لعمق الغمر: 1.08 م.
- الوزن: 220 كجم.

### منصة القفز الرئيسية



الطراز الرئيسي المزود بسرير صناعي

**EUOTRAMP**

المرجع	أسرة	حشوات	عربات	الاستخدام
19100	13 × 13	32 ملم	ترولي الرفع	التعلم
19200	13 × 13	32 ملم	ترولي الرفع السلامة والراحة	التعلم
21100	45 × 45	32 ملم	ترولي الرفع	التعلم
21200	45 × 45	32 ملم	ترولي الرفع السلامة والراحة	التعلم
22100	صناعية	32 ملم	ترولي الرفع	المدارس - الترفيه
22200	صناعية	32 ملم	ترولي الرفع السلامة والراحة	المدارس - الترفيه

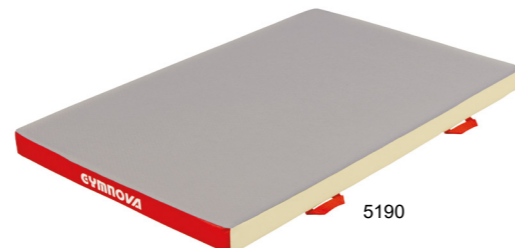
### المواصفات الفنية

- إطار فولاذي قابل للطي مجلفن كهربائيًا، مقطع ببيضاوي الشكل بالأبعاد: 457 × 275 × 99 سم.
- سرير القفز (366 × 183 سم) مثبت بالإطار باستخدام 100 زنبرك من الفولاذ المقسى.
- بطانة واقية مدمجة بسُمك 32 ملم.
- مساحة الأرضية: غير مطوية 457 × 275 × 99 سم (الطول × العرض × الارتفاع)، مطوية 304 × 70 × 198 سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- حشوات غير منزلفة.
- الحد الأقصى لعمق الغمر: 99 سم.
- الوزن: 190 كجم.

### فرش القفز بمساعدة المدرب

#### المرجع 5190

فرش القفز بمساعدة المدرب من قماش جيرسي بوجهين مصمم خصيصًا لتعلم الحركات البهلوانية. الأبعاد: 170 × 110 × 10 سم (متوافق مع متطلبات الاتحاد الدولي للجمباز).



5190

يتم تزويد جميع منصات القفز المعروضة بزوج من ترولي النقل وحقيبة صيانة.

## منصات القفز الصغيرة



### الملحقات

- المرجع 5043 زوج من الواقيات الأمامية/الخلفية
- المرجع 5044 زوج من الواقيات الجانبية
- المرجع 5045 مجموعة من 32 زنبركًا
- المرجع 5046 سرير بديل من SPORTEX
- المرجع 5048 سرير بديل بشبكة 13 × 13 ملم

### المنصة المفتوحة

**المرجع 5080**  
صُممت منصة القفز الديناميكية القابلة للضبط ومتعددة الأغراض لممارسة أصعب القفزات بفضل مساحة الوصول والابتعاد عن الأجهزة. يمكن طي أرجلها وضبط الزاوية بسرعة. يمكن ضبط ارتفاع الجزء السفلي من 35.5 إلى 37.5 سم. مزودة بحشوات جانبية. يتوفر خيار الواقيات الأمامية والخلفية.

#### المواصفات الفنية

- إطار أنبوبي 120 × 120 سم
- بطانة واقية بسُمك 32 ملم
- سرير بشبكة 13 × 13 مم
- مشدودة بـ 32 زنبركًا
- الوزن: 38.5 كجم

### حبال منصات القفز المطاطية

#### المرجع 5000

سرير بشبكة مطلي بطبقة من مادة كلوريد متعدد الفينيل من Sportex، مشدود بحبال مطاطية.

### زنبركات منصات قفز

#### المرجع 5010

سرير بشبكة مطلي بطبقة من مادة كلوريد متعدد الفينيل من Sportex، مشدود بـ 28 زنبركًا.

### منصة زنبركية هائلة

#### المرجع 5050

طراز عالي الأداء، مطابق للمرجع 5010 مع سرير بشبكة من النايلون مقاس 13 مم، مشدود بـ 32 زنبركًا.

#### المواصفات الفنية

- إطار أنبوبي مقاس 113 × 113 سم
- يمكن طي الأرجل وضبط الزاوية من 33 إلى 54 سم
- بطانة واقية مدمجة بسُمك 32 ملم
- سرير قفز مقاس 65 × 65 سم
- عجلات نقل مدمجة
- حشوات غير منزلقة
- الوزن: 33 كجم

### الملحقات

- المرجع 5020 مجموعة من الحبال المطاطية البديلة
- المرجع 5030 سرير بديل من SPORTEX
- المرجع 5035 مجموعة من 4 حشوات
- المرجع 5040 واقي كامل 116×116 سم
- المرجع 5055 سرير بشبكة نايلون 13 × 13 مم
- المرجع 5065 مجموعة من 32 زنبركًا

## منصة القفز التمهيدية وتيم جيم



### الملحقات

- المرجع 5082 سرير قفز بشبكة مطلي بطبقة من مادة كلوريد متعدد الفينيل من Sportex
- الأبعاد: 150 × 290 سم.
- المرجع 5084 مجموعة من 86 زنبركًا
- المرجع 5086 حماية محيطية كاملة
- مجموعة مكونة من 4.

### منصة الحركة "سالتو"

#### المرجع 5080

منصة قفز تمهيدية مناسبة تمامًا لصغار لاعبي الجمباز والاستخدام المدرسي والأنشطة الترفيهية. تضمن الدعامات الصلبة وكابلات الربط ثبات الإطار. أرجل قابلة للطي لتقليل مساحة التخزين.

#### المواصفات الفنية

- الإطار قابل للتعكك، 374 × 235 سم
- الارتفاع 80 سم
- مع 86 زنبركًا أسطوانيًا من الفولاذ المقسى
- بطانة واقية مدمجة بسُمك 3 سم
- سرير للقفز: 150 × 290 سم، سرير قفز خاص وخارجي مطلي بمادة كلوريد متعدد الفينيل لمزيد من المتانة من Sportex

### منصة قفز تيم جيم

#### انطلاق وأداء بهلواني!

صُممت منصة قفز تيم جيم للتعليم وممارسة تمارين القفز، حيث توفر للاعبين الجمباز قوة إضافية كبيرة بينما تسمح لهم بالعمل بأمان في تمارينهم. تتيح عجلاتها المدمجة سهولة النقل ويمكن ضبط ارتفاعها من 65 إلى 80 سم بزيادات 5 سم وفقًا لمتطلبات الجمباز الأوروبية.

#### المواصفات الفنية

- حماية محيطية كاملة بسُمك 4 سم مع حشوة أمامية وخلفية قابلة للفصل
- زنبركات مجلفنة متصلة بطبقة شبكية 6 × 6 مم
- إطار أنبوبي من الفولاذ بالأبعاد: 124 × 124 سم
- الوزن: 75 كجم

#### المرجع 5066 منصة القفز تيم جيم "القوية"

مصممة للبيئات الأكبر حجمًا. علامة مميزة: نقطة بيضاء على أداة الحماية المحيطية وتوجد 40 سوستة.

#### المرجع 5067 منصة القفز تيم جيم "الناعمة"

مصممة للبيئات الخفيفة. توجد 36 زنبركًا.

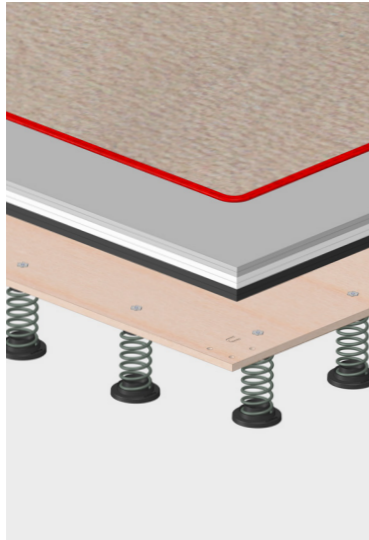


### الملحقات

- المرجع 5068 واقي خلفي
- المرجع 5073 سرير بديل بشبكة 6 × 6 مم

اكتشف مجموعة معداتنا القابلة للنفخ في الصفحة 100

## المسارات



## مسارات "مونتريال" الماصة للصدمات

تتميز بتصميم مطابق لأرضيات التمرين للمسابقات لدينا، فهي توفر ارتدادًا ديناميكيًا بفضل الزنبركات المستجيبة وامتصاص الصدمات المريح للغاية عند الوقوع. وبالتالي، تقلل الصدمات والإصابات الناجمة عن الإجهاد المتكرر المتعلقة بتمارين الجمباز المتكررة ويسمح التصميم للاعبين الجُمباز بالتعلم وممارسة الأساسيات على الأرض قبل أن ينتقلوا إلى أرضية التمرين للمسابقات.

يمكن تكييف المسارات لتلائم لاعبي الجمباز من جميع المستويات مع توفير المرونة اللازمة لعمليات الانطلاق. مثالية للتمرين المكثف وتدعم تطوير الأعمال الروتينية التي تستند إلى فنيات الارتداد مثل الشقلبات والحركات الدورانية.

سمكها مطابق للفرش والأحواض من GYMNOVA (السمك: 20 سم) مما يسمح بربط هذه المسارات للعمل بشكل آمن على تمارين الجمباز.

يمكن دمج المسارات الماصة للصدمات لإنشاء أطوال مخصصة وفقًا لاحتياجاتك (من 1.5 إلى 18 م) والمساحة المتوفرة في صالة الألعاب الرياضية الخاصة بك. وهي تتكون من سجادة أو مسار يمكن لفه، حسب الطراز، وإسفنجة حلزونية مريح قابل للطي والأواح أرضية عالية المرونة. والحواف مزودة بشرائط مصنوعة من كلوريد متعدد الفينيل. الأبعاد (اللوحة الفردية): 2 × 1.50 م (الطول × العرض) - الارتفاع: 20 سم.\*

## أرضية مع مسار يمكن لفه

## المرجع 6180

مسار الألعاب البهلوانية الديناميكي مع مسار يمكن لفه مغطى بالسجاد، المرجع 6160 (انظر الصفحة 76).

مثبتة بالأرضية باستخدام شرائط خطافية وحلقية مدمجة. لا يتوفر وصلات.

الأبعاد: 2 × 14 م (الطول × العرض). السمك: 14 سم.



عرض التفاصيل للمجموعة مضادة للدوران



## جهاز ACROTRAMP

مساعدة تدريبية فعالة لدعم تطوير الجوانب التقنية العالية للألعاب البهلوانية. باعتبارها مرحلة وسيطة بين القفز على منصة القفز والشقلبية، يمكن استخدامه لتطوير نظام التدريب على أساس الارتداد. لمزيد من السلامة، تتراجع المتوازيات الموجودة في نهاية المسار عند الاصطدام.

## المواصفات الفنية

- إطار معدني مع سرير شبكة مطلي بطبقة من مادة كلوريد متعدد الفينيل من SPORTEX ومزود بزنبركات
- ارتفاع السرير: 53 سم
- الارتفاع الكلي (مع الواقيات): 60 سم
- عرض الإطار: 2.20 م
- بطانة واقية بسُمك 40 ملم
- حشوات غير منزلقة

المرجع 5360 منصة قفز طويلة، الطول: 6.70 م.

المرجع 5361 منصة قفز طويلة، الطول: 12.70 م.

المرجع 5363 منصة قفز طويلة، الطول: 18.70 م.



جهاز Acrotramp على القاعدة

## مسارات ACROFLEX

ألواح أرضية عالية المرونة مع أو بدون نظام ضبط مدمج. سمك الإسفنج: 4 سم، سجادة واقية وحواف جانبية. العرض: 2 م. السمك الكلي: 23 سم. يمكن توفيرها بأطوال مضاعفة 1.50 م. ويمكن الجمع بين نوعين من المسارات (التي يمكن ضبطها والتي لا يمكن ضبطها). على سبيل المثال، مسار بطول 18 م مع 6 م قابلة للضبط و12 مترًا غير قابلة للضبط. للحصول على وصلات خاصة لمسارات الشقلبية ذات الحوض، يرجى الاتصال بنا.

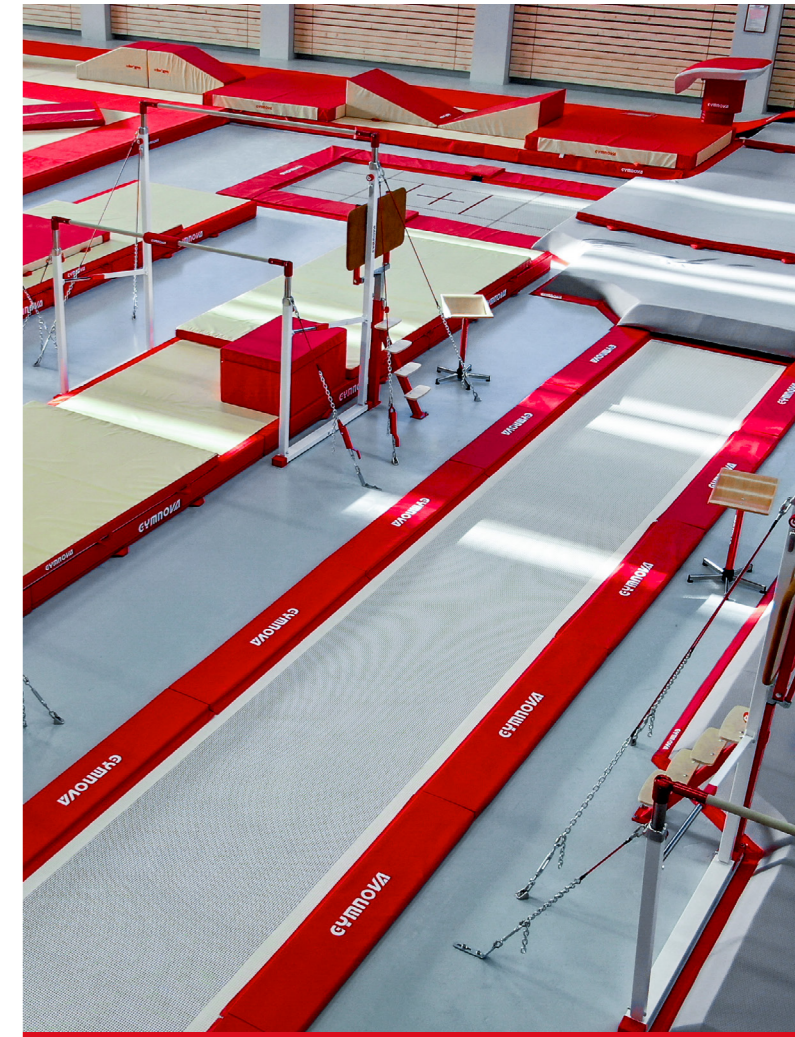
## المرجع 6260 مسار Acroflex مع مرونة قابلة للضبط

يمكن تكييف هذا المسار ليناسب لاعبي الجمباز من جميع الأبنية والمستويات. ويساعد تصميمه على تقليل إصابات الإجهاد الناجمة عن التعب أثناء التمارين المتكررة. ويمكن ضبط مرونة كل لوحة على حدة لتكييف الارتداد بسرعة وسهولة على طول المسار الكامل البالغ 6 م.

## المرجع 6270 مسار Acroflex بمرونة غير قابلة للضبط

طول المسار الديناميكي 6 م. المواصفات متطابقة مع المرجع 6260 ولكن بدون مرونة قابلة للضبط.

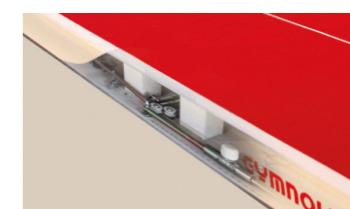
## منصات القفز والمسارات الطويلة



للحصول على جهاز ACROTRAMP المدمج، يرجى الاتصال بنا للحصول على التفاصيل



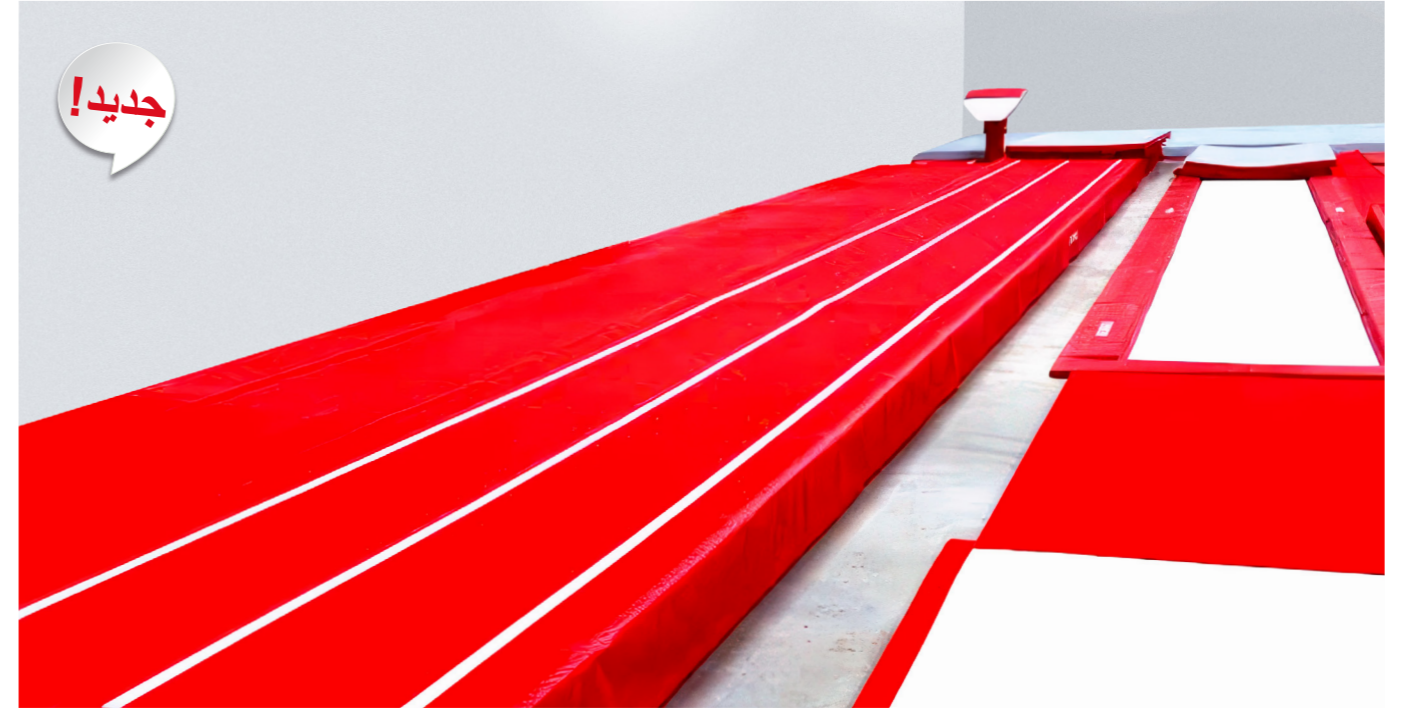
عرض التفاصيل للمرونة القابلة للضبط





## مسار الشقلبية NOVATRACK'TWO

يضمن هذا المسار الديناميكي والمريح والصامت والثابت المصنوع من الألياف الزجاجية ارتدادًا عاليًا لدعم تطوير المهارات البهلوانية الأكثر إثارة للإعجاب.



**المرجع 6294** مسار شقلبية كامل معتمد من الاتحاد الدولي للجمباز مسار شقلبية بطول 25.50 م وعرض 2 م، بالإضافة إلى مجرى بطول 10.50 م ومساحة وقوع بسُمك 30 سم لاستيعاب صدمة الحركة النهائية في التسلسل البهلواني لمؤدي الشقلبية. توفر مرونة نظام الألياف الزجاجية للمستخدمين الديناميكية والارتداد المتحكم فيه، مما يسمح بالأداء المتكرر للتمارين البهلوانية مع الحد من مخاطر الإصابات والإجهاد. يعمل المسار مزدوج الكثافة على تحسين الراحة أثناء الاستخدام. وتساعد المواد المستخدمة أيضًا على عزل المسار للصوت، مما يعني أنه ممتع وهادئ في الاستخدام.

تكوين المسار

- 1 المرجع 6297** مجرى الركض فقط  
المسار موضوع على 7 ألواح خشبية. الألواح مثبتة بشرائط خطافية وحلقية. لمسة نهائية من الحواشي الجانبية. موصلة بالمسار باستخدام قلابية خاصة.  
الأبعاد: 1,050 × 100 × 2.5 سم (الطول × العرض × السمك)
- 2 المرجع 6198** مسار الشقلبية فقط  
يتكون المسار من:  
- 21 عنصر فولاذي بالأبعاد 120 × 200 × 24.8 سم مع نظام أنابيب من الألياف الزجاجية والألواح التوزيع.  
- يتميز المسار سجادة من إسفنج البولي إيثيلين مثقوبة بالإبرة. يمكن عكسه بسهولة للجانب الأخر الناعم (السمك: 38 ملم) وجانب قوي (السمك: 25 ملم).  
الأبعاد: 2520 × 200 × 30 سم (الطول × العرض × السمك)
- 3 المرجع 6299** مساحة الوقوع فقط  
تتكون من 4 من الفرش مزدوج الكثافة من أجل وقوع أكثر ثباتًا وراحة. ربط المناطق وتحديدها باستخدام الشرائط الخطافية والحلقية. غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات بكثافة 1000 دنبر مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2. متصلة بالمسار باستخدام حزام خاص وقلابية. الأبعاد: 600 × 300 × 30 سم (الطول × العرض × السمك)
- 4 المرجع 6295** فرش واقٍ فقط (اختياري)  
يوفر راحة أكبر في روتين الوقوع. غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات بكثافة 1000 دنبر مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2. ثبت فوق مساحة الوقوع باستخدام الشرائط الخطافية والحلقية. قاعدة غير منزلقة. غير مرفق مع المرجع 6296 و6299.  
الأبعاد: 400 × 200 × 10 سم (الطول × العرض × السمك)



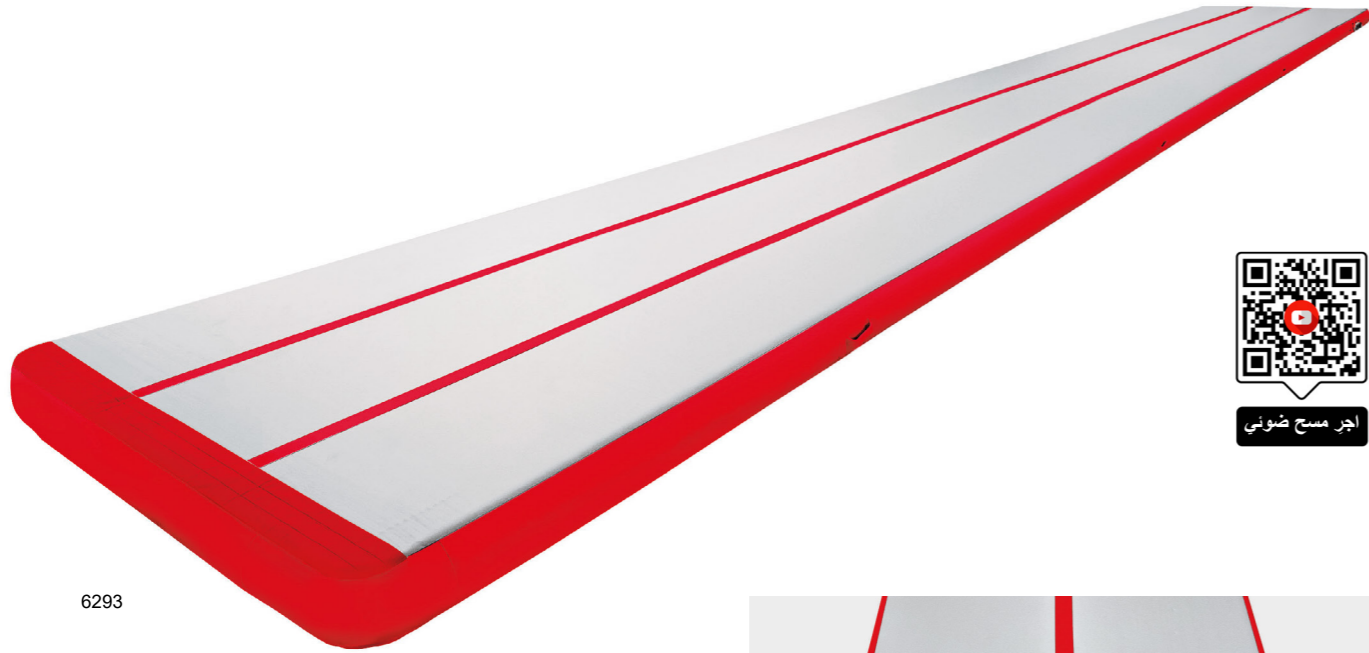
# مجموعة المعدات القابلة للنفخ

اكتشف مجموعة المسارات القابلة للنفخ في الصفحة 98



## مسارات قابلة للنفخ

مصممة لتوفير سطح لعب مسطح للتسلسلات البهلوانية مع تقليل إصابات الكاحلين والرسغين الناجمة عن التمارين المتكررة. وتظل هذه المسارات المستقلة منتفخة طوال مدة جلسات التدريب اليومية. فمن السهل التعامل معها ويمكن تكييفها لتناسب جميع مستويات وبنيات لاعبي الجمباز، من المبتدئين إلى ذوي الخبرة، مع مقياس ضغط رقمي لضبط الصلابة. تجميع وتفكيك سريع وسهل في أقل من 10 دقائق.



اجر مسح ضوئي



اجر مسح ضوئي

6293



مقياس ضغط رقمي



صمام نفخ



شرائط خطافية وحلقية على العرضين

## أرضية التمارين الرياضية القابلة للنفخ

المرجع 6676

تمامًا مثل أرضية التمرين التقليدية، فهي توفر سطح لعب مسطحًا لضمان الثبات والدقة في عمليات الانطلاق. ويوفر امتصاصًا ممتازًا للصدمات وتساعد على تقليل إصابات الضغط على الرسغين والكاحلين.

وتتمثل الميزة الرئيسية لهذا المنتج في تركيبه السريع للغاية - حيث يمكن نفخها في أقل من 15 دقيقة مقارنةً بال 5 ساعات المطلوبة لنفخ أرضية التمرين القياسية. ويمكن تخزينها بسهولة شديدة؛ فأبعاد أرضية التمرين المطوية: 153 × 120 × 90 سم (الطول × العرض × الارتفاع) ويتم تخزينها في صندوق حافلة صغيرة للسفر. وهذا يجعلها قطعة أساسية من المعدات لجميع العروض المتنقلة الخاصة بك.

إنها مستقلة تمامًا وتظل منفوخة طوال مدة جلسات التدريب اليومية وتتجنب الاضطرار إلى استخدام وحدة نفخ الهواء في كل مرة. ويمكن أيضًا تكييفها مع لاعبي الجمباز ذوي البنيات المختلفة ومع التمارين التي يتم ممارستها ببساطة عن طريق ضبط ضغط النفخ.

### المواصفات الفنية

- مساحة الجمباز المحددة. سهلة الحركة بفضل مقابضها الـ 16 (4 على كل جانب).
- شرائط خطافية وحلقية مدمجة لربطها بالمسارات أو الفرش أو الوحدات لإنشاء مساحات وقوع أكبر.
- عملية نفخ سريعة وسهلة بفضل وحدات نفخ الهواء الأربعة المتوفرة.
- يمكن استخدام مقياس الضغط لضبط الضغط اعتمادًا على مستوى لاعب الجمباز أو انضباطه أو وزنه.
- الأبعاد: 12.60 × 12.60 × 20 سم (الطول × العرض × السمك).
- الوزن: 435 كجم.

يتم تزويد أرضية التمرين هذه بأربعة وحدات نفخ الهواء ومقياس ضغط وتزويدي نقل كبير وغطاء نقل.

جهد النفخ المطلوب: 220 فولت. للجهود الأخرى، يرجى الاتصال بنا.

**المرجع 6310 مسار قابل للنفخ بطول 10 م**  
مزود بوحدة نفخ هواء وجهاز مقياس ضغط وعدة تصليح وغطاء نقل. مزودة بصمامين وشرائط خطافية وحلقية عبر كلا العرضين. يمكن استخدامها على سطح، مثل أرضية التمرين.  
الأبعاد: 1000 × 140 × 10 سم (الطول × العرض × السمك).

**المرجع 6291 مسار قابل للنفخ بطول 12 م**  
مزود بوحدة نفخ هواء وجهاز مقياس ضغط وعدة تصليح وغطاء نقل. مزودة بـ 4 مقابض حاملة وصمامين وشرائط خطافية وحلقية عبر كلا العرضين.  
الأبعاد: 1200 × 180 × 15 سم (الطول × العرض × السمك).

**المرجع 6293 مسار قابل للنفخ بطول 15 م**  
مزودة بوحدة نفخ هواء وجهاز مقياس ضغط وعدة تصليح وغطاء نقل. مزودة بـ 8 مقابض حاملة و3 صمامات وشرائط خطافية وحلقية عبر كلا العرضين.  
الأبعاد: 1500 × 210 × 20 سم (الطول × العرض × السمك).

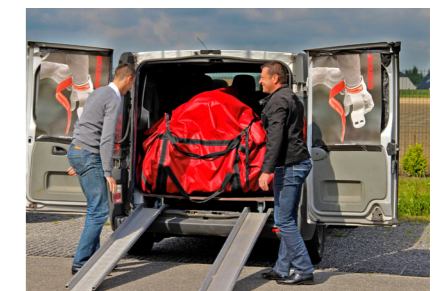
يرجى الاتصال بنا للحصول على مسارات مخصصة.



نفخ ارتفاع الفرش والأحواض من GYMNNOVA



مناسبة أيضًا للجلسات المخصصة للأطفال الصغار جدًا



التخزين والنقل الأمثل

## قطعة الوقوع القابلة للنفخ القابلة للإزالة



جديد

باعتبارها مرحلة وسيطة بين السجادة التقليدية والحوض، فإن قطع الوقوع القابلة للنفخ هذه هي الحل المثالي لجلسات التدريب مع الراحة وأداء الوقوع المعزز.

وهي مصممة لإظهار منطقة الصدمات بوضوح ومساعدة لاعبي الجمباز في تعزيز وعيهم بالمكان.

تعمل وحدة نفخ الهواء الكهربائية على تزويد قطع الوقوع بالهواء بشكل مستمر. يمكن للاعب الجمباز ضبط الضغط حسب التمارين التي يمارسونها. وتساعد أيضًا في تعلم الابتعاد عن الأجهزة، إلى جانب تقليل القلق. هذه القطع سهلة النقل ويمكن تركيبها في بضع دقائق فقط، مما يوفر نطاقًا واسعًا من خيارات التشكيلات، مما يسمح بالتركيب في مساحات مختلفة حسب الاحتياجات.

متوفر في 3 الأبعاد:  
**المرجع 8040** قطعة وقوع صغيرة  
 الأبعاد: 95 × 260 × 390 سم (الطول × العرض × الارتفاع).  
**المرجع 8041** قطعة وقوع متوسطة  
 الأبعاد: 95 × 325 × 520 سم (الطول × العرض × الارتفاع).  
**المرجع 8042** قطعة وقوع كبيرة  
 الأبعاد: 95 × 390 × 585 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

## الفرش والسجاد القابل للنفخ

صُممت هذه السجادات سهلة الاستخدام لحماية مساحات التدريب بسرعة لتقليل خطر الإصابة. وتستخدم كفرش أو سجادات إضافية، حيث تضمن امتصاصًا جيدًا للصدمات لتقليل إصابات الإجهاد على الراسين والكاحلين. ويمكن ربطها معًا باستخدام أحزمة أو شرائط خطافية وحلقية (غير مرفقة) لإنشاء مسار ألعاب بهلوانية حقيقي يوفر الديناميكية والثبات. ويمكن استخدام المراجع 8084 و 8087 في الحوض للسماح للاعب الجمباز بالعمل على الوقوع "القوي". وجميع الفرش والسجاد القابل للنفخ مزود بمقابض حاملة ومزود بغطاء نقل وعدة تصليح.



8087



8077

بعض الفرش (المرجع 8077 و 8081) يحتوي على دليل مرني على شكل خط مركزي يمثل عرض العارضة القياسية الذي يبلغ 10 سم.

ويتيح هذا الدليل للاعب الجمباز ممارسة تسللاتهم بشكل متكرر وأمن على سطح مستو.

المرجع	الأبعاد (الطول × العرض × السمك)	وقت النفخ
<b>الفرش والسجاد</b>		
8077	10 × 100 × 200 سم	
8081	20 × 100 × 200 سم	ما بين 30 ثانية ودقيقة واحدة
8090	10 × 150 × 200 سم	
8093	20 × 150 × 200 سم	
<b>مسارات الألعاب بهلوانية / فرش الأحواض الخاص</b>		
8084	10 × 200 × 400 سم	أقل من دقيقتين
8087	20 × 200 × 400 سم	

جديد

## مسار الشقلبة القابل للنفخ

التكوين:

1. المجري (المرجع 6301) - الأبعاد 10 م × 1 م × 30 سم (الطول × العرض × السمك)
  2. مسار الشقلبة (المرجع 6302) - الأبعاد 26 م × 2 م × 30 سم (الطول × العرض × السمك)
  3. مجموعة التوصيل (المرجع 6303) - يتضمن قلابتين
  4. مساحة الوقوع (المرجع 6304) - الأبعاد 6 م × 3 م × 30 سم (الطول × العرض × السمك)
- فرش واق فقط (المرجع 6295) - الأبعاد 4 م × 2 م × 10 سم (الطول × العرض × السمك) اختياري (غير مرفق).

**المرجع 6300 مسار الشقلبة القابل للنفخ الكامل**  
 يخلق مسار الشقلبة هذا سطح لعب مسطحًا لتزويد لاعبي الجمباز بالثبات والدقة في عمليات الانطلاق. إنه مثالي لتطوير الفنيات وإتقان التمارين المختلفة في جلسات التدريب. يسمح بالممارسة المتكررة مع تقليل إصابات الإجهاد على المفاصل. ومن السهل إعداده وتخزينه (يمكن تخزينه في صندوق حافلة صغيرة)، مما يجعله مثاليًا لجميع العروض المتنقلة الخاصة بك. ويمكن أن يبقى منتفخًا لعدة أيام، ويمكن ضبط كثافته.



يمكن شراء كل عنصر من هذه العناصر بشكل منفصل:

**المرجع 6303 مجموعة توصيل**  
 نظام تثبيت لربط المجري ومساحات الوقوع بمسار الشقلبة لإنشاء تجميع كامل. تتكون المجموعة من قلابتي تثبيت.

**المرجع 6304 منطقة هبوط خاصة**  
 يوفر السلامة للاعب الجمباز أثناء الوقوع في نهاية مسار الشقلبة. ويعزز أيضًا الثبات والراحة.

**المرجع 6302 مسار شقلبة قابل للنفخ فقط**  
 يدعم التعلم والتقدم في التمارين عن طريق تقليل إصابات القلق والإجهاد. تتوافق علامات المسار مع متطلبات الاتحاد الدولي للجمباز. مزود بـ 14 مقابض حاملة و 4 صمامات والشرائط الخطافية والحلقية عبر كلا العرضين. مزود بوحدتي نفخ هواء وجهاز مقياس ضغط وعدة تصليح وغطاء نقل.  
 الأبعاد: 26 م × 2 م × 30 سم (الطول × العرض × السمك)

**المرجع 6295 فرش واق فقط**  
 يوفر راحة أكبر روتين الوقوع.  
 الأبعاد: 400 × 200 × 10 سم (الطول × العرض × السمك)



6303



6302

6301

## عوارض التعلم



تعتبر هذه العوارض التعليمية المنخفضة مثالية لبناء الثقة عند أداء تمارين الجيمباز. فإنها تقلل من القلق من خلال السماح للاعبين الجيمباز بممارسة تمارين جديدة بسلامة. ويمكن استخدامها أيضًا في جلسات تطوير دوائر جيمباز الأطفال.

يسمح الوزن الخفيف للغاية والأبعاد المدمجة بسهولة النقل والتخزين، مما يجعل هذه العوارض فكرة للاستخدام في نوادي الجيمباز أو في المنزل. وتتميز بوجود خط مركزي بمنمك 2.5 مم كدليل مرئي للعارضة القياسية التي يبلغ طولها 10 سم لمساعدة لاعبي الجيمباز على التدريب في المحاذاة.

المرجع	الوصف	الأبعاد (الطول x العرض x الارتفاع)	وقت النفخ
8095	عوارض التعلم	10 x 40 x 300 سم	أقل من 30 ثانية
8096	عوارض التعلم	10 x 40 x 500 سم	أقل من 30 ثانية

ملاحظة: المرجع 8012 من وحدات نفخ الهواء الكهربي مباح كخيار.

## وحدات أسطوانية

تساعد هذه الوحدات الأسطوانية لاعبي الجيمباز على ممارسة الانقلابات الخفيفة والعمل على العديد من الأنشطة الحركية النفسية. وهي أيضًا مثالية للعب الترفيهية.

ويمكن استخدامها بمفردها أو مع عناصر أخرى، مثل العوارض الإسفنجية التعليمية (المرجع 3665)، قاعدة الإسفنج المغطاة (المرجع 2125) أو المتوازي الصغير الخشبي (المرجع 0028)، للتحضير لتعلم التاراجات العملاقة (للأمام والخلف).

ويمكن أيضًا إضافتها إلى دائرة جيمباز الأطفال كعائق في أثناء التعلم.



المرجع	الوصف	الأبعاد (الطول x العرض x الارتفاع)	وقت النفخ
8051	وحدات أسطوانية	60 x 106 سم	أقل من دقيقة
8052	وحدات أسطوانية	80 x 110 سم	أقل من دقيقة

## وحدات مائلة قابلة للنفخ



المرجع	الوصف	الأبعاد (الطول x العرض x الارتفاع)	وقت النفخ
8054	وحدة مائلة متوسطة	20/30 x 120 x 180 سم	ما بين 30 ثانية ودقيقتين
8057	وحدة ذات أقصى ميل	20/65 x 120 x 180 سم	ما بين 30 ثانية ودقيقتين
8059	وحدة مائلة	10/26 x 90 x 120 سم	ما بين 30 ثانية ودقيقتين

من الممكن أن تُستخدم هذه الوحدات الثلاثة ذات الارتفاعات المختلفة ودرجات الميل المختلفة للتدريب اليومي على الأجهزة المختلفة أو دمجها في الدوائر التعليمية.

يسمح الميل للاعبين الجيمباز بممارسة الدرجات ومجموعة واسعة من تمارين تقوية العضلات. ويساعد الخط المركزي المرقم لاعبي الجيمباز على اكتشاف مناطق الصدمات بسرعة وأداء تمارين الجيمباز المختلفة، مثل انطلاق النزاع.



إجر مسح ضوئي



المرجع	الوصف	الأبعاد (الطول x العرض x الارتفاع)	وقت النفخ
8062	وحدة انطلاق مربعة ثلاثية الأبعاد	20 x 95 x 95 سم	أقل من 15 ثانية
8065	وحدة انطلاق مربعة ثلاثية الأبعاد	10 x 95 x 95 سم	أقل من 15 ثانية
8071	وحدة انطلاق مستطيلة ثلاثية الأبعاد	10 x 60 x 110 سم	أقل من 15 ثانية

## وحدات القفز الخاصة

طورت هذه الوحدات خصيصًا للقفز وتمنح لاعبي الجيمباز دفعة كبيرة من القوة لدعم مستويات جديدة من الأداء دون تعب إضافي.

تظهر العلامات بوضوح منطقة النزول وتساعد لاعبي الجيمباز على وضع أنفسهم بشكل سليم على طاولة القفز وعلى منصة القفز. وحدات "الانطلاق" غير منزلة ومزودة بشرائط تثبيت.

ملاحظة: المرجع 8012 من وحدات نفخ الهواء الكهربي مباح كخيار.

المواصفات المشتركة بين جميع الوحدات القابلة للنفخ:

تظل المسارات المستقلة منتفخة طوال مدة جلسات التدريب الخاصة بك. لذلك، يجب استخدام وحدة نفخ الهواء (غير متوفر لبعض المراجع) في بعض الأحيان فقط. يجعل تصميمها خفيف الوزن للغاية من السهل إعداد الدورات في أقل وقت ممكن. جميع الوحدات مزودة بغطاء نقل وعدة تصليح. اللون: رمادي مع أحمر على الجوانب. (قد تختلف الألوان الفعلية)

## الملحقات

المرجع	الاستخدام	جهد الطاقة	هرتز
8012	للوحدات القابلة للنفخ والفرش والعارض والأقراص	230 فولت	50 هرتز
8013	للوحدات القابلة للنفخ والفرش والعارض والأقراص	120 فولت	60 هرتز
8014	لأرضيات ومسارات التمرين القابلة للنفخ	230 فولت	50 هرتز
8015	لأرضيات ومسارات التمرين القابلة للنفخ	120 فولت	60 هرتز
8016	لقطع الوقوع القابلة للنفخ القابلة للإزالة	230 فولت	50 هرتز
8017	لقطع الوقوع القابلة للنفخ القابلة للإزالة	115 فولت	60 هرتز



## وحدة نفخ الهواء

المرجع 8011 وحدة نفخ الهواء اليدوية

لوحة نفخ الهواء سهلة الاستخدام هذه وضعت للنفخ: حركة فردية أو مزدوجة. مقياس ضغط مدمج ومزود بمجموعة من الوصلات. الضغط الأقصى: 2 بار (29 رطل لكل بوصة مربعة).

وحدات نفخ الهواء الكهربائية من أجل نفخ سريع وسهل. الطاقة: 1000 واط



## متنوع

المرجع 8003 شرائط التثبيت اثتان.

عدة التصليح

المرجع 8006 لأرضيات ومسارات التمرين القابلة للنفخ. المرجع 8008 لقطع الوقوع قابلة للنفخ قابلة للإزالة.

المرجع 8009 مقياس الضغط



## ترولي النقل

المرجع 8020

ترولي النقل للمسارات القابلة للنفخ من GYMNOVA مزود بـ 4 عجلات دوارة لسهولة النقل. الأبعاد: 150 × 65 × 30 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

# التعلم والإعداد البدني



## GYM'KUB

المرجع 0259

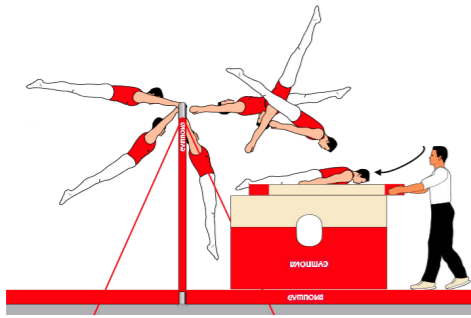
العناصر مصنوعة من إسفنج عالي الكثافة يمتص الصدمات في غطاء من البوليستر بكثافة 1000 دنير ولها 4 مقابض حاملة.

التكوين

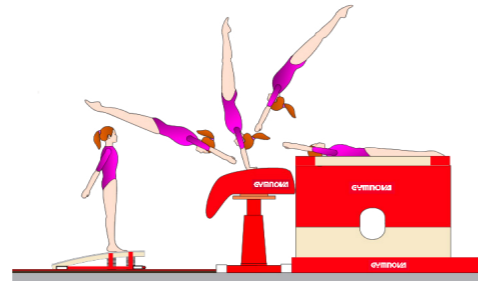
- قناة تمرير واحدة 200 × 120 × 110 سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- قاعدتين عموديتين 100 × 40 × 47.5 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

هذه الوحدة التي تتخذ شكل حرف U تتسم بالسرعة وسهولة الاستعمال. ومن السهل دمجها في دوائر جمباز الأطفال بفضل قنوات التمير (من أعلى ومن أسفل وفي كل مكان)، كما أنها مفيدة للتدريب اليومي باستخدام الأجهزة. يسمح تصميمها الآمن والثابت للاعبين الجمباز بممارسة التمارين بمفردهم بأمان تام من خلال وضع الوحدة خلف طاولة القفز، في طرف العارضة، وما إلى ذلك.

## الوحدة متعددة الأشكال



الابتعاد عن الأجهزة (ينصح باستخدام فرش مقاس 20 سم)



تمرير القفز الثاني

المرجع 0260

يمكن استخدام هذه المجموعة من وحدات الدعم الإسفنجية لخلق مواقف لتطوير المهارات الحركية للأطفال في دوائر جمباز الأطفال (بالتحرك فيها في كل اتجاه وفي الأعلى وفي الأسفل، باستخدام أشكال دائرية ومربعة ومستطيلة ومثلثة)، بالإضافة إلى التدريب اليومي باستخدام الأجهزة. يسمح موقع الشرائط الخطافية والحلقية على كل عنصر بمجموعة واسعة من التركيبات (في طرف العارضة، على المتوازيات للابتعاد عن الأجهزة، خلف طاولة القفز أو حشوات الانطلاق للتدريب على القفز الثاني). يوضع تحت العارضة، مما يسمح للمستخدمين بالعمل بأمان تام والتعود على ارتفاع العارضة.

التكوين:

- وحدة واحدة على شكل "U": 200 × 150 × 80 سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- وحدتان أساسيتان: 200 × 50 × 40 سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- وحدتان مثلثتان: 100 × 50 × 40 سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- وحدتان من القطع المستطيلة: 100 × 50 × 40 سم (الطول × العرض × الارتفاع).



## ROCKING'GYM

تتوفر هذه الوحدة التعليمية بـ 3 إصدارات، وتساعد لاعبي الجمباز على تعلم الشقلبية الخلفية ودرجات بالارتكاز على اليدين بأمان تام. ويضمن شكلها عودة الوحدة إلى موضعها الأولي بعد كل استخدام وتوفر الدعم المناسب للاعب الجمباز طوال الحركة. وتتجه تلقائيًا إلى الخلف إذا كانت الحركات الأساسية للاعب الجمباز (الشقلبية، وما إلى ذلك) صحيحة وتم التحكم في الانطلاق (نقل وزن الجسم إلى الخلف). لذلك، فهي تسمح بالدوران المنضبط وتوفير الدعم الأمثل وتشجع على إتمام القفزة الجيدة. يمكن استخدام المثبتات (تباع بشكل منفصل) لتحويل Rocking'Gym إلى طاولة قفز صغيرة لتعلم القفزات الأساسية. وحدات ثنائية اللون مصنوعة من إسفنج البولي إيثير مع غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات بكثافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة للحريق من الفئة M2. الوحدات لديها أغطية قابلة للإزالة بشكل كامل ومقبضين للحمل بغرض تسهيل النقل وسرعة التركيب. قاعدة غير منزلقة على المثبتات.



- المرجع 0350 Rocking'Gym - طراز صغير  
للاعبي الجمباز الذين يصل طولهم إلى 1,30 م. الأبعاد: 65 × 50 × 78 سم.
- المرجع 0351 Rocking'Gym - طراز متوسط  
للاعبي الجمباز الذين يصل طولهم إلى 1,60 م. الأبعاد: 87 × 70 × 100 سم.
- المرجع 0352 Rocking'Gym - طراز كبير  
للاعبي الجمباز الذين يزيد طولهم عن 1,60 م. الأبعاد: 99 × 80 × 116 سم.

## المثبتات

- المرجع 0355 مثبت للمرجع 0350  
الأبعاد: 50 × 78 سم.
  - المرجع 0356 مثبت للمرجع 0351  
الأبعاد: 70 × 95 سم.
  - المرجع 0357 مثبت للمرجع 0352  
الأبعاد: 80 × 104 سم.
- Rocking'Gym متوسطة (المرجع 0351) مع مثبت (المرجع 0356).

## ROCKING'ROLLER

هذه الأداة التعليمية مثالية لبدء تعلم الانقلابات الخلفية، وتدعم عمل المدرب وتسمح للاعبين الجمباز بتكرار التمرين بمفردهم بأمان تام. وتتألف من 3 عناصر يتم ضبطها وتثبيتها لتلائم أسلوب لاعب الجمباز. الطول: 70 سم.

متوفرة بحجمين:

- المرجع 0375  
القطر: 70 سم. الوزن: 9.5 كجم.
- المرجع 0380  
القطر: 90 سم. الوزن: 15.3 كجم.



## المتوازيات الحائطية



تعد المتوازيات الحائطية مثالية للتمارين الحيوية أو الثابتة أو الأساسية من أجل تقوية العضلات في منطقة الجذع والجزء العلوي من الجسم. ويمكن دمجها مع مقعد التوازن ومع امتداد المتوازي الحائطي ومع مقعد تدريبات القوة ومع المتوازي المنحني نصف انحناء. متوازيات حائطية من الخشب الصلب مع 17 متوازيًا قابلًا للفصل. تباع أدوات التثبيت بشكل منفصل. الارتفاع: 2.70 م.

- المرجع 2315** مجموعة المتوازيات الحائطية لشخص واحد. الطول: 83 سم.
- المرجع 2325** مجموعة المتوازيات الحائطية لشخصين. الطول: 163 سم.
- المرجع 2335** مجموعة المتوازيات الحائطية لـ 3 أشخاص. الطول: 243 سم.
- المرجع 2345** مجموعة المتوازيات الحائطية لـ 4 أشخاص. الطول: 323 سم.
- المرجع 2355** مجموعة المتوازيات الحائطية لـ 5 أشخاص. الطول: 403 سم.
- المرجع 2365** مجموعة المتوازيات الحائطية لـ 6 أشخاص. الطول: 483 سم.



## مقعد التوازن

**المرجع 0045**

هذا المقعد الغرض منه الاستخدام المستقل أو ربطه بالمتوازيات الحائطية أو القواعد. وهو مثالي لتشجيع تطوير المهارات الحركية النفسية في جلسات دوائر جيمز الأطفال ومناسب لتقوية العضلات واستقبال الحس العميق.

الأبعاد: 250 × 23 × 35 سم (الطول × العرض × الارتفاع). الوزن: 18 كجم.



## مقاعد تدريبات القوة

تسمح هذه المقاعد ذات الميل القابل للضبط للمستخدمين بضبط مستوى شدة التمرين. وهي مصممة لتطوير عضلات محددة للجهاز (زوايا الكتف المغلقة وزوايا الكتف المفتوحة).

- المرجع 2261** مقعد تدريبات القوة المنفصل
- المرجع 2262** مقعد تدريبات القوة للتثبيت على المتوازيات الحائطية

## امتداد المتوازي الحائطي القابل للفصل

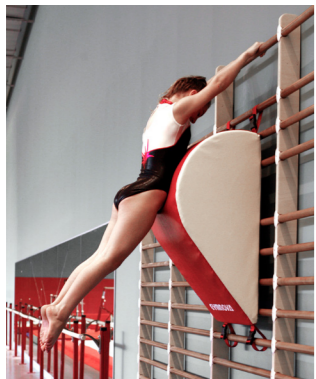
**المرجع 2370**

ممتد من المتوازيات الحائطية للسماح بجميع أنواع تمارين التعليق. ويتم تركيبه على الجزء السفلي من المتوازيات الحائطية (على بعد متر واحد من الأرض)، ويمكن استخدامه كمتوازي باليه.

## المتوازي المنحني نصف انحناء

**المرجع 2372**

وحدة دعم إسفنجية مختلفة الارتفاع مع نظام تثبيت في المتوازي الحائطي. ويمكن استخدامه لمجموعة واسعة من تمارين تقوية البطن والظهر. أما على الأرض، فيمكن استخدامه لممارسة تمارين العمل على المرونة (التوازن الجانبي). الأبعاد: 90 × 50 × 42 سم (الطول × العرض × الارتفاع).



قواعد Educ'Gym مصنوعة من الخشب. يمكن استخدامها لتصميمها القابل للعرض لإنشاء وحدات من نفس المستوى عن طريق رص قاعدة واحدة أو أكثر ذات ارتفاعات مختلفة. تحتوي الجوانب الأربعة للقواعد على فتحات للسماح بقلل المكونات الأخرى للنظام أو تثبيتها في مكانها بسهولة. وهي مناسبة للتعليم وتمارين اللعب. ويمكن الجمع بينهما مع المتوازيات الصغيرة الخشبية Educ'Gym والعوارض والمقاعد التعليمية بالإضافة إلى مجموعة السلالم.

## القواعد



- المرجع 0065** الأبعاد: 160 × 40 × 33 سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- المرجع 0066** الأبعاد: 160 × 40 × 48 سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- المرجع 0067** الأبعاد: 160 × 40 × 63 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

## القواعد الصغيرة



- المرجع 0060** الأبعاد: 75 × 40 × 33 سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- المرجع 0061** الأبعاد: 75 × 40 × 48 سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- المرجع 0062** الأبعاد: 75 × 40 × 63 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

## القواعد المتدرجة

**المرجع 0064** قاعدة متدرجة صغيرة

الطول: 75 سم، 2 ارتفاع: 33 و 48 سم.

**المرجع 0068** قاعدة متدرجة

الطول: 160 سم، 3 ارتفاعات: 33 و 48 و 63 سم.



**المرجع 0026** ترولي النقل للقواعد  
اثنان.

**المرجع 2964** جلب الحماية

توضع هذه البطانة الواقية في كل طرف من مثبتات القاعدة لحماية المستخدمين أثناء جلسات دوائر جيمز الأطفال وجلسات التطوير الحركي النفسي. 2 من الجلب لتحقيق الثبات.



2964 + 0025

## الملحقات



0020

0021

الأجزاء العليا من القاعدة

توفر راحة إضافية مع الحفاظ على الثبات.

**المرجع 0020** مناسب على القواعد، المرجع 0065 و 0066 و 0067.

الأبعاد: 160 × 40 سم (الطول × العرض).

**المرجع 0021** مناسب على القواعد الصغيرة، المرجع 0060 و 0061 و 0062.

الأبعاد: 75 × 40 سم (الطول × العرض).

**المرجع 0025** مثبتات القاعدة

تستخدم لتثبيت أكوام القواعد أو القواعد الصغيرة.

الطول: 80 سم. اثنان.



يمكن العثور على تفاصيل المجموعة الخشبية الكاملة في كتالوج Educ'Gym الجديد للأطفال الصغار

educ'gym

## إطار القفز بمساعدة المدرب

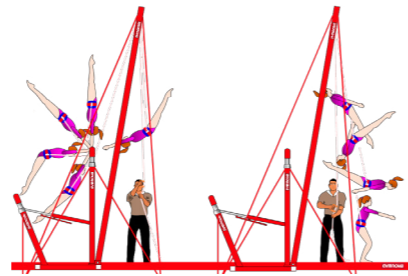


### المرجع 2778

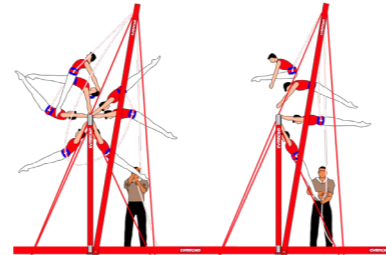
يساعد لاعبي الجمباز على بناء الثقة والتقدم دون قلق. ويقلل نظام البكرة من جهد المدرب، مما يسمح للاعبين الجمباز الأخف بمساعدة لاعبي الجمباز الأثقل. يمكن استخدام هذا الإطار على كل من المتوازيات مختلفة الارتفاع والمتوازيات المرتفعة بدون نقاط ارتكاز إضافية.

### المواصفات الفنية

- يمكن ضبط الإزاحة وفقاً للاحتياجات عن طريق تعديل طول الكابلات.
- مجموعة محولات محددة للأجهزة المزودة بمنصات الوصول (يرجى الاتصال بنا للحصول على التفاصيل).
- كابلات قصيرة، مساحة أرضية: 2.10 × 4 م.



تعلم الإلتعاد عن الأجهزة بشكل مستقيم



تعلم مهارة "تكتشيف"

## قضبان الأحبال

أدوات تعليمية للاستخدام في المدارس أو لبدء تعلم تسلق الحبال. قضبان مزودة بنظام ربط لسهولة سحب الحبال وإخراجها. يتم الحفاظ على التباعد بين الأحبال بواسطة سلسلة متوفرة بدون حبال (يرجى الاتصال بنا للحصول على التفاصيل). متوفرة بطولين.

المرجع 2230 الطول: 3 م، يأخذ 3 حبال.

المرجع 2231 الطول: 6 م، يأخذ 6 حبال.



2230



2231



## متوازي الباليه

### المرجع 2220

متوازي الباليه من الخشب الصلب للجمباز والرقص. القطر: 40 ملم. متوازي 1.60 م (متوفر بدون حامل).

## حامل متوازي الباليه

مصنوع من مادة مركبة، ويتم تثبيته على الحائط أو على دعامة متوازي الباليه. يباع بدون مثبتات.

### المرجع 2210 حامل متوازي باليه فردي

### المرجع 2212 حامل متوازي باليه مزدوج



2212

2210

## دعامات متوازي الباليه

متوفرة بدون متوازيات.

### المرجع 2215

دعامة متوازي الباليه للتثبيت على الأرضية. الارتفاع: 1.05 م.

### المرجع 2216

دعامة متوازي الباليه للتثبيت على الأرضية مع حامل فردي من المرجع 2210. يمكن ضبط الارتفاع من 18 سم إلى 1.05 م.

### المرجع 2217

دعامة متوازي الباليه للتثبيت على الأرضية مع حامل مزدوج من المرجع 2212. ارتفاع قابل للضبط:

- متواز منخفض: 5 إلى 85 سم.

- متواز مرتفع: 25 سم إلى 1.05 م.



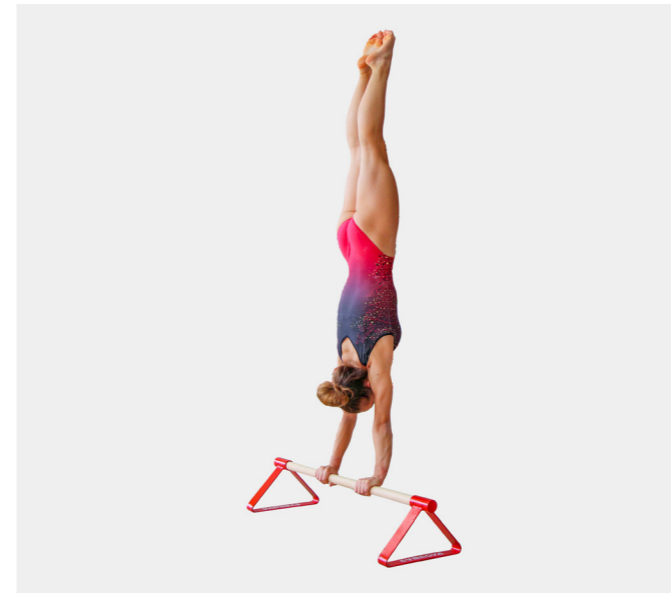
2216

2215

## متوازي الدوران

### المرجع 3280

مثالي لتعلم الدورانات الأساسية على المتوازيات، حيث يساعد على تطوير ردود الفعل والعادات الأساسية قبل ممارسة هذه التمارين على أجهزة المسابقات. ويوفر قبضة مماثلة للماسك القياسية على المتوازيات مختلفة الارتفاع (قطر 40 مم) لضمان الانتقال السلس. قاعدة غير منزلقة. الأبعاد: 24 × 37 × 123 سم (الطول × العرض × الارتفاع) - الوحدة.



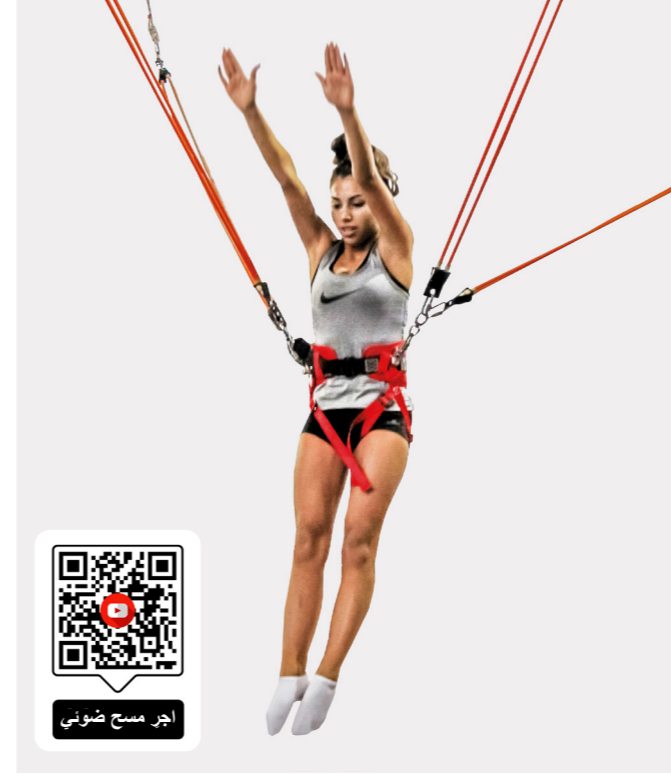
3280

### حزام تثبيت

المرجع 2830

حزام المساعدة على القفز مع مشابك لتعلم التدرج للأمام والخلف. طراز فردي بحجم يمكن تعديله ليناسب الطفل (من سن 5 سنوات) أو الشخص البالغ. مزود بإبزيم وحزام أمان، ويمكن ضبط هذا الحزام من 55 إلى 112 سم. ويضمن خيارا الضبط وضع المشابك بدقة في مركز الجاذبية. تساعد العلامات (من 1 إلى 6) على تعديل ضبط الحزام بشكل دقيق. مسند الظهر مصنوع من قماش تقني مضاد للتعرق.

متوافق مع متطلبات المقاومة EN 358.



### أحزمة دائرية

أحزمة ذات حاملات كروية لأداء تمارين الشقلبية حول محورها. سريعة وسهلة الإغلاق. مزودة بأحزمة للمعدة.

المرجع 2790 حزام دائري كبير  
القطر: 38 سم. قابل للضبط من 80 إلى 110 سم.  
المرجع 2795 حزام دائري صغير  
القطر: 30 سم. قابل للضبط من 55 إلى 80 سم.



### حزام الأمان

المرجع 2840

حزام قابل للضبط مزود بخطاطيف لتركيبه في أحبال طويلة أو قصيرة. يناسب جميع الأحجام.



### الأحبال

المرجع 2810

أحبال المساعدة على القفز المزودة بمحاور دوران للتشغيل المباشر من قبل المدرب أثناء تمارين جمباز الألعاب البهلوانية. اثنان.



## معدات متنوعة



## الوصول إلى الجهاز - القفز بمساعدة المدرب

يتميز بتصميم قابل للسحب يوفر للاعب الجميز سهولة الوصول إلى الجهاز. بعد الاستخدام، يتم طيها تلقائيًا على الجهاز، وبالتالي تشغل مساحة صغيرة في صالة الألعاب الرياضية. يسمح النظام بمساعدة الأسطوانة بضبط الارتفاع. جميع المراجع الميمنة مزودة بفرش التوسيد.

### منصات الوصول القفز بمساعدة المدرب

#### المرجع 2705

بفضل لوح الوقوف الواسع، تتيح منصة الوصول هذه للمدرب تحديد مكان لاعب الجميز أو تتيح للاعب الجميز بأن يتدرب بمفرده بأمان. يمكن تركيبها بشكل جانبي أو على حافة الحوض. مزود بـ 7 درجات متناوبة لسهولة الوصول إلى المنصة.

- أبعاد المنصة: 60 × 100 سم
- ارتفاع قابل للضبط: 1.50 م إلى 1.90 م.

#### المرجع 2715

يمكن وضع منصة الوصول المحورية للحلقات هذه على حافة الحوض مع البقاء مستقلة عن الجهاز. ويمكن تخزينها بعيدًا للسماح بالوصول إلى الجهاز. يمكن ضبط الارتفاع.

- أبعاد المنصة: 60.5 × 77 سم.
- ارتفاع قابل للضبط: 1.80 م إلى 2.20 م.

### منصة وصول قابلة للفصل

#### المرجع 2720

تناسب فقط المتوازيات مختلفة الارتفاع من GYMNOVA. الارتفاع قابل للضبط. منصة صغيرة مقارنة بمنصات الوصول والقفز بمساعدة المدرب (أبعاد المنصة: 60.5 × 77 سم).



2720



2715



2128



2127



2126



2125

## قطع الوصول والقفز بمساعدة المدرب

تتيح سهولة الوصول إلى الأجهزة ويمكن استخدامها عند ضبط المتوازيات أو إعدادها. خفيفة الوزن وثابتة، ومغطاة بغطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفتالات مع تصنيف مقاومة للحريق من الفئة M2.

- المرجع 2126 الأبعاد: 50 × 50 × 50 سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- المرجع 2127 الأبعاد: 50 × 70 × 100 سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- المرجع 2128 الأبعاد: 50 × 60 × 150 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

## قاعدة إسفنجية مغطاة

#### المرجع 2125

تساعد لاعبي الجميز على الوصول إلى الأجهزة ويمكن دمجها بسهولة في دائرة التدريب إسفنج قوي مغطى بغطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفتالات مع تصنيف مقاومة للحريق من الفئة M2. مزودة بمقبض حامل.

- الأبعاد: 18 × 50 × 80 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

## الطباشير

يعد هذا الطباشير فرنسي الصنع ضروريًا لممارسة الجميز، ويضمن معدل نقاء يبلغ 99.7% ومستوى دقة أكبر 10 مرات من الطباشير القياسية. تركيبته الدقيقة وملمسه المسامي يوفران تغطية مثالية ويلتصقان تمامًا باليدين. ولذلك، فهو يضمن إجراءات روتينية عالية الجودة ويحسن الإمساك بجميع الأجهزة.

### الطباشير المسحوق

يتم إنتاج هذا الطباشير سهل التوزيع في كتل صغيرة، وهو مثالي لإعادة تعبئة أكياس الطباشير أو الحاويات الشخصية لمزيد من الاستخدام الفردي.

المرجع 2872 مجموعة من 6 أكياس 1 كجم

المرجع 2873 دلو 5 كجم

المرجع 2874 كيس إعادة تعبئة 20 كجم

### طباشير كريمة

المرجع 2853 مجموعة من 12 زجاجة 250 مل.

تعد عملية التعبئة والتغليف هذه من انتشار الجزيئات في الهواء وتجنب الهدر عند التوزيع. فبعد تبخر الكحول، يتحول الكريم إلى طباشير تقليدي في ثوان قليلة للسماح بقبضة ممتازة أثناء التدريب.



2873



2872

## حاملات الطباشير

#### المرجع 2860 وعاء الطباشير GVA

خفيف الوزن ومزود بمقابض حاملة، مما يسمح للاعب الجميز بتركيب الملحقات بسهولة (البخاخات، وما إلى ذلك). تقلل الحاوية نصف الدائرية من تبعثر الطباشير. الارتفاع: 82 سم.



2860

#### المرجع 2861 علبة الطباشير للأقدام

مثالية لاستخدام الطباشير على باطن القدمين. سجادة مدمجة داخل الإطار. في البولي كربونات. الأبعاد الداخلية: 40 × 60 سم.

#### المرجع 2862 حامل الطباشير القياسي

قائمة بذاتها ولها إطار خشبي. الارتفاع: 75 سم.



2862



2861

## مشداد التحكم لكابلات أجهزة الجيمباز

المرجع 2040

إن هذا المشدود المعتمد من الاتحاد الدولي للجيمباز مصمم خصيصًا لقياس شد كابلات أجهزة الجيمباز، وهو جهاز قياس للمتوازيات مختلفة الارتفاع والمتوازيات المرتفعة والإطارات الحلقية. ويتميز هذا المشدود بشاشة رقمية سهلة الاستخدام، ويساعد لاعبي الجيمباز على تكيف شد كابلات الأجهزة وفقًا لاحتياجاتهم في كل من المسابقات والتدريب. إنها أداة تحكم حقيقية، ويمكن استخدامها أيضًا للتحقق بانتظام من شد الكابل.



مزود بحقيبة متقلبة تحتوي على:

- مشدود مع وصلات سريعة
- 3 بطاريات قابلة للشحن AA-LR6
- تعليمات التجميع والتشغيل

ملاحظة: من أجل سلامة لاعبي الجيمباز، يجب أن يكون شد الكابل بين 1000 و 5000 نيوتن. إذا كان الشد منخفضًا جدًا أو مرتفعًا جدًا، فسُيُوضَع ذلك من خلال ضوء أحمر.

## المرتكزات

### مرتكزات فرش التوسيد الكيميائية

مثبتات كيميائية مع استخدام جليات وصل لتثبيت سريع لفرش التوسيد قوي جدًا. تركيب سريع على الأرضيات النهائية. لا حاجة إلى أعمال البناء.

- المرجع 2004 مع أحذية ارتكاز.
- المرجع 2006 مع أحذية ارتكاز.
- المرجع 2016 مع أحذية ارتكاز.
- المرجع 2020 مع أحذية ارتكاز.

**ملحوظة:** يمكن استخدامها فقط على الألواح الخرسانية بسُمك لا يقل عن 12.5 سم للمرجع 2004 و 2006 و 2016 و 2020 وبسُمك لا يقل عن 14 سم للمرجع 2000، بقوة بلاطة تبلغ 23 ميجا باسكال (MPa).

### مرتكزات قابلة للسحب

مرتكز فرش التوسيد مع خطاف قابل للطي واتجاه 360 درجة وقابلة للإزالة للسماح بالاستبدال. مثالية للمرافق الرياضية المتعددة. خيار التثبيت في الأرضية النهائية.

- المرجع 2000 مرتكز قابل للطي بدون فراش توسيد. الوحدة.
- المرجع 2001 مجموعة من 4 مرتكزات، المرجع 2000 مع فرش التوسيد.
- المرجع 2002 مجموعة من 8 مرتكزات، المرجع 2000 مع فرش التوسيد.

## أداة إحكام الشد السريعة

المرجع 2550

وصلة أمان أساسية، وهي مناسبة لجميع أجهزة GYMNOVA ذات الكابلات وتسمح بضبط الجهاز وتجميعه وتفكيكه بسرعة. الوحدة.



## نظام الثبات الذاتي

المرجع 2751

نظام يستخدم الأوزان لاستقرار الأجهزة من دون تثبيت في الأرضية. مثالي لجميع الصالات الرياضية حيث لا يمكن تركيب المرتكزات على الأرض. ويمكن تركيبه على جميع أجهزة GYMNOVA ويضمن نفس الثبات الذي يوفره النظام التقليدي. يتوفر بدون واقيات وأوزان (بإزام 8 × 400 كجم لكل إطار، اتصل بنا للحصول على تفاصيل حول مساحة الأرضية).

المواصفات الفنية:

- مساحة الأرضية: 4.20 x 6.96 م.
- الأبعاد عند المرتكز: 4 × 5.5 م (متوافق مع المسابقات الدولية).

## واقيات

المرجع 2450 أداة حماية حائطية قابلة للإزالة

فرش مصنوع من إسفنج البولي إيثيلين عالي الكثافة (25 كجم/م3) مع غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل بكثافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة للحريق من الفئة M2. مثبتة باستخدام نظام شريط خطافي وحلقي يتم لصقه أو تثبيته على الحائط. لون أحمر. الأبعاد: 200 × 100 × 6 سم (الطول × العرض × السمك).

المرجع 2451 لوحة الحماية Gymur

لوحة حماية حوائط 2 × 1.30 م لحماية المناطق الخطرة. السُمك: 22 ملم. إسفنج البولي إيثيلين الصلب مرتبط بطبقة صناعية مقاومة للحرائق من الفئة M2. تتوفر من دون لاصق. لون أحمر.

المرجع 2464 شريط حواف مضاد للتعتثر

يوضع على الجزء العلوي أو السفلي للحماية والحد من خلع معدات Gymur. العرض: 2 م.

## حشوات واقية

### للأعمدة الداخلية والخارجية

تغطي الحشوات الواقية الأعمدة الداخلية والخارجية للسلامة في جميع المناطق الرياضية. مقاومة للرطوبة والأحوال الجوية السيئة. بالنسبة إلى التكيفات أو متطلبات القطع المحددة، يمكن لقسم التصميم لدينا وضع خطط دقيقة والتوصية بالحل الأكثر ملاءمة لاحتياجاتك.

حشوات واقية إسفنج البولي يوريثان بسُمك 10 سم (الكثافة: 21 كجم/م3) مغلقة بمادة كلوريد متعدد الفينيل بكثافة 1,000 دنير مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2 وثابت في مكانه بواسطة قلابات ربط ذاتية التثبيت. اللون أحمر. الارتفاع: 2 م.

المرجع 2452 أداة حماية مربعة للعمود

المرجع 2453 أداة حماية على شكل حرف U للعمود





ويمكن اكتشاف مجموعة واسعة من الحلول في عدة أمثلة  
للدوائر التعليمية



## الأطفال الصغار

ادخل إلى عالم EDUC'GYM وتصفح الإصدار الجديد من الكatalog الخاص بنا.

من وحدات الدعم الإسفنجية إلى المجموعة الخشبية، بما في ذلك الفرش والسجاد ومنصات القفز والمعدات التعليمية، اكتشف جميع منتجاتنا المصممة خصيصًا لتطوير المهارات الحركية للأطفال الصغار. يوفر التصميم النموذجي للمعدات مجموعة واسعة من المزايا للتعليم والتعلم، ويسمح بتخصيص جلسات التدريب لأنواع محددة من المهارات الحركية. ولذلك، فإننا نقدم مجموعة شاملة من المنتجات بألوان جذابة وأشكال وأحجام مختلفة لتناسب كل فئة عمرية أو حالة تعليمية.



اجر مسح ضوئي





اجر مسح ضوئي

طُورت كل قطعة من المعدات بعناية بالتعاون مع أفضل الرياضيين في هذا المجال، مما يمكننا من إنشاء مجموعة مناسبة ومتوافقة مع مبادئها الأساسية.

يقدم هذا النطاق، وهو حليف للمتعبين، هياكل مصممة خصيصًا لرياضة الباركور في المساحات الداخلية والخارجية. من القطع إلى الأبراج والحوائط والمتوازيات، تتوفر مجموعة واسعة من المعدات لإعادة إنشاء المساحات الحضرية للمبتدئين أو التدريب أو المسابقات! وجميع هياكلنا قابلة للتكيف بشكل لا نهائي لتسمح لك بتغيير دوائرك لإنشاء مساحات حضرية على الأرض أو في الهواء.

**brick**



اجر مسح ضوئي

بالتعاون مع العلامتين التجاريتين O'JUMP و BRICK، تقدم GYMNOVA مجموعة كاملة من معدات الباركور لإنشاء مساحات تدريب حقيقية مصممة خصيصًا لتلبية احتياجاتك.

تتميز العلامة التجارية O'JUMP بمجموعة من وحدات الدعم الإسفنجية المصممة خصيصًا لهذا التخصص ولاحتياجات الأندية، حتى يتمكن المتحمسون من التعبير عن إبداعاتهم بأمان تام في المساحات الداخلية. مع الإسفين والقطع والأشكال شبه المنحرفة والمزيد، تمثل جميع وحدات الدعم الإسفنجية الخاصة بالباركور لدينا أنواع الاجتياز المختلفة الموجودة في البيئة الحضرية أو الطبيعية. ويساعد التصميم النموذجي للمكونات في بناء أنواع مختلفة من العوائق لإنشاء دوائر فريدة لكل جلسة. ويمكن فصل وحدات O'JUMP واستخدامها بشكل فردي.

**O'JUMP**

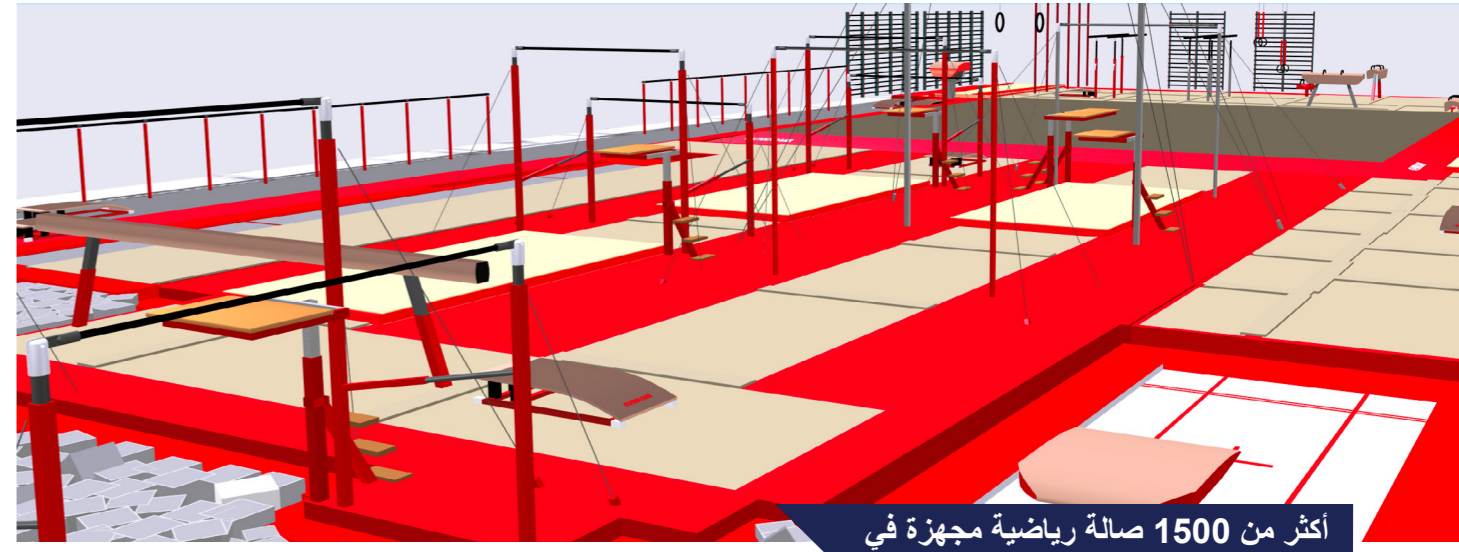
جديد



## البحث والتطوير

يوفر قسم البحث والتطوير شكلاً ملموساً لاستراتيجية "المنتج" الخاصة بالعلامة التجارية من خلال الابتكار المستمر لتزويد عملائنا بحلول جديدة مصممة خصيصاً لتلبية احتياجاتهم. من أجل توقع احتياجات السوق باستمرار، تحافظ GYMNOVA على أن تكون بقطة ومطلعة على كل شيء يحدث عن طريق العمل بشكل وثيق مع عالم الجيمباز. بالإضافة إلى ذلك، يمتلك فريقنا من المهندسين المؤهلين من عالم الجيمباز معمل فحص خاصاً به لإجراء الاختبارات الداخلية لجوانب مثل الصدمات والمسافة البادئة والتعب. جدير بالذكر أنه تم تصميم منتجاتنا واختبارها وفقاً للمعايير المعمول بها.

السلامة وبيئة العمل والراحة هي أولوياتنا.



أكثر من 1500 صالة رياضية مجهزة في جميع أنحاء العالم



## الدراسات التسويقية

فريقنا المتخصص لتكيبات الصالات الرياضية المتخصصة جاهز للمساعدة في مشروع الجيمباز الخاص بك من البداية إلى النهاية. سيعمل قسم التصميم لدينا، بالاعتماد على معرفتها المتعمقة بعالم الجيمباز والمنتجات وقبود التصميم، على ابتكار حل مخصص لصالة الألعاب الرياضية الخاصة بك لزيادة المساحة المتاحة إلى أقصى حد مع الحفاظ على سلامة لاعبي الجيمباز. وسنعمل معاً لبناء مشروعك لتحديد احتياجاتك وتقديم الحل الأنسب. نتيج لنا خبرتنا تقديم مجموعة شاملة من الخدمات المتخصصة، بدءاً من المباني الجديدة وحتى التوسعات والتجديدات.

باعتبارنا خبراء في مجالنا، ركبنا أكثر من 1200 صالة رياضية متخصصة في جميع أنحاء العالم.

## 5

## خدمة ما بعد البيع

تتوفر خدمة ما بعد البيع من GYMNOVA لمساعدتك بخصوص جميع معدات الجيمباز الخاصة بك، سواء كانت في الضمان أو خارج الضمان. سيكون من دواعي سرور موظفينا تقديم النصيحة لمساعدتك في حل أي مشكلات قد تواجهها مع معدتنا. فيعد تسجيل طلبك رسمياً، سنبدل كل ما في وسعنا لتحديد الأسباب وتنفيذ الإجراءات التصحيحية والوقائية المناسبة.

لأننا نريدك أن تتحلى بالثقة عند شرائك، فإن مجموعة منتجات GYMNOVA Educ'Gym بالكامل مغطاة بضمان لمدة خمس سنوات\* لأي عيوب في المواد أو التصميم أو التصنيع في ظل الاستخدام العادي.

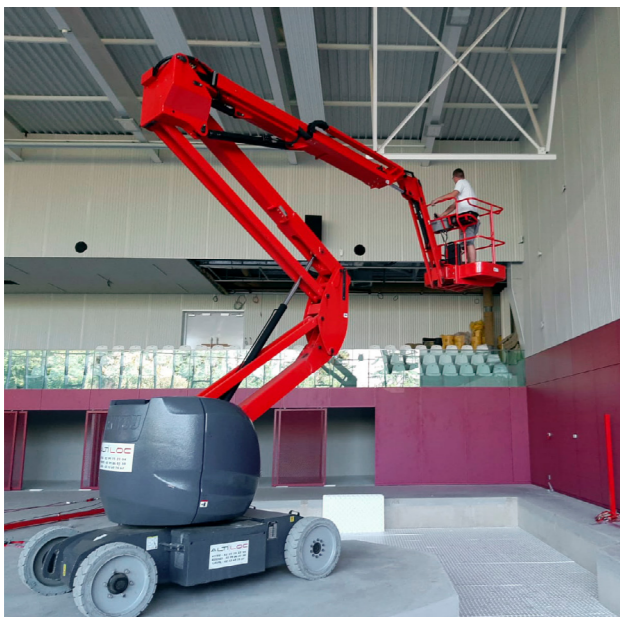
\* مع مراعاة الاستثناءات، راجع شروط البيع العامة لدينا على [www.gymnova.com](http://www.gymnova.com) لمزيد من التفاصيل.

## خدمة الصيانة

نحن ملتزمون بدعم المعدات التي نصنعها. ونقدم خدمة مصممة لصيانة مرافق الجيمباز الخاصة بك وإطالة عمر الخدمة. بالإضافة إلى إطالة عمر معدتنا، ستحافظ هذه الخدمة أيضاً على أداؤها. ولذلك فإن المراقبة المنتظمة تعد خطوة أساسية لتوقع التصليحات أو الاستبدالات والتخطيط لها. ستتمكنك هذه الخدمة التي تتضمن جرد القطع المهترئة واستبدالها من قبل فريق، من الوفاء بالتزاماتك فيما يتعلق بصيانة معدتنا الرياضية.

## خدمة التركيب

سيعمل فريقنا من الفنيين - المتخصصين في منتجات GYMNOVA - على تركيب معدتنا لضمان أعلى أداء. ويقدم الفنيون لدينا خدمات التركيب والصيانة وخدمات ما بعد البيع لمنتجاتنا. نحن نقدم فريقاً من الفنيين المدربين وذوي الخبرة الذين يتمتعون بالمهارات اللازمة لتلبية جميع متطلباتك عند تصميم صالة الألعاب الرياضية المستقبلية الخاصة بك.



## الفهرس

104	Rocking'Gym
64 إلى 63	الأجهزة الصغيرة
110	الأحبال
110	الأحزمة
36	أحصنة القفز
45 إلى 42	أحصنة المقابض
84 إلى 77	أحواض الوقوع
114	أداة إحكام الشد السريعة
85، 62، 57، 51، 45، 41، 37، 31، 29، 28، 23، 22	أداة حماية من الإسفنج
64	أدوات الارتداد
7 إلى 7	أرضيات التمرين
96	أرضية التمرين القابلة للنفخ
109	إطار القفز بمساعدة المدرب
16	الألعاب الهوائية
119	باركور
106، 102، 71، 45، 37، 29، 23، 15، 12	تدولي النقل
62 إلى 17	الجهاز
113	حاملات الطباشير
35	الحشوات المخصصة «لنقطة انطلاق» القفز
51 إلى 46	الحلقات
115	حماية الحائط وما بعده
84	الحوض قابل للنفخ
106	الدحرجة التعليمية
116	دوائر جيمز الأطفال
15 إلى 14	سجاد RG
37 إلى 30	طاولة القفز
31 إلى 30	طاولة القفز
113	الطباشير
من 24 إلى 29 و 99	العوارض
71 إلى 70	فرش السلامة
71	الفرش القابل للطي
99	الفرش القابل للنفخ
99	الفرش القابل للنفخ
69 إلى 65	فرش الوقوع
74	الفرش للمدارس
109	قضبان الأحبال
119	قطع الباركور
72	قطع الوقوع
106	قواعد Educ'Gym
36	قواعد عمودية
61، 23	الكابلات
108	متواز الدوران
108	متوازي الباليه
107	المتوازيات الحائطية
62 إلى 58	المتوازيات المرتفعة
23 إلى 18	المتوازيات مختلفة الارتفاع
57 إلى 52	المتوازيات
98، 94، 37، 30	مجري
45 إلى 44	محدب الرأس
114	المرتكزات
98، 94	مسار الشقلبية
93 إلى 92	مسارات الألعاب البهلوانية
76 إلى 75	مسارات الجيمز
97	المسارات القابلة للنفخ
93	مسارات ماصة للصدمات
114	مشداد التوتير
107	مقعد تدريبات القوة
62، 57، 22	المماسك
41 إلى 38	منصات القفز
91 إلى 90	منصات القفز الصغيرة
92	منصات القفز الطويلة
89 إلى 88	منصات القفز الكبيرة
85	منصات القفز المدمجة
41	منصات قفز Trampo-tremp
83، 112	منصات الوصول والقفز بمساعدة المدرب
28	موسعات العوارض
104، 103، 116، 56، 44، 36	وحدات الدعم الإسفنجية
118، 117، 116، 56، 44، 36	وحدات القابلة للنفخ
101 إلى 99	الوحدة متعددة الأشكال
105	

## منصة البوديوم الجيمز الرياضات الفعاليات

سيقدم لك قسم المسابقات لدينا الدعم في مشروعك ويقدم لك خطط تركيب مخصصة لمصانك وفقاً لاحتياجاتك.

ويوفر نظام تجميع منصة البوديوم سطحاً ثابتاً للجيمز طوال مدة الفعالية الخاصة بك. جميع الطاولة مصنوعة من لوح خشب رقائقى شديد الصلابة (السُمْك: 18 مم) مزودة بشريط ألومنيوم ذي أخدود مزدوج يسمح بأعمال التثبيت.

يبلغ الارتفاع القياسي للتجميع 80 سم (غير قابل للضبط)، ومع ذلك من الممكن إنتاج ارتفاعات مختلفة حسب الطلب: من 12 إلى 100 سم.

هناك تفتيش على المنتجات يتم من قبل VÉRITAS، والمنتج يتوافق مع المعيار 001-NF P06 والمادة AM 17 من لوائح السلامة في المباني العامة.



يمكنك العثور على شروطنا العامة وشروط البيع وجميع التجميعات تعليمات على موقعنا [WWW.GYMNOVA.COM](http://WWW.GYMNOVA.COM)

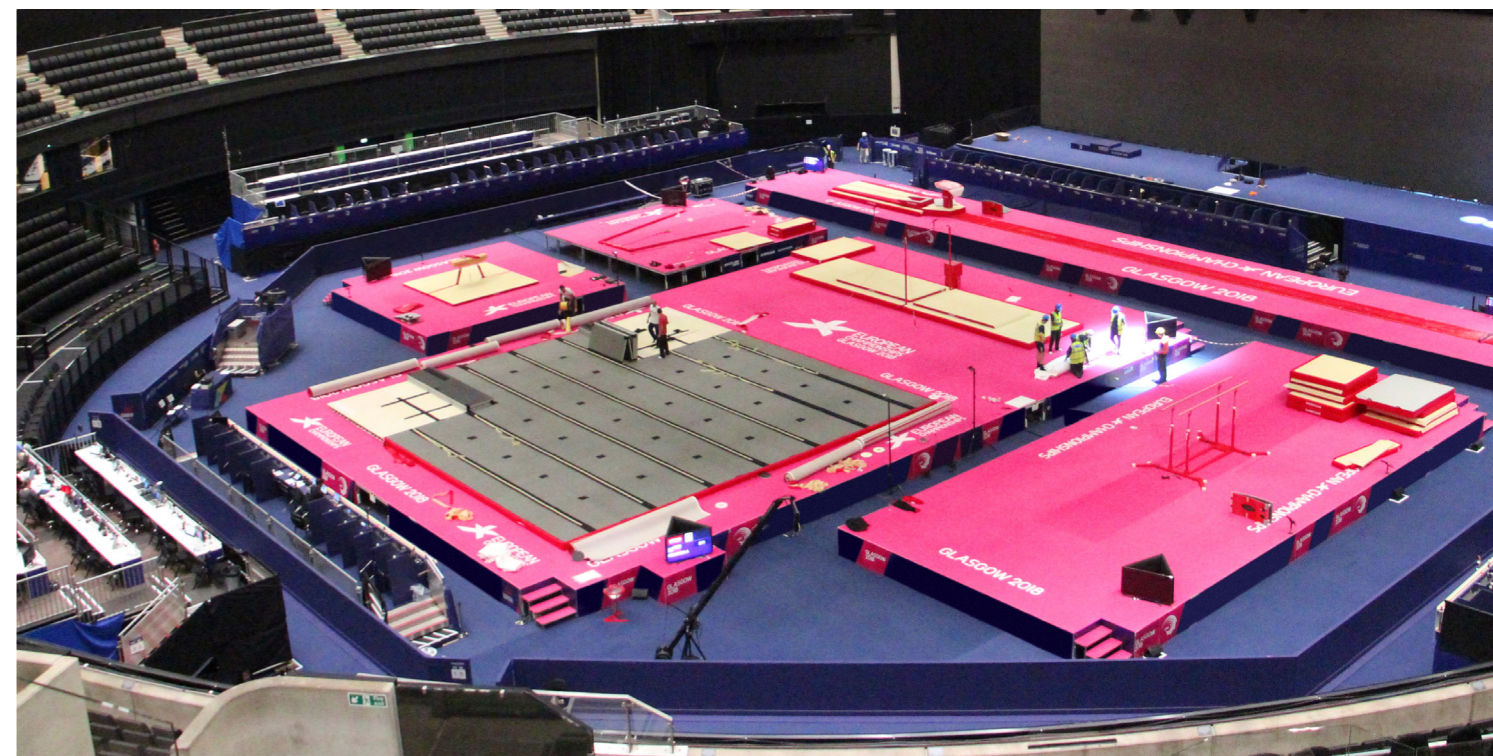
الصورة الموجودة في هذا الكatalog هي لأغراض التوضيح فقط وقد تختلف عن المنتجات الفعلية. حقوق الصور: آلان إدواردز، وإسباس مونتين، وبيريك جينوتو، وماجالي روفاتو، وأنه فيت تشاو، وفرانك فايوت، وتوماس شراير، وGYMNOVA، والاتحاد الدولي للجيمز. المخططات: Gymnéo و Zen و GYMNOVA والتصميم والتخطيط: [www.zen-studio.com](http://www.zen-studio.com) إصدار يناير 2024

## GYMNOVA، المورد الرسمي لفعاليات الجيمز الكبرى.

منذ أكثر من 45 عامًا، نحرص على توفير المعدات لمجموعة واسعة من المسابقات الوطنية والدولية. وتم استخدام معدتنا في أكثر من 1000 مسابقة حول العالم، بما في ذلك:



نتيح لنا خبرتنا تقديم حلول متكاملة لتنظيم جميع الفعاليات الرياضية الخاصة بك: الجيمز الفني والإيقاعي والهوائي والرياضات البهلوانية والباركور والمزيد. وتتوفر العديد من الأرضيات المعتمدة من الاتحاد الدولي للجيمز على مدار العام لتعكس تقويم الجيمز.





CS 30056  
45 RUE GASTON DE FLOTTE  
13375 MARSEILLE CEDEX 12  
FRANCE

رقم الهاتف: +33 (0)4 91 87 51 20

[export@gymnova.com](mailto:export@gymnova.com)  
[WWW.GYMNNOVA.COM](http://WWW.GYMNNOVA.COM)

**GYMNOVA**

an **ABEO** company

**GVA**