



GYMNOVA

شغف بلاعي الجمباز



GYMNOVA شريك للاتحادات التالية:



الاتحاد الأوروبي للجمباز



الاتحاد الدولي للجمباز



الاتحاد الإسباني



الاتحاد البريطاني للجمباز



الاتحاد الفرنسي للجمباز



الاتحاد الكندي



الاتحاد الاسكتلندي



اتحاد كويك

93	الأجهزة القابلة للنفخ	7	أجهزة الأرضي
94	أجهزة أرضي قابله للنفخ	8	الجمباز الفني
95	شريط أرضي قابل للنفخ	14	الجمباز الإيقاعي
96	مراتب قابله للنفخ	16	الأيروبك
97	اشكال المائلة القابلة للنفخ		
98	اشكال القابلة للنفخ		
99	الأجهزة المساعدة	17	الأجهزة
100	أجهزة لتعليم الدرجات	118	متوازي البنات
101	عقل الحائط	24	عارضه التوازن (بيم)
102	بارات الباليه	30	حصان القفز المعدل
103	المتوازيات المرنة وقضبان تسلق الأحيال	39	سلامم القفز
104	سلم قفز ترمبولين والحشوات المخصصة "نقطة انطلاق" القفز	42	حصان الحلق
105	وحدة تعليم الدرجات	46	جهاز الحلق
106	وحده تعليم مهارات الجمباز (ملتي شاب)	52	متوازي الرجال
		58	العقلة
		62	أجهزة جمباز الأطفال
107	جمباز الموانع (كيدز جيم)	63	المراتب
108	الوحدات الإسفنجية	64	تصميم فرش مراتب الهبوط
111	الوحدات الإسفنجية المعدلة	66	مراتب الهبوط
112	المجموعة الخشبية	67	مراتب الهبوط الإضافية
114	المراتب التعليمي	68	مراتب الأمان
		70	مراتب هبوط كبيرة
		72	مراتب المدارس والأكاديميات
		73	مشايات أكروبات
115	مراتب تعليمية للأطفال	75	حفرة الهبوط
116	الأحزمة والأحيال	76	حفرة تدريبية مغطاه بجيرسيه
117	جهاز سند للمدرب	77	حفرة تدريبية مغطاة بنظام امتصاص كامل
118	الاقتراب من الجهاز - القفز بمساعدة المدرب	77	حفرة تدريبية على بوديوم
119	مانيزيا	78	حفرة تدريبية فوق مستوى الأرض
119	لوحة النتائج	79	حفرة تدريبية بنظام مكعبات إسفنجية
120	أنكورات تثبيت الأجهزة	79	حفرة تدريبية مدمجة
121	وسائل الحماية	80	حفرة هوائية قابله للنفخ
		80	حفرة سوينج ٣٦٠ درجة
4	موزعي GYMNOVA	81	رياضات جمباز الأكروباتيك
5	الجودة والبيئة	82	ترمبولين حجم كبير للبطولات FIG
6	الإنتاج	84	ترمبولين داخل الحفرة التدريبية
122	منصات التتويج	85	أجهزة ترمبولين للتدريب
124	مركز أبحاث GYMNOVA	86	أجهزة ترمبولين تيم جيم
125	خدمات GYMNOVA	88	ترمبولين طويل
127	الفهرس	89	شريط أجهزة الأكروبات
		92	جهاز أكروبات

GYMNOVA

GYMNOVA UK

GYMNOVA CH



GYMNOVA هي شركة دولية. يتم توزيع منتجاتنا في جميع أنحاء العالم عبر شبكة الموزعين والشركات التابعة لنا.

السمعة التي حصلت عليها GYMNOVA مقابل جودة المنتجات الجديدة التي تطورها أتاحت لها الصعود سريعاً إلى قمة سوق معدات الجمباز على الصعيد العالمي.

GYMNOVA تعني:

- المعرفة والخبرة لمدة 40 عامًا تقريبًا.
- العمل عن كثب مع المدربين ولاعبي الجمباز من كل المستويات.
- الشغف بالتطوير والتقدم في مجال لعبة الجمباز

قائمة موزعي GYMNOVA:

الجزائر، أنغولا، الأرجنتين، أستراليا، النمسا، بيلاروسيا، بلجيكا، بوليفيا، البرازيل، كندا، تشيلي، الصين، كولومبيا، كوستاريكا، كرواتيا، كوبا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، جمهورية الدومينيكان، إكوادور، مصر، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، غواتيمالا، هندوراس، هونغ كونغ، المجر، أيسلندا، الهند، إيران، أيرلندا، إسرائيل، إيطاليا، اليابان، الأردن، لوكسمبورغ، **كوريا**، مالطا، المكسيك، المغرب، هولندا، نيوزيلندا، نيكاراغوا، النرويج، عمان، بنما، باراجواي، بيرو، بولندا، البرتغال، بورتوريكو، رومانيا، روسيا، سلفادور، المملكة العربية السعودية، سنغافورة، سلوفاكيا، سلوفينيا، جنوب أفريقيا، كوريا الجنوبية، إسبانيا، سورينام، السويد، سويسرا، تاوان، تايوان، تايوان، تونس، تركيا، أوكرانيا، الإمارات العربية المتحدة، المملكة المتحدة، أوروغواي، الولايات المتحدة الأمريكية، فنزويلا، فيتنام.



GYMNOVA حاصلة على شهادة ISO 9001 (إدارة الجودة) منذ عام 2001 حيث نجعل رضا العملاء هو محور اهتمامنا الرئيسي.

طبقت GYMNOVA نظام بيئة إداريًا كجزء من نظام إدارة الجودة لديها منذ عام 2010. وتمت المكافأة على التركيز المتمثل في خفض التأثير البيئي في عام 2012 من خلال منح شهادة ISO 14001.

وكمجزء من سياستنا للتحسين المستمر، تنصب اهتمامنا على المجالات التالية:

البحث والتطوير مع تحسين تصميم المنتج

عملية التصميم الإيكولوجي لدينا تتيح لنا تنفيذ تقييمات دورة حياة المنتجات. وبالتالي، فنحن قادرون على اتخاذ خيارات التصميم التي تظهر الاحترام للبيئة. ويتم الفرز الانتقائي لمخلفات ونفايات المواد الأولية طوال عملية البحث والتطوير.



اللوجستيات، مع الحد من انبعاثات الغازات الدفيئة المرتبطة بالنقل

يلتزم مزودو الخدمة لدينا بخطوات للحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون مرحلة تسليم المنتج.

ويتخذون إجراءات في المجالات التالية:

- تحسين أسطول المركبات لديهم
- الوفورات في الوقود
- القيادة المراعية للبيئة
- تنظيم حركات النقل

تعمل مصانع الإنتاج الداخلية لدينا على تعزيز عملية إدماج الطلبات على أساس يومي من أجل خفض توليد ثاني أكسيد الكربون.



تركيب المعدات

بالنسبة لتركيب المعدات وتغليفها، فنهدف إلى تقليل التأثير على البيئة. ومنتجاتنا مغلقة في مواد قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100%. عند تجهيز الطلبات، من المقرر أن يتم استخراج حاوية لنقل النفايات (خاصة النفايات الإسفنجية) من موقع التركيب المتاح. كما أننا نعتمد على الشركات المتخصصة التي تلتزم باللوائح البيئية الحالية. بالنسبة لتغذية الأجزاء الإسفنجية المصنوعة من مادة البولي يوريثان، نقوم بتطوير استخدام المواد اللاصقة المعتمدة على الماء الخالية من المذيبات وغير الملوثة.

ولا تقتصر إجراءات GYMNOVA على المركز الرئيسي فقط، لكن مواقع الإنتاج لدينا حاصلة أيضًا على شهادة ISO 14001 حيث إنها تستعيد النفايات إلى أقصى حد ممكن ويتم إرجاع المخلفات الناتجة عن إعادة التدوير إلى دورة الإنتاج. كما تقوم مصانع الإنتاج لدينا بفرز انتقائي وتبحث عن قنوات إعادة تدوير جديدة. جدير بالذكر أن GYMNOVA مشاركة في التنمية المستدامة. الشراكة مع جمعية "Ateliers Sans Frontières" تتمثل في استعادة معدات الجلباز غير المستخدمة أو التالفة وتجديدها؛ مما يمنح هذه المعدات حياة ثانية قبل إرسالها إلى البلدان النامية.



Papier recyclé

هذا الدليل مطبوع على ورق مُعاد تدويره من أجل خفض التأثير البيئي.



يتطلب تصنيع معدات الجمباز دراية فنية بمهارات متعددة، ولهذا السبب تعتمد GYMNOVA ولاعبو الجمباز وأخصائيو المعدات الرياضية على عاملين لإنتاج مجموعات المنتجات الخاصة بها:

- فيو-دايزيناف (منطقة رون-ألب): وحدة إنتاج على مساحة 12000 م² تنتج المعدات والمواد المخصصة لصناعة مراتب الجمباز.
- "ووترلوس" في شمال فرنسا: وحدة على مساحة 4500 م² مخصصة لصناعة أنواع متعددة من مواد صناعة السجاد ومعدات اللعب التعليمي البسيط في صالة الجمباز التعليمية "جمباز الموانع (كيدز جيم)".

موقع الإنتاج هذان ملتزمان بحماية البيئة وحاصلان على شهادة ISO 14001.



أجهزة الأرضي

الجمباز الفني







أرضية التمرين الماصة للصدمات الخاصة بـ "مونتريال" ذات السجادة الواقية

يوفر نموذج المسابقة الجديد مزيداً من الراحة والأداء بفضل المكونات الجديدة التي تجعله متعدد الاستخدامات بما يكفي لجميع مستويات التدريب. أرضية التمرين المبتكرة هذه المصممة بشكل علمي هي نتيجة للبحث والتطوير الشاملين لاستيعاب ولتلبية احتياجات أداء صقوة لاعبي الجمباز اليوم.

سيتم استخدام أرضيات التمرين المزودة بسوست الجديدة هذه في بطولات العالم لعام 2017 في مونتريال.

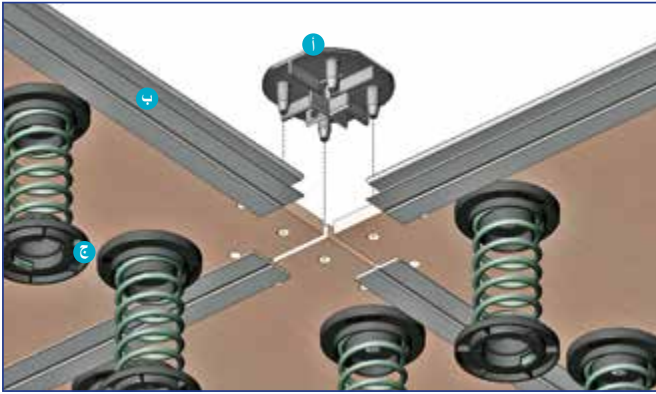


الاتحاد الدولي للجمباز	الخصائص	الأبعاد	موديل
	تم تركيب سوست	14 x 14 م	6775
	لم يتم تركيب سوست	14 x 14 م	DE/6775
	تم تركيب سوست	13 x 13 م	6777
	لم يتم تركيب سوست	13 x 13 م	DE/6777

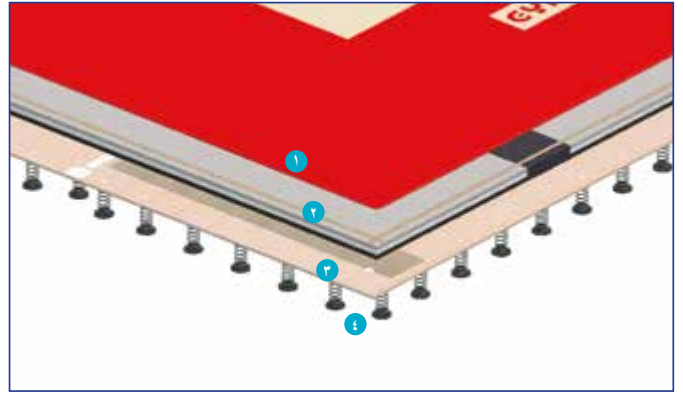
ملاحظة: لا يمكن طلب اعتماد الاتحاد الدولي للجمباز إلا لأرضيات التمرين المكتملة (السجادة والإسفنج والأرضية).
الأبعاد = 14 x 14 م (الأرضية والإسفنج والسجادة).
السمك = 20 سم (ارتفاع مطابق لمراتب وخفر GYMNNOVA).

ويمكننا تعديل كل أنواع وأحجام أرضيات التمرين لتناسب متطلباتك. الرجاء الاتصال بنا لمعرفة التفاصيل.

الجمباز الفني



أ/الواح زنق - ب/قطع تثبيت ج/ السوست



التركيب:

١ السجادة الواقية

تتكون من عدة قطع مرتبطة معاً بشرائط خطافية وحلقية أسفل السجادة. حافة مدمجة بلون مختلف. محيط سجادة مزود بدرزة. نظام مدمج مضاد للدوران. منطقة الجمباز = 12 x 12 م.

٢ إسفنج منطبق مريح قابل للطي

إسفنج جديد مغلف بسمك 56 مم يحتوي على 3 درجات مختلفة من الصلابة، بما في ذلك طبقة مريحة فائقة النعومة بسمك 16 مم توفر ديناميكية وثباتاً وهبوطاً مريحاً. المنطقة الإسفنجية مكونة من سجاد قابل للطي للتركيب السريع والسهل بشرائط مقطعة مسبقاً حول المحيط؛ مما يضيف شكلاً نهائياً جميلاً.

٣ الأرضية

خشب رقائقي خاص موضوع على سوست ديناميكية. الألواح مرتبطة معاً باستخدام قطع تثبيت جديدة والواح زنق جديدة للحصول على أفضل ثبات.

٤ سوست

يتم وضع 2709 سوست مرنة إضافية بارتفاع 125 مم على الأرضية لمزيد من الارتداد المتناسق. يعمل هذا على زيادة نطاق تغيير شكل السوست، مما يتيح للاعب الجمباز مزيداً من مستوى ارتفاع القفزة.

كما توجد قلابات مصنوعة من PVC (كلوريد البولي فينيل).



السجادة فقط

منطقة لعب محددة مساحتها 12 x 12 م. مزودة بالية مضادة للدوران.

موديل 6380 - الأبعاد = 14 x 14 م.

موديل 6380 - الأبعاد = 13,05 x 13,05 م.

أجهزة الأرضي الماصة للصدمات فقط

موديل 6785 - تم تركيب سوست الأبعاد = 14 x 14 م.

السُمك = 14 سم.

موديل 6781 - لم يتم تركيب سوست الأبعاد = 13,05 x 13,05 م. السُمك = 14 سم.

الجمباز الفني



أرضية التمرين الماصة للصدمات الخاصة بـ "غلاسكو" ذات المشايات التي يمكن لفها

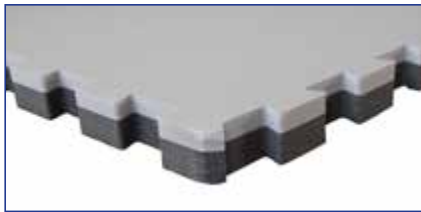
تتكون الأرضية من 7 مشايات يمكن لفها وألواح إسفنجية على شكل "بازل" وأرضية ماصة للصدمات مثبتة على 2000 سوستة. الراحة مضمونة من خلال مشايات يمكن لفها بسُمك قدره 25 مم بسجادة "يسبيه" (حمراء اللون) على إسفنج ديناميكي عالي الأداء. المشايات مترابطة مع بعضها البعض من خلال شرائط خطافية وحلقية. طبقة بسُمك 50 مم للإسفنج عالي الكثافة على شكل "بازل" توفر الراحة وتمتص الصدمات. يمكن تركيبها وفكها سريعًا وبسهولة (دون الحاجة إلى أدوات) بفضل نظام تركيب GYMNOVA.

الخصائص الفنية:

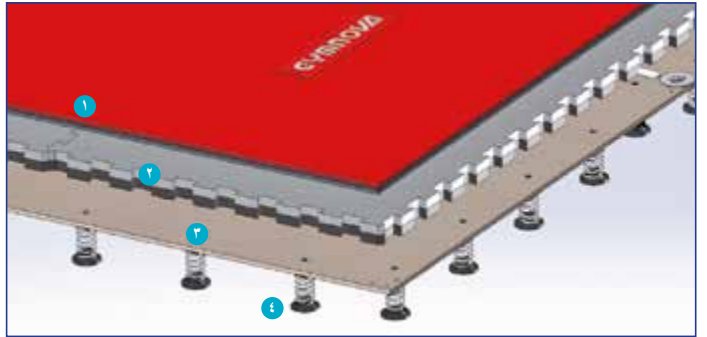
- تتضمن 3 آليات مضادة للدوران (الأرضية والإسفنج والمشايات).
- الحواف مزودة بشرائط مصنوعة من PVC (كلوريد البولي فينيل).
- منطقة لعب مساحتها 12 x 12 م محددة بشرائط خطافية وحلقية بسُمك 5 سم.
- السُمك = 20 سم (ارتفاع مطابق لمراتب وخُر (GYMNOVA).

الاتحاد الدولي للجمباز	الخصائص	الأبعاد	موديل
	تم تركيب سوست	14 x 14 م	6576
	لم يتم تركيب سوست	14 x 14 م	DE/6576
	تم تركيب سوست	13 x 13 م	6578
	لم يتم تركيب سوست	13 x 13 م	DE/6578

ملاحظة: لا يمكن طلب اعتماد الاتحاد الدولي للجمباز إلا لأرضيات التمرين المكتملة (السجادة والإسفنج والأرضية).



عرض تفاصيل الألواح الإسفنجية



1/ مشايات يمكن لفها - 2/ ألواح إسفنجية على شكل "بازل"
3/ أرضيات ماصة للصدمات - 4/ سوست

ويمكننا تعديل كل أنواع وأحجام أرضيات التمرين لتناسب متطلباتك. الرجاء الاتصال بنا لمعرفة التفاصيل.



أرضية التمرين للمسابقات الخاصة بـ "لندن" ذات السجادة الواقية

تتكون أرضيات التمرين هذه من سجادة جمباز ذات لونين وإسفنج بسُمك 4 سم وأرضية عالية المرونة بسُمك 10 م وتتميز بالقطع الإسفنجية الديناميكية. الألواح مرتبطة معًا باستخدام قطع تثبيت جديدة وألواح زلق جديدة للحصول على أفضل ثبات. الإسفنج مكون من عدة قطع موضوعة على الأرضية ومرتبطة معًا بقطع خطافية وحلقية. تتميز كل قطعة بنظام حلزوني قابل للطي لسهولة وسرعة التركيب. السجادة الواقية مكونة أيضًا من عدة قطع ومتراصة معًا بشرائط خطافية وحلقية أسفل السجادة للحصول على مساحة تمارين مستوية ومتناسقة. محيط السجادة مزود بدرزة. آلية مدمجة مضادة للدوران. السُمك الكلي = 14,50 سم.



موديل **6570** أرضية تمرين للمسابقات بسُمك 14 x 14 م خاصة بـ "لندن"
الأرضية = 13 x 13 م. الإسفنج = 13,50 x 13,50 م.
السجادة المتطورة = 14 x 14 م.

موديل **6565** أرضية تمرين للتدريب بسُمك 13,05 x 13,05 م
الأرضية = 12,50 x 12,50 م. الإسفنج = 12,60 x 12,60 م.
السجادة المتطورة = 13,05 x 13,05 م.

السجادات الواقية فقط

منطقة لعب محددة مساحتها 12 x 12 م.

موديل **6380** - الأبعاد = 14 x 14 م.

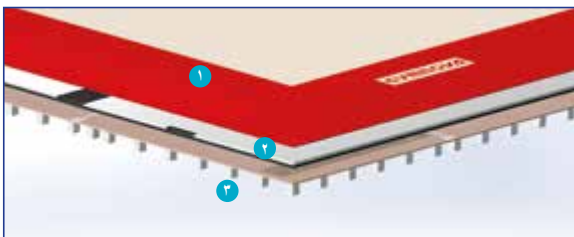
موديل **6390** - الأبعاد = 13,05 x 13,05 م. مزودة بألية مضادة للدوران.

أجهزة الأرضي الماصة للصدمات فقط

موديل **6580** الأبعاد = 13 x 13 م. السُمك = 10 سم.

موديل **6595** الأبعاد = 12,50 x 12,50 م. السُمك = 10 سم.

ويمكننا تعديل كل أنواع وأحجام أرضيات التمرين لتناسب متطلباتك. الرجاء الاتصال بنا لمعرفة التفاصيل.



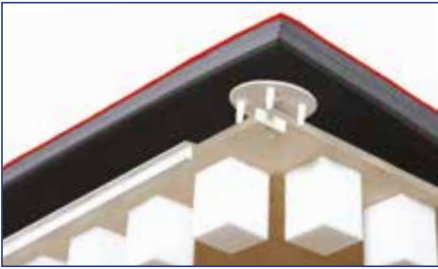
1/ السجادة الواقية - 2 / إسفنج حلزوني مريح قابل للطي
3/ قطع إسفنجية ديناميكية

الجمباز الفني



"مشايات يمكن لفها" لأرضية التمرين بسُمك قدره 14 x 14 م

موديل 6574 - نموذج المبتدئين هذا مثالي للتدريب ويتكون من أرضية ماصة للصدمات، موديل 6580 (انظر الصفحة 11) وقطع سجاد "حمراء اللون"/إسفنج يمكن لفه بسُمك 7,40 مم، موديل 6160 (انظر الصفحة 74) مرتبطة معاً بشرائط خطافية وحلقية. خط فاصل 12 x 12 م محدد بشرائط خطافية وحلقية بسُمك 5 سم. مزودة بأليات مضادة للدوران. السُمك = 14 سم (أرضية 10 سم + مشاية 4 سم). ويمكننا تعديل كل أنواع وأحجام أرضيات التمرين لتناسب متطلباتك. الرجاء الاتصال بنا لمعرفة التفاصيل.



عرض تفاصيل الأرضية والمشايات التي يمكن لفها

"مشايات يمكن لفها" فقط لأرضية التمرين بسُمك قدره 14x 14 م

موديل 6573 - مكونة من 7 مشايات، موديل 6160، ومثبتة معاً بشرائط خطافية وحلقية. تتم تغطية سجادة "يسبيه" بالإسفنج.

مشاية يمكن لفها و"يسهل لفها" (انظر الوصف الكامل في الصفحة رقم 74)

موديل 6165



موديل 6160



المشايات والملحقات

المراتب المائل

موديل 7004 - يتيح للاعبين الجباز تكرر زاوية أرضية المسابقة عند ممارسة الحركات بميول مع زيادة السلامة والراحة عند الهبوط.
يتيح الدليل المرئي وضع المراتب بشكل صحيح ومواءمته دائماً مع رغبة لاعب الجباز في الميول.
قاعدة غير منزلفة، إسفنج مصنوع من مادة البولي يوريثان، غطاء يمكن نزعها، جزء خارجي "جلدي" بنمطين.
الأبعاد = 200 x 200 x 10 سم.

بفضل القلابة الخطافية والحلقية به، يمكن تركيب مرتبة إضافية (موديل 7005) لتكبير منطقة الهبوط.



ترولي النقل

موديل 6070 - ترولي النقل لأرضيات تمرين GYMNOVA. 4 عجلات ارتكاز متعددة الاتجاهات مزودة بكابح.
الأبعاد = 100 x 95 x 153 سم (الطول x العرض x الارتفاع).
أقصى حمل عمل = 380 كجم.

ملاحظة: لتخزين أرضية تمرين، موديل 6570، تحتاج إلى: 5 عربات ترولي للأرضية الديناميكية، وعربتا ترولي للسجادة، وعربتا ترولي للإسفنج الديناميكي.

تربولين واقٍ في كلوريد البولي فينيل الناعم

يوفر حماية فائقة للأرضيات أو المراتب المعرض للاستخدام المكثف.
للحجم حسب المقاس: الرجاء الاتصال بنا.

موديل 6370 - تربولين بنظام تثبيت مزود بأحبال ذات فتحات عينية. من المطلوب وجود إطار محيطي (غير مُضمّن).
مزود بحافة حمراء ذات لون بيج بنمطين. الأبعاد = 12,30 x 12,30 م.

موديل 6372 - تربولين دون نظام تثبيت، أحمر/لون بيج بنمطين. الأبعاد = 14 x 14 م.

تعرف على أجهزة أرضي قابلة للنفخ في الصفحة رقم 94.





الجمباز الإيقاعي



أرضية مسابقات الجمباز الإيقاعي الكاملة "المبتكرة"

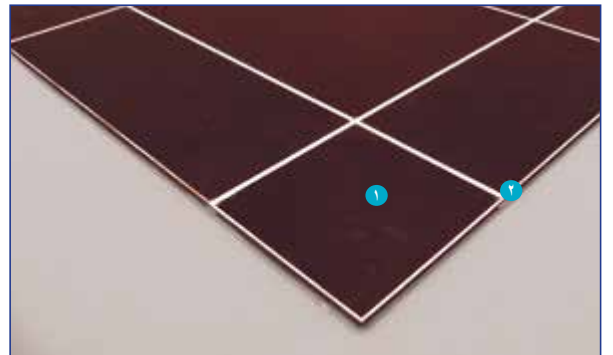
موديل 6668 - أرضية مسابقات الجمباز الإيقاعي هذه تم استخدامها في عديد من المناسبات الهامة. تتيح للاعب الجمباز منطقة لعب تتسم بالكفاءة والديناميكية والسلاسة. توفر أرضية مسابقة RG امتصاصًا ممتازًا للصدمات للكاحلين والمعصمين؛ مما يقلل من خطر الإصابة أثناء اللعب والتدريب بفضل الطبقة المريحة الجديدة. التركيب سريع وبسيط ومنطقة اللعب المغايرة المقدرة بـ 13 x 13 م محددة بوضوح للسماح بالتوجيه السهل أثناء الإجراءات.

التركيب:

- قاعدة أرضية RG، موديل 6665. الأبعاد = 13,50 x 13,50 م. السمك = 40 سم.
- الطبقة التي توفر الراحة موديل 660. الكثافة = 28 كجم/م³. السمك = 8 مم. مكونة من 7 لفائف بعرض 2 م مترابطة بمادة لاصقة
- سجادة RG، موديل 6655. الأبعاد = 14 x 14 م (3 شرائط بأبعاد 4 x 14 م + شريط بأبعاد 2 x 14 م).

تم استخدام هذه الأرضية في الألعاب الأولمبية في (ريو) في عام 2016 و(لندن) في عام 2012 وبطولات العالم في كييف (أوكرانيا) ومونبلييه (فرنسا) والبطولات الأوروبية في حولون (إسرائيل) والألعاب الجامعية والعاب البلدان الأمريكية...

لا يمكن طلب اعتماد الاتحاد الدولي للجمباز إلا لأرضيات التمرين المكتملة (السجادة والطبقة المريحة والأرضية).



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



سجاد RG - المسابقة

مزود بدرزة.

موديل 6655 الأبعاد = 14 x 14 م.
التركيب: 3 شرائط بأبعاد 4 x 14 م وشرائط بأبعاد 2 x 14 م.
خط فاصل بأبعاد 13 x 13 م محدد بشرائط ذاتي اللصق بعرض 5 سم.



سجاد RG - النادي

موديل 6657 - سجادة مناسبة للتدريب بصفة خاصة ويمكن تركيبها بسهولة وسريعا. منطقة الحدود بأبعاد 13 x 13 م يتم صنعها باستخدام شريط لاصق بعرض 5 سم.
التركيب: 3 شرائط بأبعاد 4 x 14 م وشرائط بأبعاد 2 x 14 م.
الأبعاد = 14 x 14 م (الطول x العرض).

موديل 6656 - مطابق لموديل 6655 لكنه مزود شرائط ربط خطافية وحلقية مثبتة تحت السجادة لسد أي فجوات.

عربات تزولي السجاد المزود ببيكرات

مصمم لللف ونقل وتخزين سجاد RG أو سجاد أرضية تمرين الجيمباز الفني. عجلات متعددة الاتجاهات.

ملاحظة: سجادة RG الواحدة تتطلب المعدة التالية:
3 موديل 6670 + 1 موديل 6672.

موديل 6669 - بكره 5 م.
موديل 6670 - بكره 4 م.
موديل 6672 - بكره 2 م.

قاعدة أرضية RG فقط

موديل 6665 الأبعاد = 13,50 x 13,50 م (الطول x العرض).
التركيب: الخشب الرقائقي (السّمك = 12 مم) والإسفنج الديناميكي (السّمك = 28 مم).





جهاز ايروبك



جهاز أرضي إيروبك لمسابقات "كانكون"

موديل 6632 - يوفر تصميم الألواح الخشبية سطح تمرين ديناميكيًا و عالي الأداء مع الحفاظ على اتساق منطقة الجمناز. يضمن نظام الشد باستخدام الكابلات تماسك المجموعة بالكامل بشكل صحيح. توفر القواعد الإسفنجية المخصصة تحت الألواح الخشبية امتصاصًا ممتازًا للصدمات؛ مما يحد من الإصابات في المفاصل. علامات تمييز مناطق التمرين المحيطية بطول 7 × 7 و 10 × 10 م (بواسطة شريط ذاتي اللصق بعرض 5 سم) تتيح رؤية منطقة الجمناز تمامًا. يمكن تركيبها سريعًا وبسهولة. الأبعاد = 12 x 12 م. السمك = 7 سم.



العرض التفصيلي للألواح ذات الحافة المموجة

A silhouette of a muscular man performing a pull-up exercise on a gym bar. The man is shown from the back, with his arms extended upwards, gripping the bar. The background is a bright, overexposed area, possibly a window, with a red light source on the left side. The overall image is high-contrast, emphasizing the man's physique and the structure of the gym equipment.

الأجهزة



متوازي البنات لمسابقات "ريو"

تم تطوير متوازي البنات الجديد المتوافق مع معايير FIG من خلال الابتكار في التصميم ومن حيث الخصائص الميكانيكية معًا. متوازي "Rio" للبنات الجديد المجدد بالكامل بمعدات ومواد عالية الجودة، متوفر في عدة إصدارات مع ثلاثة أنواع مختلفة من البارات المتوازي لتناسب جميع لاعبي الجمباز (انظر الجدول المقابل).

تم تصميمه لضبط ارتفاع القضيب والمسافات بسهولة دون الحاجة إلى تغيير طول الكابل (يتم التعديل عبر الأتاييب المنزلة والسقاطات والبكرات). الشدادات السريعة تتيح تجميع الكابلات وتفكيكها بسهولة، فضلاً عن تعديل قوة الشد الخاصة بها.

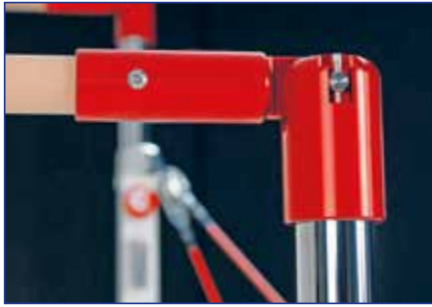
يمكن إزالة البارات المتوازي المنخفض واستبدال البارات المرتفع ببارات العقلة لأغراض تعليمية مع وجود شرائط للاستخدام الخاص بالنوع GAF. لتسهيل ضبط الكابلات الخاصة بنا وللحفاظ على الشداد، تم تجهيز كل متوازيات البنات المزودة بكابلات بنظام كبل واحد مثبت على المتوازي المنخفض.

الخصائص الفنية:

- تدريجية مزودة بأدوات ضبط وقوائم مع إمكانية التحديد بسهولة من أجل دقة الموضع التي يحددها الاتحاد الدولي للجماز.
- بارات متواز منخفض يمكن تعديله من 1,60 إلى 1,90 م (بزيادات قدرها 5 سم).
- بارات متواز مرتفع يمكن تعديله من 2,45 إلى 2,75 م (بزيادات قدرها 5 سم).
- تعديل البارات المتوازي من 1,02 إلى 2,22 م على الفور باستخدام قضيب التثبيت التدريجي من 1,20 إلى 2,09 م (لتحديد ارتفاع تنظيمي).

متوازي البنات يوفر المعدات لأكبر مناسبات الجمباز مثل الألعاب الأولمبية (ريو 2016) وبطولات العالم (مونتريل 2017).

متوازي البنات



متوازي "Rio" للبنات الجديد المجدد بالكامل بمعدات ومواد عالية الجودة، متوفر في عدة إصدارات مع ثلاثة أنواع مختلفة من البارات المتوازي لتتناسب جميع لاعبي الجمباز.

مساحة الأرضية	الاتحاد الدولي للجمباز	البارات المتوازي	كابل	موديل
4 x 5,50 م			قياسي	3230
2,10 x 4 م			قصير	3235
4 x 5,50 م			قياسي	3240
2,10 x 4 م			قصير	3245

متوازي البنات



3270

متوازي البنات للتدريب

تصميم مطابق لمتوازي البنات المخصص للمسابقات (انظر الصفحة 18-19) مع وجود قوائم أقصر؛ مما يوفر نطاقاً أفضل لتلبية احتياجات التركيبات الأصغر حجماً. تعديل ارتفاع البارات المتوازي والمسافات بسهولة دون الحاجة إلى تغيير إعدادات الكابل. بارات متوازٍ من الألياف الزجاجية، موديل 3260، بقشرة خشبية.

الخصائص الفنية:

- بارات متوازٍ منخفض يمكن تعديله من 1,40 إلى 1,70 م.
- بارات متوازٍ يمكن تعديله من 2,15 إلى 2,45 م.
- تعديل مسافات البارات المتوازي باستخدام قضيب التثبيت التدريجي من 0,56 إلى 1,40 م.
- أغطية دوارة مركبة.
- حشوات غير منزلة تضمن الثبات التام.

موديل 3270

متوازي البنات للتدريب المزود بالكابل القياسي.
مساحة الأرضية = 4 x 5,50 م.

موديل 3275

متوازي البنات للتدريب المزود بكابل قصير.
مساحة الأرضية = 4 x 2,10 م.

استخدام متوازي البنات، موديل 3275 على الحفرة



متوازي البنات



متوازي البنات "المدمج"

متوفر في عدة إصدارات ومتوازي البنات هذ متالي للأشخاص الذين بحاجة إلى تركيب المعدات وتفكيكها في كل جلسة. تعديل الارتفاع من خلال الأنابيب المنزلقة المزودة بسقاطات وبكرات. بارات متواز من الألياف الزجاجية، موديل 3260، بقشرة خشبية. يمكن شراء متوازي البنات بالمراتب القابلة للطي أو بدونها، موديل 7080.

الخصائص الفنية:

- بارات متواز منخفض يمكن تعديله من 1,40 إلى 1,70 م.
- بارات متواز يمكن تعديله من 2,15 إلى 2,45 م.
- تعديل مسافات البارات المتوازي باستخدام قضيب التثبيت التدريجي من 0,56 إلى 1,40 م.
- يمكن تعديل المتوازي ليصل إلى 1,55 م من خلال تغيير موضع الدعامة المائلة على القائم العلوي.
- مساحة الأرضية = 2,58 x 2,01 م.

متوازي البنات المزود بقوائم قابلة للطي يتيح خفض مساحة التخزين الكلية المطلوبة. الأبعاد عند الطي = 0,90 x 2,58 م (الطول x العرض).

المراتب القابلة للطي، موديل 7080	عربات ترولي النقل	القوائم	موديل
لا	لا	ثابت	3355
نعم	نعم	ثابت	3357
لا	نعم	قابل للطي	3345
نعم	نعم	قابل للطي	3347

ملاحظة: يمكن إضافة كابلات لزيادة الثبات. مراتب مركزية اختيارية، موديل 3855 (انظر الصفحة 23).

المراتب القابلة للطي المعدلة

موديل 7080 - المراتب القابلة للطي المعدلة (متوافق مع متوازيات البنات من GYMNOVA لديك). إسفنج مغطى من البولي يوريثان بكثافة قدرها 21 كجم مزود بغطاء "جلدي" من كلوريد البولي فينيل حاصل على الفئة M2 من حيث تصنيف الحرائق. مزود بشرايط خطافية وحلقية في كلا الطرفين. القطع المتبادعة تتيح للمراتب الملاءمة التامة حول قوائم الأجهزة لتوفير سطح مستو تمامًا. الأبعاد الكلية = 20 x 260 x 430 سم (الطول x العرض x الارتفاع).

ملاحظة: استخدام المراتب يتطلب تزويد المتوازي بترولي النقل، موديل 3850.

متوازي البنات

البارات المتوازي الخشبية

بالنسبة لكل متوازيات البنات، يمكن أيضًا استخدامها مع العقلة الخاصة بنا. بارات متواز من الألياف الزجاجية المستديرة المزودة بقشرة خشبية. القطر = 40 مم. وحدة.

موديل 3260 البارات المتوازي المرن

موديل 3262 البارات المتوازي الصلب

أكثر صلابة من البارات المتوازي، موديل 3260، مما يتيح زيادة الديناميكية وسرعة وقت الاستجابة.

البارات المتوازي من ألياف طبيعية

البارات المتوازي من الألياف الزجاجية المستديرة المغطاة بألياف طبيعية. هذه المادة أكثر ليونة من الخشب وبالتالي، يكون الغطاء أكثر تناسقًا؛ مما يعمل على زيادة المدى العمري.

وبنيته تتيح أيضًا للاعبين الجمناز الحصول على قبضة ممتازة بوقت تحضير أقل للمتوازي. وعند الاستخدام، تكون هناك حاجة إلى كمية أقل من المانزيا على هذه البارات. الوحدة.

موديل 3265 البارات المتوازي المخصص للمسابقة - قطر 39,2 مم

متوافق مع معايير الاتحاد الدولي للجمناز.

اللون: ألياف طبيعية.

موديل 3268 البارات المتوازي المخصص للتدريب - قطر 37,5 مم

يتيح لصغار لاعبي الجمناز الحصول على قبضة أفضل.

اللون: أحمر وردي.

يعمل هذا اللون على تسهيل رؤية البارات المتوازي عند تعلم الإصدارات الأولى.

متوافق مع كل عقلات ومتوازيات البنات من GYMNOVA.



متوازي بنات للصغار

موديل 0120 - يتيح للأطفال تطوير حركاتهم الأولى في الجمناز وعملياتهم المتتالية. يمكن خلع ونقله، فهو نموذجي. تعديل المسافات بسهولة بين 0,25 و 1,30 م. تعديل الارتفاع:

• المتوازي المنخفض: بين 0,90 و 1,40 م.

• العقلة: بين 1,40 و 1,90 م.

الخصائص الفنية:

• بارات متوازي دائري من الألياف الزجاجية، القطر = 3,50 سم.

• المسافة بين القوائم: 1,54 م (يتلاءم مع المراتب بمساحة 1,50 م، غير شامل).

• مساحة الأرضية: 1,77 x 1,71 م.

• قوائم غير منزلقة.

تعرف على كل أجهزة الجمناز للصغار في الصفحة رقم 62.

متوازي البنات



جلب الحماية

يارات متوازيات البنات والغفلات.
اثنان. السمك = 2 سم. الفطر = 83 مم.

موديل 2900 - الطول = 59,5 سم.
موديل 2905 - الطول = 35 سم.



واقيات القوائم

واقيات قوائم متوازي البنات.
مجموعة كاملة (واقيان متوسطان وواقيان قصيران).

موديل 2945 - لمتوازيات مسابقات "ريو" (انظر الصفحة 19).
موديل 2942 - لمتوازيات التدريب، موديل 3270 و3275.

واقيات الكابلات

موديل 2925 - النموذج المتوسط لواقى الكابل
الطول: 2 م. مجموعة مكونة من 2.
موديل 2926 - النموذج الصغير لواقى الكابل
الطول: 1,20 م. مجموعة مكونة من 2.
موديل 2927 - النموذج الكبير لواقى الكابل
الطول: 2,50 م. مجموعة مكونة من 2.
موديل 2929

للروابط ومتوازيات البنات ذات الكابل القصير.
مجموعة كاملة (4 واقيات متوسطة وواقيان قصيران).



بطانة مركزية مشطوبة

موديل 3855 - مصممة لكل المتوازيات المنفصلة (متوازيات الرجال والبنات).
مع وجود قطع لتتناسب مع عربات ترولي النقل، موديل 3850.
الأبعاد = 2,09 x 0,46 م. السمك = 6 سم.

أنظمة الكابلات

موديل 3203 - نظام الكابلات القياسية للموديل 3220 و3270 ولمنطقة أرضية بأبعاد
4 x 5,50 (مطلوب 4 أنكورات).

موديل 3204 - نظام الكابلات القصيرة للموديل 3225 و3275.
يقلل من مساحة الأرضية بنسبة 60% تقريبًا.
منطقة أرضية 4 x 2,10 م، مثبت من خلال 8 نقاط ارتكاز مخصصة.

موديل 3292 - نظام كابلات اختياري للمتوازيات المنفصلة.
يتكون من كابلين يتم تركيبهما على القوائم المرتفعة.
يوفر أقصى درجة ثبات على الأرض.
يسهل التركيب/الفك. موصى به بشدة للتركيبات الأكبر حجمًا. مطلوب مرتكزان فقط للأرضية
الخاصة.



عربات ترولي النقل

موديل 3850 - قابلة للطي ومناسبة لمتوازيات الرجال المخصصة للتدريب ومتوازيات
البنات المنفصلة. تتميز بعجلات متعددة الاتجاهات يتم تثبيتها على الأجهزة أثناء التركيب.
مزودة بمتوازيات، موديل 3345 و3347 و3357.

تعرف على عملية الاقتراب من الأجهزة والقفز بمساعدة المدرب في الصفحة 118



عوارض التوازن



عوارض التوازن المزودة بأرجل

يبلغ طول عوارض التوازن هذه 5 م وبعرض 10 سم وتتميز بهيكل من الألمنيوم الصلب المقوى مع سطح علوي مبطن غير منزلق. يمكن الضبط سريعًا وبسهولة لإعداد ارتفاع عوارض التوازن من 0,90 إلى 1,40 م، ويتم وضعها كمقياس متدرج. مزودة بحشوات غير منزلقة. عربات ترولي النقل (موديل 3695) والحشوات الواقية (موديل 2920) اختيارية.

Ref. 3610 - عارضة التوازن القياسية المزودة بأرجل باغطية طرفية إسفنجية ناعمة.

Ref. 3611 - عارضة التوازن القياسية المزودة بأرجل باغطية طرفية من كلوريد البولي فينيل.



واقبات أرجل عارضة التوازن
موديل 2920



تعديل الارتفاع والإحكام ببيكرات



عوارض التوازن



عارضة توازن مرنة علي سوست قابلة للتعديل

موديل 3620 - هيكل عارضة التوازن هذه مطابق لموديل 3610. بفضل القاعدة المرنة القابلة للضبط، يمكن للاعبين الجميز تحديد مستوى المرونة في عارضة التوازن من خلال الاختيار من 5 أوضاع مرنة (الموضع 5 الأكثر مرونة).

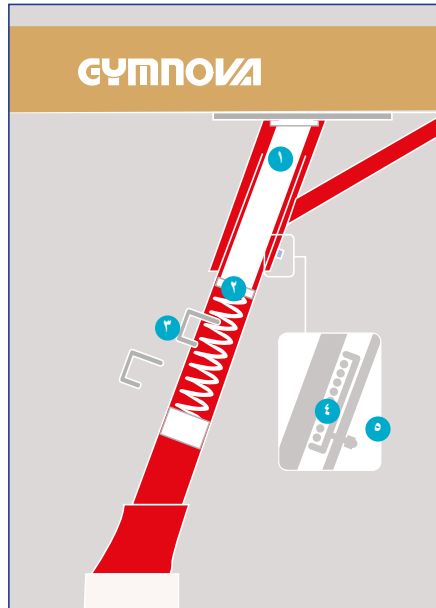
مزايا المرونة القابلة للضبط:

- خفض مخاطر الرضخ الإجهادي المتكرر من خلال امتصاص الصدمات أثناء الهبوط.
- كما يتيح تعديل المرونة لتوافق وزن لاعب الجميز.
- يمكن غلق طرف واحد للحصول على تأثيرات سلم القفز من أجل الابتعاد عن الأجهزة.

في الوضع 1 (الوضع الأكثر مرونة)، يكون سلوك عارضة التوازن مكافئاً لعارضة المسابقات، موديل 3610.

عربات ترولي النقل اختيارية (موديل 3695 أو موديل 3697، انظر الصفحة 29).

- 1 الجزء القابل للطي
- 2 زنبرك الارتداد
- 3 مسمار التثبيت للضبط
- 4 الحماله الأسطوانية
- 5 برغي ضبط اللعب



الإعداد المرن

الإعداد الثابت

عوارض التوازن



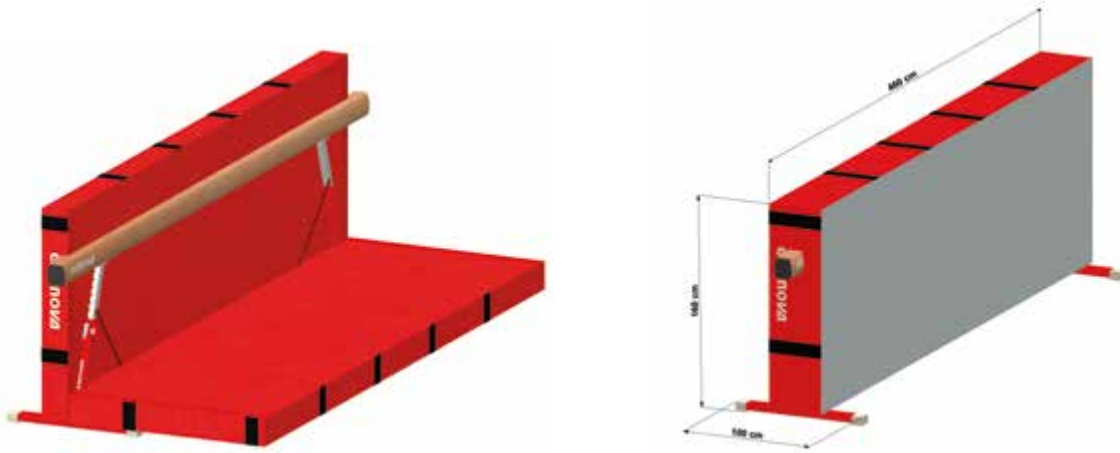
عارضه التوازن "المدمجة" للمدارس

موديل 3612 - عارضة التوازن الإضافية هذه بطول يتراوح من 0,90 إلى 1,40 م للأشخاص الذين بحاجة إلى تركيب المعدات وتفكيكها في كل جلسة. تم تطوير هذه المجموعة المكونة من عارضة التوازن + المراتب القابلة للطي المعدلة لتسهيل التركيب والتخزين.

التركيب:

- عوارض التوازن للمسابقات بأرجل قياسية، موديل 3611 (انظر الصفحة ٢٥).
- عربات ترولي النقل، موديل 3695.
- المراتب القابلة للطي المعدل، موديل 7086.

يمكن شراء "المراتب + عارضة التوازن" كمجموعة أو كل منهما على حدة.



المراتب المدمجة

موديل 7086 - فقط المراتب المدمجة القابلة للطي. تتوافق فقط مع عوارض GYMNOVA المزودة بقاعدة قياسية. عربات ترولي النقل، موديل 3695، مطلوبة للاستخدام. الأبعاد الكلية = 20 x 300 x 460 سم (الطول x العرض x الارتفاع).

الخصائص الفنية:

إسفنجة من البولي يوريثان مزود بغطاء "جلدي" من كلوريد البولي فينيل المقاوم للحرائق من الفئة M2. شرائط خطافية وحلقية في كلا الطرفين (لتركيب مراتب إضافية عند الضرورة). مقابض لحمل القائم (للنقل). تتيح لها القطع التشكل حسب شكل قوائم الأجهزة من أجل إنشاء سطح مستو تمامًا.

متوافقة مع المعيار الأوروبي رقم NF-EN 12503.

عوارض التوازن



مثالية للبدء في الجمباز واستكشافه وتتيح عوارض التوازن المنخفضة إتمام الإجراءات على المكونات المخصصة لارتفاع الأرضية وكذلك الحد من التخوف.



3670

موديل 3670 - عارضة التوازن المنخفضة - الارتفاع = 20 سم.
موديل 3672 - عارضة التوازن المنخفضة - الارتفاع = 40 سم. مرفوعة بمقدار 20 سم، ويمكن استخدامها مع مراتب الهبوط الموضوعة بالأسفل.



3672

عوارض التوازن المنخفضة

هياكل عوارض التوازن مطابقة للهياكل الخاصة بالمسابقات موديل 3611 لكن على قاعدة منخفضة. الطول = 5 م.



عوارض التوازن التعليمية المغطاة بالسجاد

عارضة التوازن الخشبية المغطاة بالسجاد هذه مجهزة بخطاطيف مفصلية للتركيب في قواعد جمباز الموانع (كينز جيم) أو عارضة توازن مطابقة أخرى.
موديل 0041 - الأبعاد = 34 x 12 x 250 سم (الطول x العرض x الارتفاع).
موديل 0043 - الأبعاد = 34 x 12 x 300 سم (الطول x العرض x الارتفاع).



عارضة التوازن الإسفنجية التعليمية

موديل 3665 - عارضة التوازن مبطنة وثابتة من أجل التدريب.
يمكن تركيب عدة عوارض توازن متطابقة معاً بنظام أشرطة خطافية وحلقية. سطح من كلوريد البولي فينيل مزود بخط محاذاة مركزي.
الأبعاد = 8 x 24/15 x 250 سم (الطول x العرض x الارتفاع).



عارضة التوازن الديناميكية الكبيرة

موديل 0335 - عارضة التوازن الصغيرة هذه ثابتة بصفة خاصة بفضل أبعاده والإسفننج عالي الكثافة والجودة.
السطح مطابق لغطاء هيكل عارضة التوازن. يمكن تركيبها مع المكونات الأخرى عند إنشاء دوائر جمباز الأطفال باستخدام الشرائط الخطافية والحلقية.
الأبعاد = 8 x 24/15 x 150 سم (الطول x العرض x الارتفاع).



عارضة التوازن الديناميكية

موديل 0312 - عارضة التوازن الديناميكية والخفيفة المغطاة بالإسفننج هذه تحتوي على وجه داخلي غير منزلق وسطح مطابق لغطاء هيكل عارضة التوازن.
يمكن ربطها مع المكونات الأخرى من مجموعة جمباز الموانع (كينز جيم).
الأبعاد = 15 x 25/10 x 150 سم (الطول x العرض x الارتفاع).

عوارض التوازن



3664

موسع عارضة التوازن على شكل "U"

موديل 3664 - موسع إسفنجي بنظام تثبيت بسيط. يتيح تنفيذ الأجهزة مع خفض الإصابات المتعلقة بالتمارين المتكررة وكذلك الحد من التخوف من خلال زيادة عرض سطح الحمالة. موسعان يغطيان عارضة التوازن بالكامل. موسى به للمبتدئين. الطول = 2,50 م. العرض = 25 سم.



3661

واق إسفنجي لعارضة التوازن

واق إسفنجي لهيكل عوارض التوازن يمكن نزعها. يسهل تركيبها باستخدام الشرائط الخطافية والحلقات. إسفنج ممتص للصدمات بدرجة كبيرة. السمك = 15 مم. موديل 3661 - الطول = 1 م. موديل 3662 - الطول = 2,50 م.

مراتب "سجاد" متعددة الأغراض

موديل 6016 - مراتب متعددة الأغراض مصنوعة من إسفنج رقيق ممتص للصدمات بدرجة كبيرة مغطى بقماش جرسى مطاط وقاعدة غير منزلقة. مناسبة بشكل خاص للاستخدام على عارضة التوازن بفضل قدرتها على التشكل حسب الشكل الخارجي للجهاز. الأبعاد = 150 x 100 سم. السمك = 1,5 سم. انظر الصفحة ٧٢.



2920

وسائل الحماية

موديل 2920 - واقيات الطاولة "القياسية" وأرجل عارضة التوازن والحصان. مجموعة مكونة من واقيين. موديل 1398 - واقيات مقطعة خصيصاً لأرجل عارضة التوازن. يمكن إضافة مراتب بطول ٢ م بينها لحماية الأجهزة بالكامل. الأبعاد = 20 x 25 x 94 سم (الطول x العرض x الارتفاع). السمك = 20 سم. مجموعة من ٤ واقيات.



3652

غطاء عارضة التوازن الذي يمكن إزالته

موديل 3652 هذا الغطاء يمثل طريقة عملية لإطالة المدى العمري للعارضة التوازن. يمكن تركيبه بسهولة ويوفر للعارضة حياة جديدة من خلال تغطية الأجزاء المتآكلة مباشرة. كما أنه متوافق مع أنواع مختلفة من عوارض التوازن (GYMNOVA وماركات أخرى) ويغطي هيكل عارضة التوازن كما هو دون الحاجة إلى إزالة الغطاء الموجود. هذا الغطاء مطابق لهيكل عارضة التوازن القياسية المزودة بأغطية طرفية نسيجية مطاطة. الطول = 5 م. الغطاء مثبت باستخدام شرائط خطافية وحلقات وتثبيت من كلوريد البولي فينيل، أي أنه يمكن ضبط الشدائد النسيجية (بتم التركيب من جانب العميل).



3695

عربات ترولي النقل

موديل 3695 - (اثتان). يتم التثبيت على القوائم القياسية المزودة بعجلات متعددة الاتجاهات تتأرجح عند استخدام المعدات.

عجلات النقل

موديل 3697 - (اثتان). يتم تركيبها على جانب واحد من عجلة واحدة. مقبض النقل مثبت على القائم الآخر. يتم استخدام المقبض لرفع عارضة التوازن عند النقل.

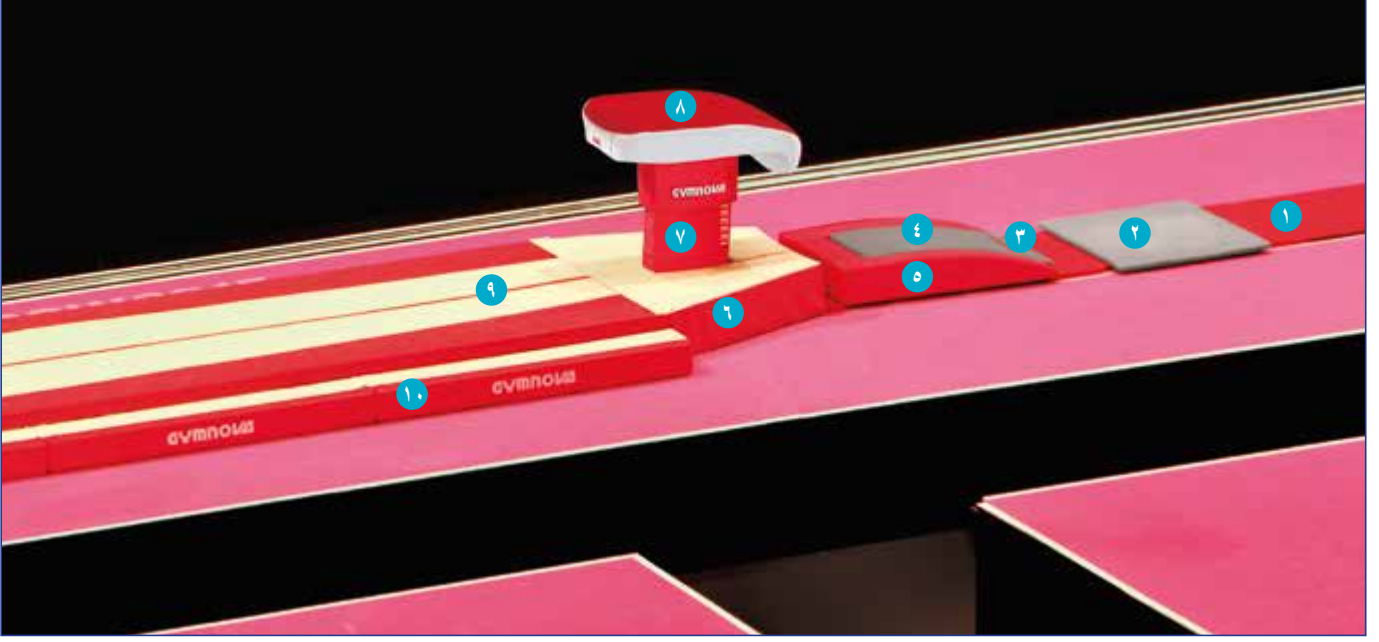


3682

جهاز عرضي لعارضة التوازن

Ref. 3682 - مناسب لكل هيكل عوارض GYMNOVA ويعمل على زيادة مساحة عرض التوازن. الغطاء مطابق لهيكل عارضة التوازن القياسي. تحتوي الكثافات الإسفنجية المختلفة على علامة لمسية توضح عرض عارضة التوازن القياسية (10 سم). الطول = 2,50 م. العرض = 25 سم.





١ المجرى المخصص للمسابقات

موديل 2106 - مصنوع من السجاد الأحمر المترابط مع الإسفنج الحيوي المزود بقاعدة غير منزلفة.
الأبعاد = 1 x 25 م. العرض = 25 سم.

٢ مراتب القفزة منفرجة الساقين مع الدوران الخلفي "راوند أوف"

موديل 2117 - مثالي لوضع اليدين في قفزات "يورشنكو".
يوفر الراحة من أجل الحد من الرضخ الإجهادي.
غطاء نسيجي مطاط ناعم حاصل على الفئة M1 من حيث تصنيف الحرائق. مرتبة بوجيين.
الأبعاد الرسمية للاتحاد الدولي للجمباز = 100 x 120 سم. العرض = 3 سم.

٣ لوح القائم

موديل 2753 - حجم هذا اللوح محتسب بدقة لضمان عدم وجود فرق في الارتفاع بين المجرى وحصان القفز المعدل. السمك = 25 مم.
يتكون من:
اللوح = 3,10 x 1 م.
- لوح الإطالة = 1,30 x 1 م.

٤ سلالم القفز المبتكرة

موديل 2186 سلم القفز "القوية" للمسابقات
موديل 2187 سلم القفز "الرفيعة" للمسابقات
انظر الوصف في الصفحة 39.

٥ وافي سلم القفز

موديل 2115 - حماية كاملة لسلم القفز (بطول 1,20 م)؛ مما يوفر السلامة أثناء قفزات "يورشنكو".
مناسب لكل سلالم القفز. قاعدة غير منزلفة.

٦ محيط القاعدة العمودية

موديل 2921 - (اثتان). الواقي هذا مصمم لتغطية عمود حصان القفز المعدل المعدني بالكامل. شكل به زوايا لتمكين لاعبي الجمباز من الخروج بسهولة في حالة فشل القفز.
عرض جانب المجرى = 1 م. عرض جانب مراتب الهبوط = 2 م.
الطول = 1,20 م. العرض = 30 سم.
مزود بأشرطة خطافية وحلقية للمراتب المخصصة للابتعاد عن الأجهزة، موديل 7006.

٧ وافي القاعدة العمودية

موديل 3402 - واق كامل لأحصنة القفز المعدلة المركزية.

٨ حصان القفز المعدل للقاعدة العمودية

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

٩ المراتب المخصص للابتعاد عن الأجهزة

موديل 7006 - مراتب علوية يتم وضعها على منطقة الهبوط لمنح لاعبي الجمباز مزيداً من السلامة والراحة.
الأبعاد = 10 x 200 x 600 سم (الطول x العرض x الارتفاع).
إجباري في مسابقات الاتحاد الدولي للجمباز (انظر الصفحة 67).

١٠ تصميم مراتب القفز

موديل 1705 - إجمالي المنطقة = 15,60 م² (انظر الوصف في الصفحة 65).



GLASGOW 2015

CLB

أحصنة القفز المعدلة



حصان القفز المعدل للقاعدة العمودية في "مونتريال"

موديل 3404 - حصان القفز المعدل يتميز بهيكل ديناميكي بلونين بجزء أمامي رقيق لامتصاص الصدمات وغطاء علوي غير منزلق لتغطية منطقة وضع اليدين. من خلال الإسفنج الديناميكي المركب والسوست، يتيح حصان القفز المعدل الجديد هذا للاعبين الجمباز سرعة وديناميكية الاستجابة. مريحة جدًا في الاستخدام وتقلل من مخاوف لاعبي الجمباز بفضل شكلها المألوف والطبقة المريحة الموجودة على منطقة وضع اليد بالكامل لتخفيف الصدمات. نظام الضبط الجديد يجعل من السهل ضبط الارتفاع من خلال عملية واحدة دون الانحناء إلى أسفل. سلامة المستخدم مضمونة من خلال الواقي الإسفنجي المكون مسبقًا والذي يغطي العمود الرأسي بالكامل (حماية ثلاثية الأجزاء).

الخصائص الفنية:

- ضبط الارتفاع بين 1 و 1,35 م دون نزع الواقي مع سنون قفل على فواصل قدرها 5 سم.
- المعرفة السريعة للارتفاع بفضل نقاط العلامات في كلا جانبي واقي القاعدة العمودية.
- مزودة بواقي القاعدة العمودية (موديل 3402) ونظام تثبيت الأرضية (دون نقاط ارتكاز).



تقارب السوست يوفر استجابة سريعة وديناميكية



ضبط الارتفاع



المعرفة السريعة للارتفاع بفضل نقاط العلامات



أحصنة القفز المعدلة



3455

أحصنة القفز المعدلة التدريبية

أحصنة القفز المعدلة بأرجل قياسية مزودة بهيكل مطابق لحصان القفز المعدل المعتمد من جانب الاتحاد الدولي للجمباز. ويمكن ضبط ارتفاعها باستخدام سقاطات وكرات. كما أنها مزودة بنظام تثبيت على الأرضية (سلسلة + شداد يمكن ضبطه). عربات ترولي النقل، موديل 3695، وواقبات الأرجل، موديل 2920، اختيارية.

موديل 3453 حصان القفز المعدل Team'Gym
ضبط الارتفاع من 1,30 إلى 1,65 م.
مناسب لتمارين Team'Gym.

موديل 3455 حصان القفز المعدل القياسي
ضبط الارتفاع من 0,95 إلى 1,45 م.

مجموعة فرعية

موديل 3454 هيكل الطاولة فقط

هيكل ديناميكي ماص للصدمات بنمطين بجزء أمامي مرن لامتصاص الصدمات وجزء علوي غير منزلق لوضع اليد.
هيكل حصان القفز المعدل متوافق مع أنواع مختلفة من أرجل حصان القفز المعدل من GYMNOVA (للقاعدة العمودية والأرجل القياسية). مزودة بمجموعة توصيل.

موديل 3401 قاعدة عمودية كاملة دون واق.
موديل 3402 واق كامل.



3454

أحصنة القفز المعدلة التدريبية والملحقات

حصان القفز المعدل لحافة الحفرة

موديل 3403 - القاعدة العمودية لحافة الحفرة فقط.

موديل 3416 - حصان القفز المعدل للقاعدة العمودية المزودة بواقي القاعدة ونظام التثبيت على الأرضية. مطابق لموديل 3404 لكنها مثبتة على الأرضية. مثالي للهبوط على الحفرة.

موديل 3428 - حصان القفز المعدل لحافة الحفرة "المبتكرة" القابلة للطي. مثالي للقاعات متعددة الأغراض حيث إنه يوفر أقصى مساحة متوفرة حول الحفرة. ضبط الارتفاع من 1,10 إلى 1,50 م.

مزودة بواق إسفنجي (موديل 2924) وأتورات أرضية.



3416



3428

الحشوات المخصصة "نقطة انطلاق" القفز

المساعدة في تمارين القفزة الثانية. توفر قوة إضافية للتركيبات الصغيرة، وتقلل من مخاطر إصابة المعصم. الطول = 90 سم.

موديل 3495 - يمكن استخدامها على الأرضية أو على حصان القفز.

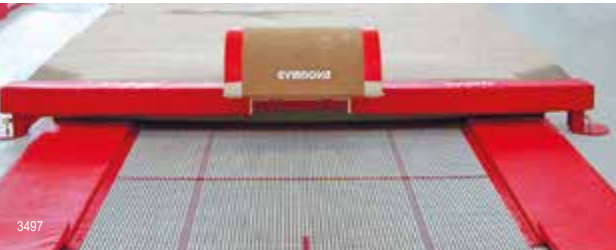
موديل 3497 - يتم تنفيذ الانطلاق على الترمبولين وكذلك الهبوط في الحفرة. يمكن السحب من الجانب مع القفل والفتح على الفور.

حصان القفز المعدل بين الترمبولين والحفرة

موديل 3499 - حصان القفز المعدل بين الترمبولين والحفرة.



3495



3497



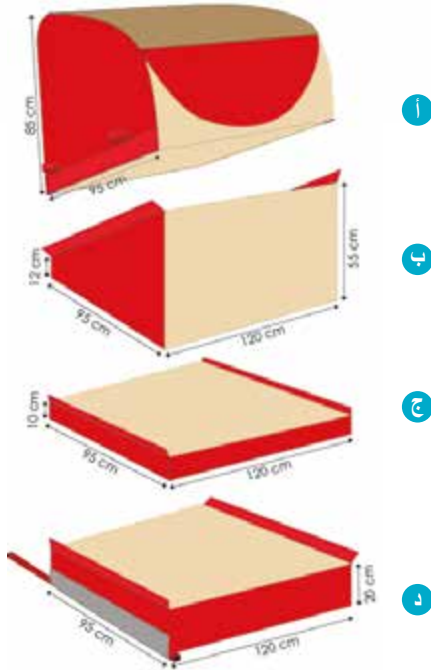
3499

حصان القفز المعدل المبتكر



حصان القفز المعدل الإسفنجي

موديل 3472 - الأداة التعليمية هذه تقهر الخوف وتمنح الثقة أثناء تعلم القفزات المختلفة. يتكون من 4 أجزاء يمكن تجميعها لإنشاء ارتفاعات وزوايا مختلفة، بما في ذلك الارتفاعات التنظيمية. مزودة بقضبان تثبيت.



- الارتفاعات المتاحة على الزوايا التنظيمية: 1,05 / 1,15 / 1,25 / 1,35 م.
- الارتفاعات على الزوايا التعليمية: 0,85 / 0,95 / 1,05 / 1,15 م.
- الأبعاد الكلية = 95 x 135 سم (الطول x العرض).

مكون من 4 مكونات يمكن تجميعها:

- أ وحدة علوية: 85 x 95 سم (الطول x الارتفاع)
- ب وحدة تدريبية: 12/55 x 95 سم (الطول x الارتفاع)
- ج وحدة مستطيلة: 10 x 95 سم (الطول x الارتفاع)
- د وحدة مستطيلة: 20 x 95 سم (الطول x الارتفاع)



تعلم الدرجة التعليمية بالارتكاز على اليدين عند القفز



تعلم "بيرشكو"



الدرجة التعليمية بالارتكاز على اليدين مع التواء نصف

أحصنة القفز الإسفنجية

تعمل على منح الثقة عند القفز على العوائق تدريجيًا. الطبيعة النموذجية للأجزاء تتيح وجود أنواع مختلفة من العوائق. ويمكن إبعاد الوحدات واستخدامها بصورة منفصلة. إسفنج عالي الكثافة، قاعدة غير منزلقة، مقابض حاملة.



حصان متنوع

موديل 0301 - يتكون من العناصر التالية:

- وحدة القاعدة: 70 x 80/50 x 150 سم (الطول×العرض×الارتفاع).
 - الوحدات المتوسطة:
 - أ 20 x 50 x 120 سم (الطول×العرض×الارتفاع).
 - ب 20 x 50 x 90 سم (الطول×العرض×الارتفاع).
 - ج 20 x 50 x 60 سم (الطول×العرض×الارتفاع).
 - د 20 x 50 x 30 سم (الطول×العرض×الارتفاع).
 - وحدة دائرية: 30 x 50 x 150 سم (الطول×العرض×الارتفاع).
- عدة ارتفاعات ممكنة = 70 و 90 و 100 و 110 و 120 و 140 سم.
الأبعاد الكلية = 140 x 80/50 x 150 سم (الطول×العرض×الارتفاع).



حصان القفز الإسفنجي الكبير

موديل 0275 - مكون من 4 عناصر:

- وحدة القاعدة: 85 x 100/58 x 160 سم (الطول×العرض×الارتفاع).
 - الوحدات المتوسطة (وحدتان): 12 x 58 x 160 سم (الطول×العرض×الارتفاع).
 - وحدة علوية دائرية: 20 x 58 x 160 سم (الطول×العرض×الارتفاع).
- عدة ارتفاعات ممكنة = 85 و 97 و 105 و 109 و 117 و 129 سم.
الأبعاد الكلية = 129 x 100/58 x 160 سم (الطول×العرض×الارتفاع).

الوحدة الإسفنجية الكبيرة ذات شكل منحرف

موديل 0261 - مربع إسفنجي مكون من 4 عناصر.

الطبيعة النموذجية للأجزاء تتيح وجود أنواع مختلفة من العوائق. كل جزء مصنوع من إسفنج مزدوج الكثافة بمنطقة علوية أكثر صلابة من أجل الثبات. مقابض حاملة، قاعدة غير منزلقة.

عدة ارتفاعات ممكنة = 30 و 60 و 90 و 120 سم.

ارتفاع كل وحدة = 30 سم.

الأبعاد الكلية = 120 x 90/40 x 120 سم (الطول×العرض×الارتفاع).

أبعاد الوحدة:



- أ 30 x 52,50/40 x 120 سم (الطول×العرض×الارتفاع).
- ب 30 x 65/52,50 x 120 سم (الطول×العرض×الارتفاع).
- ج 30 x 77,50/65 x 120 سم (الطول×العرض×الارتفاع).
- د 30 x 77,50/90 x 120 سم (الطول×العرض×الارتفاع).

أحصنة القفز والملحقات

مثالية لتقديم القفز مع إمكانية استخدام كل جزء بصورة منفصلة.



2500

الصندوق الخشبي

موديل 2500 - صندوق خشبي صلب مستقيم الجانب. - مكون من 5 عناصر. جزء علوي مبطن بالإسفنج عالي الكثافة بغطاء صناعي وشقوق لتركيب منضدات التوازن، موديل جمباز الموانع (كيدز جيم) رقم 0045.
الارتفاعات الممكنة = 40 و 60 و 70 و 80 و 90 و 110 سم.
عربات ترولي نقل ومقايض حاملة مدمجة.
الأبعاد = 110 x 50 x 150 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).
الأبعاد بالقوائم = 110x 80/45 x 150 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).



2510

صندوق جمباز الموانع (كيدز جيم)

موديل 2510 - مكون من ثلاثة أجزاء خاصة بجمباز الموانع (كيدز جيم) على ارتفاع 33 سم. جزء مبطن مخصص للتغطية يمكن إزالته ومثبتات وعربات ترولي للنقل.
الأبعاد = 100 x 40 x 160 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).

الشرائط الخطافية والحلقية

موديل 2113 - لتركيب شريط قياس على المجاري.

شريط القياس

موديل 2112 - الطول = 30 م. اختياري للمجاري أعلاه.

القاعدة المنفصلة

موديل 2752 - تتيح سطحًا رياضيًا متناسقًا (لا يوجد فرق في الارتفاع بين المجرى ومنطقة القفز).
من السهل تركيب نظام القاعدة هذا وهو مثالي للقاعات الرياضية التي لا يمكن تثبيت الأرضية فيها.
مصممة خصيصًا لأحصنة القفز المعدلة بالقاعدة العمودية من GYMNOVA.
ألواح القاعدة متراسة مع بعضها البعض من خلال شرائط خطافية وحلقية.
مزودة بنقاط ارتكاز.
مكونة من عنصرين:
▪ القاعدة (الأبعاد = 1,50 x 3,10 م).
▪ الملحق (الأبعاد = 1 x 1,30 م. السمك = 25 مم).

المجرى التدريبي

موديل 2101 - إسفنج مرن مغطى بالسجاد على قاعدة غير منزلقة. الأبعاد = 0,66 x 25 م. السمك = 17 مم.



الواقيات

موديل 2920 - واقيات طاولة GYMNOVA من النوع "القياسي" وأرجل عارضة التوازن والحصان. مجموعة مكونة من واقيين.
موديل 2922 - اختياريًا لحصان القفز المعدل وسلاسل الحصان.

ترولي النقل

موديل 3408 - ترولي نقل اختياري لوحدات أحصنة القفز المعدلة، موديل 3404.



3408



2922 + 2929

سلالم القفز



2186

سلالم القفز في المسابقات

مصممة للاستخدام المكثف وتتيح سلالم القفز في المسابقات هذه تكرار التمارين مع الحد من الإجهاد المبكر للاعب الجمباز. هناك درجة عالية من المرونة على مستوى سطح العمل بالكامل بفضل موضع السوست والمواد المستخدمة بما في ذلك طبقة من الألياف الزجاجية على اللوح الخشبي بالكامل. تضمن سلالم القفز هذه أقصى راحة وثبات عند الاصطدام وتوفر مردودًا فوريًا من الطاقة للاعب الجمباز من الناحية العملية. متاحة في طرازين (قوي ورقيق) وبإمكان لاعبي الجمباز من الرجال والسيدات اختيار ما يناسب بنيانهم الجسماني وأسلوبهم.

الخصائص الفنية:

- سلم قياسي بحجم 60 x 120 سم في خشب مزود مقوس وألياف كربونية مغطاة بسجاد.
- الارتفاع = 23 سم.
- مقابض حاملة مدمجة في الإطار.
- حشوات غير منزلقة.
- سوست فولاذية مخروطية.



سلم القفز "الرقيق" المبتكر

موديل 2187 - موجه أكثر إلى التركيبات الأخف حجمًا (40 - 75 كجم).
توجد 5 سوست. الوزن = 23 كجم.



سلم القفز "القوي" المبتكر

موديل 2186 - موجه أكثر إلى التركيبات الأكبر (50 - 100 كجم).
علامة مميزة: نقطة حمراء على السلم. توجد 8 سوست. الوزن = 25 كجم.



سلم القفز "الرقيق" المبتكر، موديل 2187



سوست فولاذية مخروطية



سلم ديناميكي مزود بمقابض حاملة وحشوات غير منزلقة

سلالم القفز في المسابقات

الخصائص الشائعة:

منصات قفز بعجلات نقل (باستثناء موديل 2196 و2197، اختياري) وحشوات غير منزلقة وسوست حلزونية ومنصات قياسية بحجم 60 x 120 سم في خشب رقائقي مقوس مزود بأداة تقوية مدمجة وطبقة علوية مبطننة ومغطاة بسجاد.



سلالم القفز في المسابقات - 23 سم

اختيار مكون من سلمَي قفز تدريبيين للتوافق مع البنيان الجسماني للاعب الجمباز وأسلوبه. مردود من الطاقة من منطقة السطح القابلة للاستخدام بالكامل بفضل السوستة الأخيرة الموضوعة بأسفل السلم. سلم مغطى بإسفنج بسُمك 2,5 سم. توجد مقابض حمل مدمجة. الارتفاع = 23 سم. الوزن = 24 كجم.

موديل 2197 سلم القفز "الرقيق" نواف جامب مزودة بـ 7 سوست فولاذية مخروطية مستدقة.

موديل 2196 سلم القفز "القوي" Nova'Jump مزود بـ 9 سوست فولاذية مخروطية مستدقة.



سلم القفز المزدوجة - 40 سم

موديل 2130 - مرونة عالية وموصى به للاستخدام بدلاً من منصتي القفز حيث إن إحدهما موضوعة على الأخرى لزيادة السلامة والأداء. وبه سوستتان أسطوانيتان رقيقتان. الارتفاع = 40 سم. الوزن = 25 كجم.

واقى سلم القفز

موديل 2115 - حماية كاملة لسلم القفز (بطول 1,20 م)؛ مما يوفر السلامة أثناء قفزات "يورشنكو". مناسب لكل سلالم القفز. قاعدة غير منزلقة.



سلام القفز التدريبية

سلام القفز الرقيقة للمبتدئين

موديل **0014** - سلم قفز تقليدي مزود بسوستتين أسطوانيتين رقيقتين. مثالي للمبتدئين وأطفال المدارس. ولا توجد طبقة تبطين. الارتفاع = 23 سم. الوزن = 22 كجم.



سلم القفز التدريبي - 21 سم

موديل **2190** - مزود بسوستتين أسطوانيتين مُحكمتين وسلم مغطى بسجادة بسُمك 2 سم. الارتفاع = 21 سم. الوزن = 24 كجم.



سلم القفز عالي المرونة - 25 سم

موديل **2150** - مزود بسوستتين أسطوانيتين مُحكمتين وغطاء من السجاد بسُمك 2 سم. يعمل على تسهيل عمليات تكرار القفز. الارتفاع = 25 سم. الوزن = 23 كجم.



سلم قفز ترمبولين

موديل **5090** - مطور خصيصًا لكل المهارات التعليمية والعملية الخاصة بتمارين القفز. هذا العنصر يزود لاعبي الجُمباز بقدر كبير من الطاقة. الأبعاد = 98 x 120 سم (الطول × العرض). حجمه يشبه سلم القفز القياسي، أي أن لاعبي الجُمباز لن يحتاجوا إلى تغيير فترة إعدادهم أو آخر نقطة انطلاق خاصة بهم. ويمكن ضبط ارتفاعه بسهولة، وتوجد 3 مواضع مختلفة: 26 و30 و34 سم. الوزن = 27 كجم.



تعرف على الوحدات "الدافعة" القابلة للنفخ في الصفحة رقم 98





حصان الحلق



3570



حصان الحلق في المسابقات

حصان الحلق المزودة بأرجل قياسية وهيكل مغطى بالجلد الأصلي أو القماش الجلدي. ويمكن للاعبين الجيمبال اللعب على سطح مستو بصورة رائعة بفضل شكل هيكل الأجهزة. ضبط دقيق لعرض الحلق بفضل العلامات الجديدة على الهيكل.

الخصائص الفنية:

- يتم ضبط ارتفاع الهيكل بين 0,90 و 1,40 م مع زيادات واضحة.
- ويمكن ضبط العرض فوراً باستخدام البكرات من 41 إلى 50 سم.
- مقابض خشبية مصنوعة من الخشب الرقائقي مع وجود ألواح قاعدة من الألمنيوم.
- حشوات غير منزلقة.

اختياري: عربات ترولي النقل، (موديل 3695 وموديل 3697، انظر الصفحة 31) والواقبات (موديل 2920 وموديل 2922، انظر الصفحة 45).



واقبات الأرجل وأنكورات الأرضية



موديل 3570، هيكل مغطى بالجلد الأصلي

موديل 3540، هيكل مغطى بالقماش الجلدي



ضبط الارتفاع والإطلاق السريع



العلامات الجديدة

حصان الحلق



3573



3572

حصان الحلق المنخفض الأكثر ارتفاعاً عن مستوى الأرض

مثالي للحالات التعليمية وحصان الحلق هذه مغطاة بقماش جلدي. يتوفر إصداران يتيحان إضافة مراتب بسُمْك مختلف.

موديل 3572 - أحصنة حلق للتوافق مع مرتبة بعمق 10 سم.
الارتفاع = 40 سم.

موديل 3573 - أحصنة حلق للتوافق مع مراتب بعمق 20 سم.
الارتفاع = 50 سم.



يتم بيع المراتب بمفردها.

المجموعة الإسفنجية "محدبة الرأس"

موديل 3590 - هذه الوحدة مألوفة جداً لدوائر المقابض التعليمية ومصنوعة بالكامل من إسفنج عالي الصلابة مع وجود أغطية من كلوريد البولي فينيل.
مكونة من 3 عناصر منفصلة يمكن شراء كل منها على حدة.
مجموعة تحتوي على موديل 3587 موديل 3589 موديل 3585.

موديل 3585 أسطوانة

يتم استخدامها لزيادة ارتفاع موديل 3587 و3589.

القطر = 80 سم، الارتفاع = 20 سم.

موديل 3587 مخروط

أول وسيلة تدريبية للمبتدئين. القطر = 80 سم، الارتفاع = 52 سم.

موديل 3589 محدب الرأس "الضخم"

جهاز تماريني لزيادة ثقة لاعبي الجيمناز.

القطر = 100 سم، الارتفاع = 20 سم.



3589

3587

3585

"محدب الرأس"

موديل 3581 - يتم استخدام "محدب الرأس" هذا (قطر 60 سم) على الأرضية أو على ارتفاع 45 سم. وتتكون قاعدته من "حامل متقاطع" معدني بحشوات غير منزلقة ويوفر درجة ثبات كبيرة. مزود بغطاء مبطن يمكن نزعها، موديل 3583. ويمكن استخدامه دون الغطاء. كما يمكن إضافة مقبض واحد أو مقبضين (موديل 3584، اختياري).

الملحقات:

موديل 3583 - غطاء مبطن يمكن نزعها لـ "محدب الرأس"، موديل 3581.

موديل 3584 - مقابض للاستخدام على "محدب الرأس" أو حصان المقبض. اثنان.

موديل 1399 - مراتب خاصة بمحدب الرأس، موديل 3581،

مع وجود فتحة مركزية وقطعة القاعدة العمودية.

الأبعاد = 200 x 200 x 20 سم (الطول x العرض x الارتفاع).



3581

1399

حصان الحلق



المقابض

موديل 3520 - مصنوعة من الخشب الرقائقي مع وجود ألواح قاعدة من الألمنيوم. متاحة دون نظام تثبيت. اثنان.

مقابض عوارض التوازن التي يمكن نزعها

موديل 3586 - مصممة لإدخال التركيبات الأصغر حجمًا إلى عمل الحصان. يتم تركيبها على أي هيكل عارضة. نظام الشرائط يتيح ضبط عرض المقابض وفقًا لعروض الأكتاف المختلفة. مزودة بإطار خارجي بلاستيكي. وتحتوي على واقيات إسفنجية. اثنان.

موديل 3588 واقيات إسفنجية. لحماية منطقة التمرين، يتم استخدامها بمقابض يمكن نزعها، موديل 3586.



الواقيات

موديل 2920 - طاولة GYMNOVA من النوع "القياسي" وأرجل عارضة التوازن والحصان. مجموعة مكونة من واقيتين.

موديل 2922 - اختيارية لحصان القفز المعدل وسلاسل الحصان.



القاعدة المنفصلة

موديل 2754 - نظام قاعدة مثالي للقاعات الرياضية التي لا يمكن أن تحتوي على أنكرات أرضية.

مصممة خصيصًا لأحصنة حلق GYMNOVA.
الأبعاد = 1,50 x 3,10 م. السمك = 25 سم.

عربات ترولي النقل

موديل 3695 - عجلات متعددة الاتجاهات يتم تثبيتها على قوائم الحلق. انظر الصفحة 29.



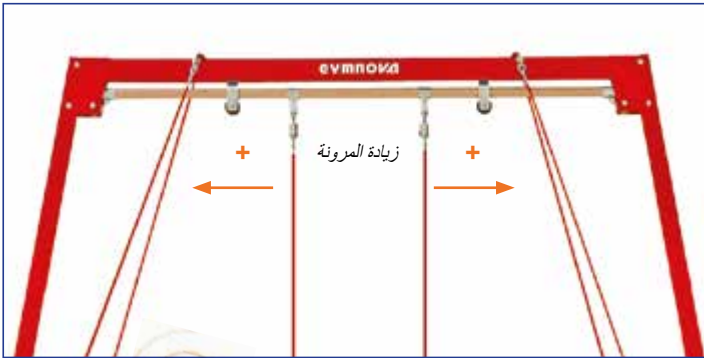


جهاز الحلق



إطار حلقي للمسابقات بمرونة قابلة للضبط

موديل 3770 - إطار جهاز حلقي بمرونة قابلة للضبط (من "طبيعية" إلى "مرنة جدًا") تتكيف مع وزن وأسلوب لاعب الجمناز. المقصود بقدرتها على امتصاص الصدمات هو إمكانية تكرار التمارين بتكرار؛ مما يقلل من التعب ومخاطر الرضخ الإجهادي. يتيح شكله القمعي إزالة المساحة في منطقة الهبوط وهذا يضمن أقصى سلامة أثناء الابتعاد عن الأجهزة. طول كابل جهاز الحلق مضبوط مسبقاً والأجهزة تأتي مرفقاً بها خُطاف لإمساك جهاز الحلق وتثبيتته. ارتفاع الإطار الكلي = 6,05 سم.



مرونة قابلة للضبط

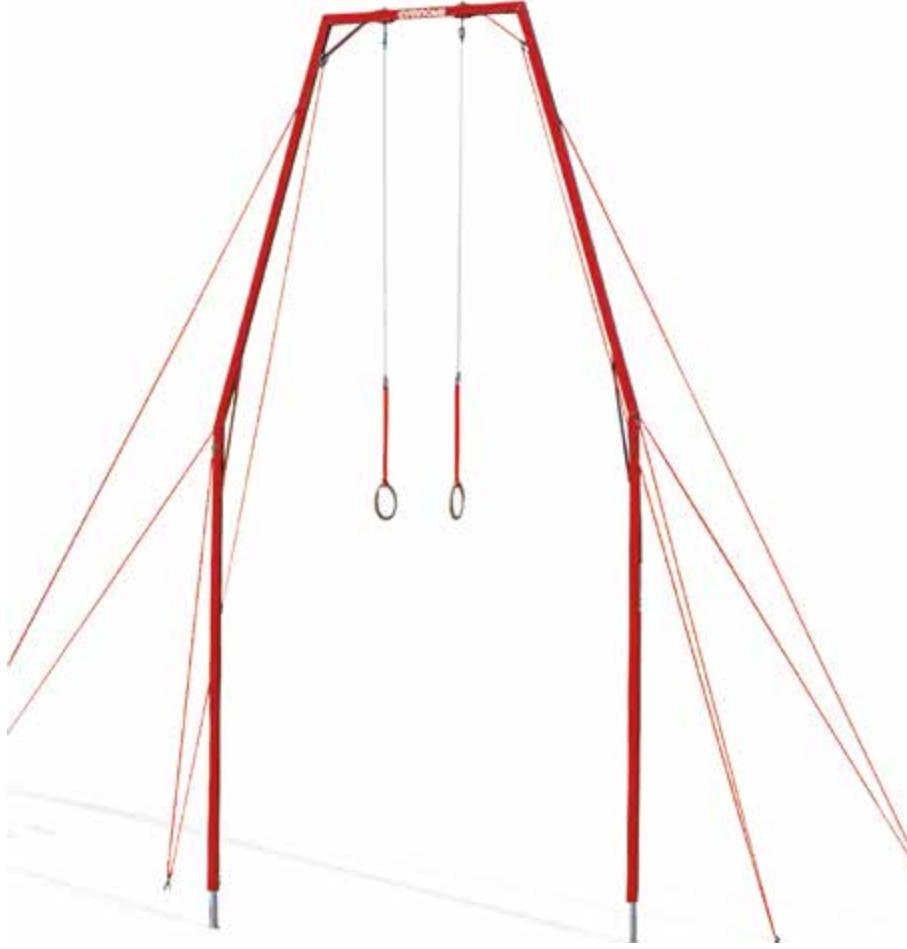


يمكن الضبط من القاعدة



جهاز حلق من الخشب الرقائقي

جهاز الحلق



3700

الإطار الحلقي للمسابقات

موديل 3700 - هذا الإطار مصنوع من أنابيب بأجزاء مربعة بنظام كابلات مزدوجة مبطنة وشدادات سريعة للتجميع والتفكيك سريعًا. مزود بجهاز حلق مضبوط من جانب المصنع وخطاف عمودي (كُلاب) لوضع جهاز الحلق. ارتفاع الإطار الكلي = 5,90 سم.

اختياري: أداة ضبط مرنة لأنظمة جهاز الحلق، موديل 3790 (انظر الصفحة 50).

الإطار الحلقي للصغار

موديل 0130

يُتيح للأطفال تطوير حركاتهم الأولى في الجمباز وعملياتهم المتتالية. يتم فكّه ونقله بسهولة، فهو نموذجي ويمكن ضبط الارتفاع سريعًا من 0,21 إلى 1,21 م. ارتفاع الإطار الأقصى = 2,34 م.

الخصائص الفنية:

- قضبان دائرية من الألياف الزجاجية، القطر = 3,50 سم.
- المسافة بين القوائم: = 1,54 م (سيوافق مع المراتب بحجم 1,50 م)
- مساحة الأرضية = 1,77 x 1,71 م.
- حشوات غير منزلقة.

تعرف على كل أجهزة جمباز الأطفال في الصفحة رقم 62.



جهاز الحلق

الإطار المقلوب



مناسب للتدريب ويوفر المساحة في قاعات الجمباز.
مثبت على السقف أو على إطار مدمج، ويجب مراعاة المتطلبات الفردية من
أجل توافق التركيبات.

موديل **3765** - إطار حلقي مقلوب، ولا يمكن ضبط الارتفاع. مكافئ للإطار القياسي.

موديل **3768** - إطار حلقي مقلوب مرن يمكن ضبطه.



نظام تعليق جهاز الحلق

موديل **3761** - يمكن تثبيت نظام تعليق جهاز الحلق على إطار.
هذا هو أداة تعليمية رائعة يمكن استخدامها في المدارس لتعريف لاعبي الجمباز بجهاز الحلق.
يتم ضبط الارتفاع بين 0,20 و 2,50 م.
مجموعة مكونة من جهاز الحلق وكابلات وسلاسل ضبط.
استخدام أداة الضبط المرنة، موديل 3790، موصى به (انظر الصفحة 50).

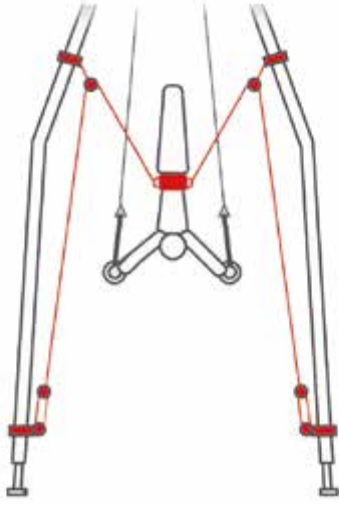
المجموعة المثبتة على الجدار

موديل **3750** - كثيفة جدارية ويمكن ضبط الارتفاع بين 0,20 إلى 2,80 م.
يتم طيها جانبياً؛ مما يوفر مساحة كبيرة. ومزودة بجهاز حلق.

الاستخدام مع أداة الضبط المرنة، موديل 3790، من أجل مزيد من الراحة (انظر الصفحة 50).



جهاز الحلق



ELASTANO

موديل 3794 - Elastano مصمم للمساعدة على العمل على العناصر المتأرجحة. يتم ضبطه من خلال تغيير طول الأجزاء المرنة. ويعمل على أساس استيعاب وزن لاعبي الجمناز بحيث يمكنهم العمل على العناصر الفنية. ومكون من حزام ونظام ربط، موديل 2840.

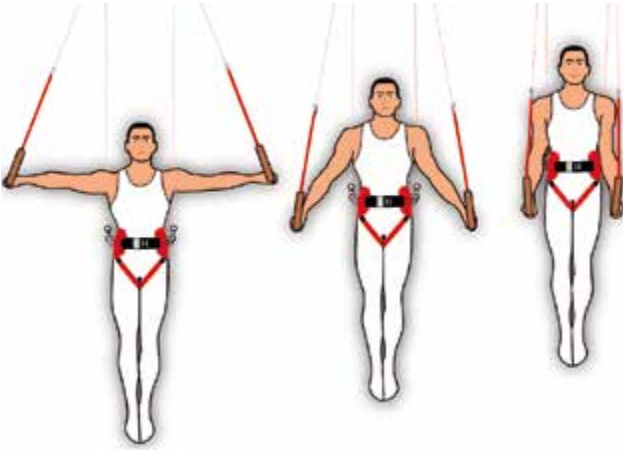
EDUCANO

موديل 3735 - Educano ملحق ضروري ويساعد على العمل على عناصر القوة في جهاز الحلق. كما يساعد على تسلسل التمارين مثل الوقوف على اليدين وحامل الوقوف على اليدين واللوح المستوي والدعامات لوضع الجسم على شكل حرف L.



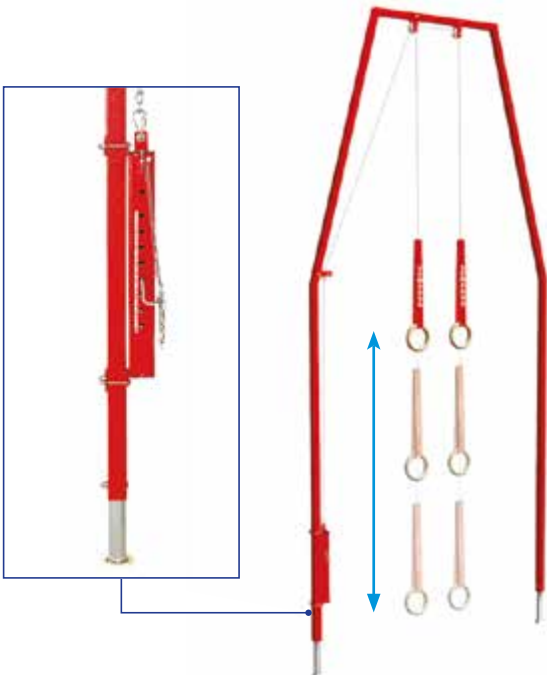
نسبة خمسين-خمسين

موديل 3795 - يتيح هذا العمل على عناصر القوة على أساس إنقاص وزن الجسم إلى النصف. يمكن للاعبين الجمناز ممارسة حركاتهم المحددة مرارًا وتكرارًا. ويمكن ضبط جهاز الحلق بحيث تصل إلى 2,80 م. العناصر المتاحة: أحبال مزودة ببكرة وخطاف سريع بوصلة دوارة. لا يتم تضمين الحزام وجهاز الحلق. يتوافق هذا المنتج مع كل إطارات وأحزمة GYMNOVA. بالنسبة لإطارات العمل المدمجة، فالرجاء الاتصال بنا.



أداة الضبط المرنة للإطارات الحلقية

موديل 3790 - نظام يتيح تحويل الإطار التقليدي إلى إطار قابل للتعديل من أجل المرونة: 5 أوضاع بما فيها 0. من خلال زيادة قوة امتصاص الصدمات، فإنها تحد من إصابات الكتف والإصابات النخاعية. يتم ضبط ارتفاع جهاز الحلق من 20 سم فوق الأرض بحيث يتوافق مع ارتفاع المسابقة. على سبيل المثال، يمكن جلب جهاز الحلق إلى مستوى الأرض. مزودة بنظام كابلات (لا يتم تضمين جهاز الحلق). يتم تركيبها على موديل 3700.



جهاز الحلق



3710

موديل 3710 - جهاز حلق للمبتدئين بأشرطة يمكن ضبطها مصممة خصيصًا للتدريب. التركيب الفوري على العجلات ومتوازيات الرجال والإطارات... ضبط بمقدار 500 مم. اثنان.



3720

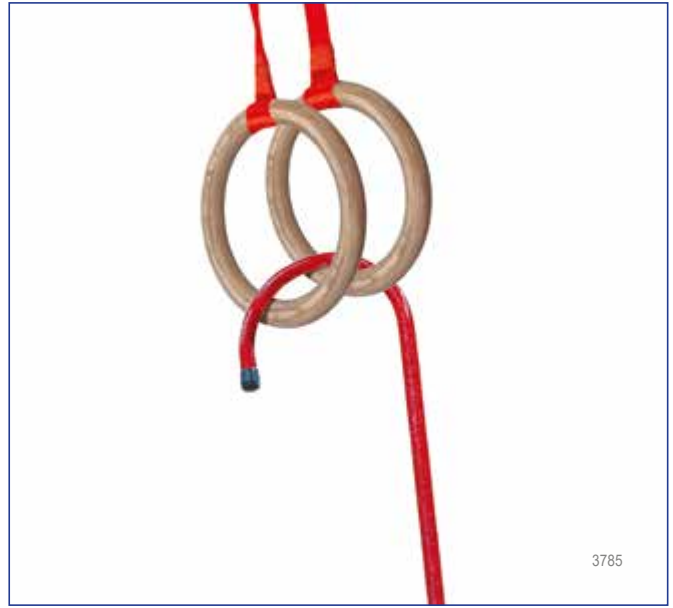
جهاز الحلق فقط

موديل 3720 - جهاز حلق من الخشب الرقائقي بشرائط وروابط ثلاثية مثلثية "دلتا". اثنان. لا يتم تضمين الكابل.



منصة الاقتراب

موديل 2710 - مصممة خصيصًا لتتيح الاقتراب من إطار أو نظام تعليق وتتميز بإمكانية طيها.



3785

الخطاف الحلقي

موديل 3785 - ملحوق أساسي يتيح التقاط ووضع جهاز الحلق أسفل الإطار مباشرة.

واقيات الكابلات

مجموعة مكونة من واقيين.

موديل 2925 - نموذج كبير. الطول = 2 م.

موديل 2926 - نموذج صغير. الطول = 1,20 م.



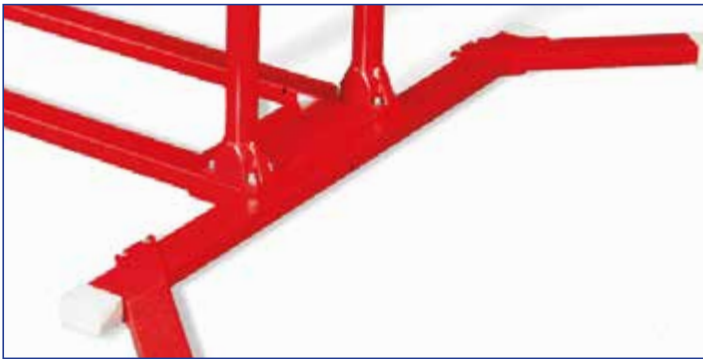
متوازي الرجال



متوازي الرجال للمسابقات

متوازي رجال بقضبان تمت تقويتها. يتم ضبط ارتفاع المتوازي بين 1,70 و 2,30 م. ويتم ضبط المسافة بين المتوازيين بين 37,50 و 65 سم من خلال "قضيب معقوف" معدني مزود بعرض محدد على أسطوانة تمت معايرتها. أذرع إحكام وقوائم منزلقة من الفولاذ المقاوم للصدأ وأزرار لضبط الارتفاع ومقياس بالسنتيمتر محفور. قاعدة بقوائم غير منزلقة.

موديل 3832 - متوازي الرجال بإطار مقوى. مساحة الأرضية = 3,42 x 2,55 م. الوزن = 240 كجم.
موديل 3830 - متوازي الرجال ليس به إطار مقوى. مساحة الأرضية = 2 x 2,55 م. الوزن = 170 كجم.



إطار مقوى



"قضيب معقوف" معدني



البارات المتوازي المقوى

متوازي الرجال



متوازي الرجال للتدريب

إصدارات متنوعة متاحة (بأرجل قابلة للطي أو بدون)، ومتوازي الرجال هذا مزودان بذراع كامات للإحكام والبارات المتوازي من الخشب الرقائقي بحجم 3,50 م. يمكن ضبط الارتفاع بين 1,40 و 2 م. يمكن ضبط المسافة بين المتوازيين بين 37,50 و 65 سم من خلال "قضيب معقوف" مكون من مادة مركبة. قاعدة بحشوات غير منزلقة.

مساحة الأرضية:

▪ قاعدة ثابتة = 2,55 x 2 م (موديل 3920)

▪ القاعدة القابلة للطي = 2,55 x 0,90 م (موديل 3910 و 3915)
عربات ترولي النقل، موديل 3850، اختيارية لموديل 3920 (انظر الصفحة 23).

موديل 3910 - عربات ترولي النقل ومتوازي الرجال بقاعدة يمكن طيها.
الوزن = 150 كجم.

موديل 3915 - عربات ترولي النقل ومتوازي الرجال بقاعدة يمكن طيها والمراتب القابلة للطي المعدل، موديل 7080 (انظر الصفحة التالية).
الوزن = 215 كجم.

موديل 3920 - متوازي رجال بقاعدة ثابتة. الوزن = 135 كجم.



عربات ترولي النقل المدمجة



"قضيب معقوف" مكون من مادة مركبة



ضبط العرض

متوازي الرجال



3907

متوازي الرجال "المدمج"

متوفر في عدة إصدارات ومتوازي الرجال هذا مثالي للأشخاص الذين بحاجة إلى تركيب المعدات وتفكيكها في كل جلسة.

الخصائص الفنية:

- يمكن ضبط الارتفاع من 1,15 م إلى 1,85 م باستخدام نظام سنون القفل والبكرات.
- يمكن ضبط المسافة بين المتوازيين بين 37,50 و 65 سم من خلال "قضيب معقوف" مكون من مادة مركبة.
- قاعدة بحشوات غير منزلقة.

يمكن شراء متوازي بالمراتب القابلة للطي أو بدونها، موديل 7080. متوازي الرجال المزود بقوائم قابلة للطي يتيح خفض مساحة التخزين الكلية المطلوبة. الأبعاد عند الطي = 0,90 x 2,58 م (الطولxالعرض).



7080 + 3906



3900

المراتب القابلة للطي موديل 7080	عربات ترولي النقل	القوائم	موديل
لا	لا	ثابت	3900
نعم	نعم	ثابت	3905
لا	نعم	قابل للطي	3906
نعم	نعم	قابل للطي	3907

المراتب القابلة للطي المعدل

موديل 7080 - يتم وضعها على متوازيات الرجال والمتوازيات المختلطة من GYMNOVA (انظر الصفحة 21). الأبعاد = 20 x 260 x 430 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).

ملاحظة: استخدام المراتب يتطلب تزويد المتوازي بترولي النقل، موديل 3850.

متوافقة مع المعيار الأوروبي رقم NF-EN 12503.

متوازي الرجال



متوازي الرجال المثبت على الحفرة التي يمكن طيها

موديل 3931 - يتيح الاستخدام الأمثل للمساحة المتاحة حول حفرة الهبوط. من خلال القوائم الجانبية القابلة للطي، يمكن طي هذا المتوازي على الجدار عند عدم استخدامه. مطابق لموديل 3920 ويمكن ضبط ارتفاع هذا المتوازي من 1,45 إلى 2,05 م وعرضه من 37,5 إلى 65 سم. مزود بواقبات للأرجل، موديل 2960.

متوازي الرجال الإسفنجي

موديل 3865

متوازي إسفنجي للتدريب مكون من 4 وحدات متحركة:

- وحدتان سفليتان. الأبعاد = $100 \times 58 \times 160$ سم.
- وحدتان علويتان. الأبعاد = $12 \times 58 \times 160$ سم.
- وحدة تثبيت. الأبعاد = 160×180 سم.
- مرتبة واحدة مخصصة للسلامة. الأبعاد = $3 \times 50 \times 200$ سم.



ثبات المجموعة مع جودة الإسفنج يتيح التبتين والأمان للاعبين الجمناز في ظل وجود الصلابة الكافية للحفاظ على درجة من الدعم قريبة من واقع ما يتم على متوازي الرجال. المسافة بين المتوازيين تصل إلى 64 سم بحد أقصى.

ويمكن استخدام الوحدات بفردا لإجراء ورشات تعليمية لكن يُنصح دائما باستخدام المتوازيين مع الوحدتين العلويتين.

متوازي الرجال للصفار

موديل 0122 - يتيح للأطفال تطوير حركاتهم الأولى في الجمناز وعملياتهم المتتالية. يمكن خلعها ونقلها، فهو نموذجي. يسهل ضبط المسافة بين 0,25 و 1,30 م وضبط الارتفاع من 0,90 إلى 1,40 م.

الخصائص الفنية:

- بارات متواز دائري من الألياف الزجاجية، القطر = 3,50 سم.
- المسافة بين القوائم: 1,54 م (يتلاءم مع المراتب بمساحة 1,50 م، غير شامل).
- مساحة الأرضية = $1,71 \times 1,77$ م (الطول×العرض).
- قوائم غير منزلقة.

تعرف على كل أجهزة جمناز الأطفال في الصفحة رقم 62.



متوازي الرجال



متوازي الرجال المنخفض

موديل **3991** - خشبي. يمكن طيه لتحسين التخزين. المسافة بين المتوازيين 35 و 50 سم. قضبان المتوازيين أصلية وبيضاوية الشكل. الأبعاد = 115 x 15 سم (الطول x العرض).



مقابض التوازن

لتعلم الوقوف على اليدين والتدريب على القوة. - خشبية. اثنان.

موديل **3985** - القُطر = 39 مم، الطول = 40 سم.
موديل **3987** - القُطر = 39 مم، الطول = 80 سم.



منصة القفز بمساعدة المدرب

موديل **3980** - يتم تركيبها بسهولة مع كل متوازيات الرجال من Gymnova ويتم ضبط الارتفاع باستخدام نظام سقاطات (نطاق الضبط = 300 مم). يمكن طيها ونقلها بسهولة وتتيح للمدرب مساعدة لاعب الجمناز وكذلك الاقتراب من الأجهزة.

بطانة مركزية مشطوبة

موديل **3855** - لكل المتوازيات المنفصلة (متوازيات الرجال والبنات). الأبعاد = 287 x 46 x 6 سم (الطول x العرض x الارتفاع). الوزن = 3 كجم.



البارات المتوازي

لمتوازيات الرجال ومتوازيات كلا الجنسين. بيضاوي الشكل. الطول = 3,50 م. وحدة.

موديل **3860** قضيب غير مُقوى.
موديل **3861** قضيب مُقوى. مع دعامة من مادة كلوريد البولي فينيل. (طراز ما قبل 2007).
موديل **3862** قضيب مُقوى. مع دعامة معدنية.
لموديل 3832 فقط (طراز ما بعد 2007).



جَلْب الحماية

موديل **2930** - لبارات المتوازيات والإسفننج الممتص للصدمات بدرجة كبيرة. الطول = 1 م. مجموعة مكونة من 4.



الحماية أثناء القفزة

موديل **2911** - حماية مصممة خصيصًا لتطبيق كل عناصر الأكروباتيك على المتوازيين. تتوافق المراتب على شكل حرف U مع المتوازيين وتثبت في موضعها أثناء القفز والابتعاد عن الأجهزة. تعمل على تعزيز التسلسل بسلاسة وسرعة. كما تتيح للاعب الجمناز الهبوط على جبهتهم أو ظهرهم أو أقدامهم. غطاء علوي من القماش "الجرسي" ووجه داخلي "بمظهر جلدي" به "جلد حقيقي" للتقوية. غطاء يمكن نزعها. الأبعاد = 150 x 90 سم (الطول x العرض).

واقيات القوائم

واقيات قوائم متوازي الرجال. مجموعة مكونة من 4.

موديل **2950** - لمتوازيات التدريب، موديل 3910 و 3915 و 3920.
موديل **2955** - لمتوازيات المسابقات، موديل 3832 و 3830.



العقلة



عقلة المسابقات

يتميز هذا الطراز بربوس دوارة مشغولة من الصلب القوي. محورا الدوران مصممان ميكانيكيًا لمنح تأثير "جيمبال" دون أي اهتزازات. يبلغ قطر قوائم هذا المتوازي 70 مم ويمكن التجميع والفك من خلال الشدادات السريعة. قوائم مضادة للانزلاق، كابلات مبطنة. يتم ضبط الارتفاع بين 2,70 و 2,95 م.

معدل	الوصف	البارت المتوازي	الاتحاد الدولي للجمباز	مساحة الأرضية
3020	عقلة "لندن" المزودة بكابلات قياسية	موديل القياسي 3110		4 x 5,50 م
3025	عقلة "لندن" المزودة بكابلات قصيرة	موديل القياسي 3110		2 x 4 م
3030	عقلة "مونتريل" المزودة بكابلات قياسية	بكابيل مخصص للسلامة، موديل 3117		4 x 5,50 م
3035	عقلة "مونتريل" المزودة بكابلات قصيرة	بكابيل مخصص للسلامة، موديل 3117		2 x 4 م



عرض تفاصيل البارات المتوازي، موديل 3117



ضبط ارتفاع القوائم



رأس دوار من الفولاذ

العقلة



العقلة القابلة للضبط

يمكن ضبط العقلة من 0,95 إلى 2,75 م. وهما مثاليان للتعلم ويمكن ضبط ارتفاع العقلة من على مستوى الأرض بمقدار 0,95 م إلى 2,75 م في 20 سم ثم زيادات بمقدار 10 سم. سهولة في التجميع والفك وضبط الشدادة من خلال الشدادات السريعة. كما يمكن استخدامها مع البارات الخشبي لمتوازي البنات. مزودة بالبارات المتوازي، موديل 3110.

إن أمكن ثقب الأرضية، فاستخدم مسطح توصيل، (موديل 3120/62) للحفاظ على المسافة بين القوائم (يتم بيعه بمفرده).

موديل 3120 العقلة المزودة بكابلات قياسية.
مساحة الأرضية = 4 x 5,50 م.

موديل 3125 العقلة المزودة بكابلات قصيرة.
مساحة الأرضية = 2 x 4 م.



موديل 3125 بارات متواز خشبي لمتوازي البنات

العقلة دون كابلات

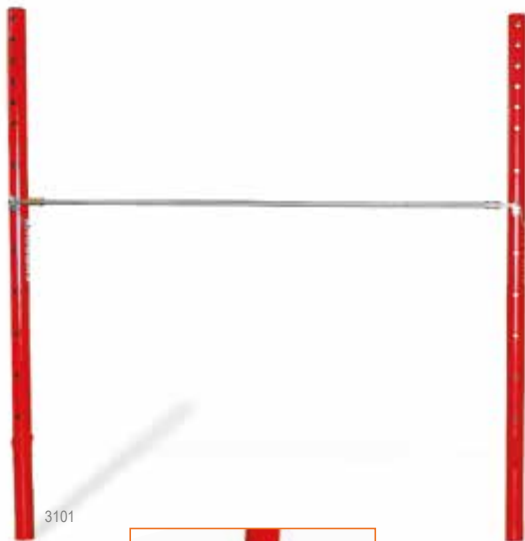
عقلة في أنابيب فولاذية فُطرها 90 مم. مثبتة على علب ومحكمة يدويًا. القضبان مثبتة على أنكورات متعددة الاتجاهات لمنع الاهتزاز. يتم ضبط الارتفاع بين 0,95 م و 2,55 م. المسافة بين القوائم إما 2,40 م أو 2,54 م.
مزودة بقضيب متوازي بنات، موديل 3110، ويمكن أن تستوعب قضيب متوازي البنات، موديل 3260 أو 3262 أو 3265 أو 3268.
هذا النوع من المتوازي غير المزود بكابلات يتطلب تثبيت علب القوائم على الأرضية (الرجاء الاتصال بنا).

المسافة بين القوائم 2,40 م:

موديل 3101 - متواز لشخص واحد (قائمان، مقبض واحد).

موديل 3102 - متواز لشخصين (3 قوائم، قضيبان).

موديل 3103 - متواز لثلاثة أشخاص (4 قوائم، 3 قضبان).



متوافق مع بارات متوازي البنات

البارت المتوازي

مصنوع من الفولاذ الخاص المقاوم للصدأ. يمكن تعديله ليتناسب مع كل متوازيات GYM-NOVA. الوحدة.

موديل 3110 البارت المتوازي القياسي.

موديل 3117 البارت المتوازي بكابل للسلامة.

أنظمة الكابلات

موديل 3011 - أنظمة الكابلات القياسية فقط لمنطقة التركيب القياسي.
مساحة الأرضية = 4 x 5,5 م.

موديل 3012 - نظام الكابلات القصيرة فقط. نظام ارتكاز للجهاز الذي يقلل من مساحة الأرضية المطلوبة بنسبة 60%.
يتطلب النظام الفريد تركيب نقاط ارتكاز خاصة. الرجاء الاتصال بنا.
مساحة الأرضية = 2 x 4 م.

الواقيات

موديل 2925 الطراز الكبير لواقيات الكابلات.
الطول: 2 م. مجموعة مكونة من 2.

موديل 2926 الطراز الصغير لواقيات الكابلات.
الطول = 1,20 م. مجموعة مكونة من 2.

موديل 2931 واقيات الكابلات والشدادات.
واقيات كبيرة للعقلة وإطارات القفز بمساعدة المدرب.
الطول = 2,50 م. مجموعة مكونة من 4.

موديل 2940 واقيات القوائم.
الارتفاع = 2 م. مجموعة مكونة من 2.

حشو واق لعناصر القفز

موديل 2910 - مزود بمقبض ويضعه المدرب على المقبض عندما يترك لاعب الجيمبار المتوازي. الطول = 1,40 م.

عقلة الصغار

موديل 0125 - يتيح للأطفال تطوير حركاتهم الأولى في الجيمبار وعملياتهم المتتالية. يمكن خلعه ونقله، فهو نموذجي. سهولة ضبط الارتفاع من 0,90 إلى 1,40 م.

الخصائص الفنية:

- البارت المتوازي الدائري من الألياف الزجاجية، القطر = 3,50 سم.
- المسافة بين القوائم: 1,54 م (يتلاءم مع المراتب بمساحة 1,50 م، غير شامل).
- مساحة الأرضية = 1,77 x 1,71 م (الطول x العرض).
- قوائم غير منزلقة.

تعرف على كل أجهزة جيمبار الأطفال في الصفحة رقم 62.



أجهزة جمباز الأطفال



تم اختبار وحدات أجهزة جمباز الأطفال هذه في كبرى مراكز تطوير المهارات الحركية والجمباز. وتتيح للأطفال تطوير حركاتهم الأولى في الجمباز وعملياتهم المتتالية. كما يمكن فكها ونقلها بسهولة حيث إنها نموذجية ويمكن ضبط الارتفاع والمسافة سريعاً.

الخصائص الشائعة:

- البار المتوازي الدائري من الألياف الزجاجية، القطر: 3,50 سم، موديل 0130.
- المسافة بين القوائم: 1,54 م (يتلاءم مع المراتب بمساحة 1,50 م، غير شامل).
- مساحة الأرضية = 1,77 x 1,71 م (الطول x العرض).
- قوائم غير منزلقة.

متوازي البنات للصغار

موديل 0120 - ضبط المسافة بين 0,25 و 1,30 م. ضبط الارتفاع: المتوازي المنخفض = 0,90 و 1,40 م والعقلة = 1,40 و 1,90 م.

متوازي الرجال للصغار

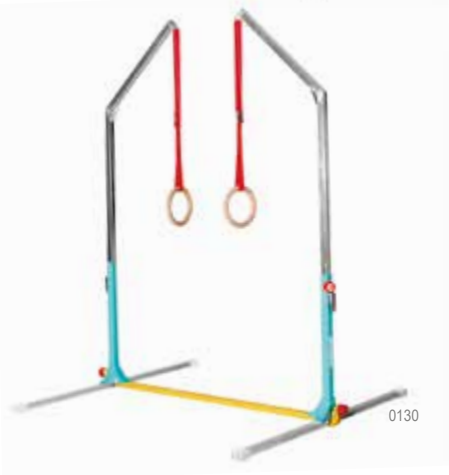
موديل 0122 - ضبط الارتفاع بين 0,90 و 1,40 م. كما يتم ضبط المسافة بين المتوازيين بين 0,25 و 1,30 م.

عقلة الصغار

موديل 0125 - يتم ضبط الارتفاع بين 1,40 و 1,90 م.

الإطار الحلقي للصغار

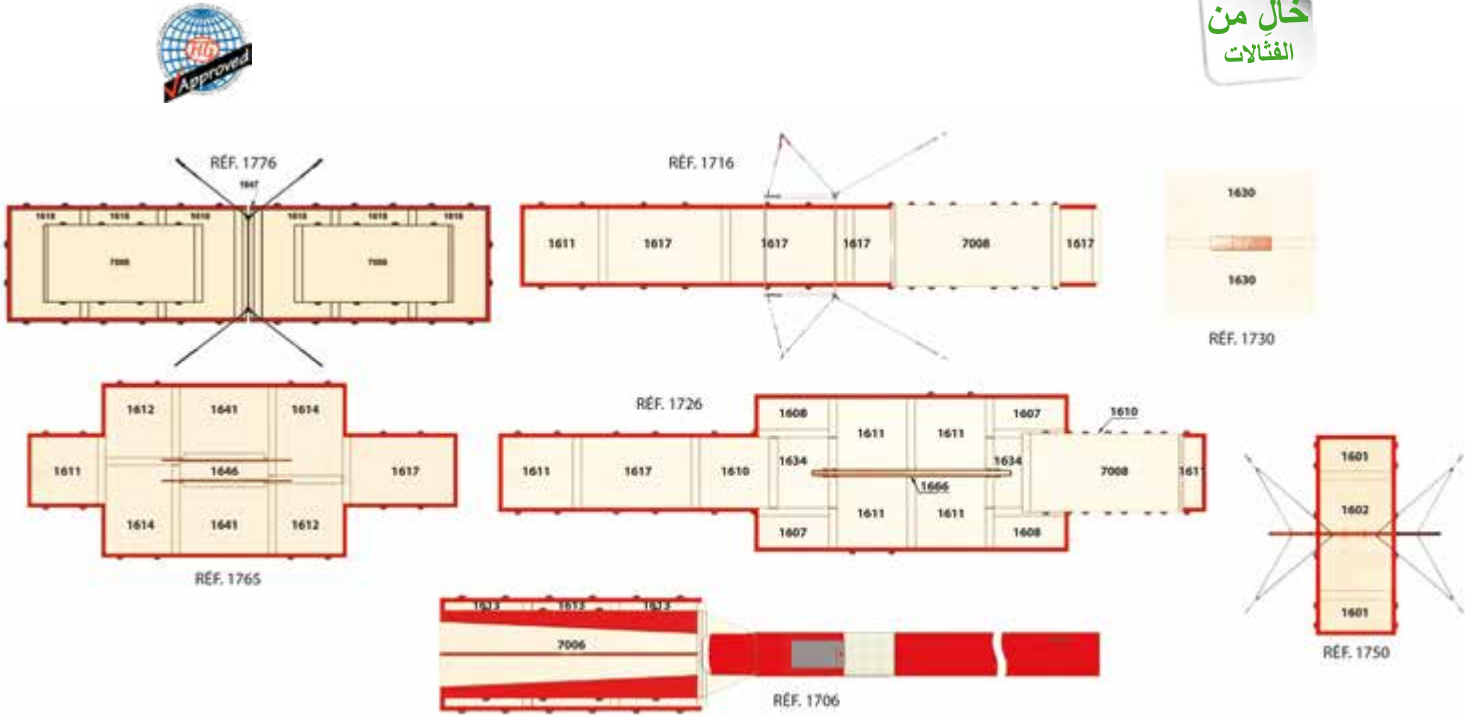
موديل 0130 - ضبط الارتفاع بين 0,21 و 1,21 م. إطار الارتفاع الأقصى = 2,34 م.



المراتب

تصميم فرش مراتب الهبوط

خال من
الفتالات



مراتب السوسنة الخاصة بالاتحاد الدولي للجمباز مصنوعة من إسفنج متعدد الطبقات يزيد من توزيع الحمل ويحقق الثبات الأمثل عند الهبوط. فهي توفر القدرة على التبطين وامتصاص الصدمات؛ مما يساعد لاعبي الجمباز على زيادة ثقتهم نظرًا لزيادة مستويات قدراتهم وتقنياتهم. كما أنها مزود بمقابض حاملة وأنظمة تثبيت شرائط خطافية وحلقية (الجانب العلوي) لسد الفجوات. وتحتوي بعض المراتب على "قطع" للسماح لها بالالتفاف حول قواعد الأجهزة. غطاء "جلدي" من كلوريد البولي فينيل ذو 1000 دنير يمكن نزعه ومقاوم للحرائق من الفئة 2M.

الاتحاد الدولي للجمباز	الخصائص	السطح	الوصف	موديل
		15,60 م ²	مجموعة مراتب الهبوط للقفز التدريبي.	1705
	مراتب علوية، موديل 7006	15,60 م ²	مجموعة مراتب الهبوط لقفز المسابقات.	1706
		28 م ²	مجموعة مراتب الهبوط لمتوازي البنات المخصص للتمرينات.	1715
	مراتب علوية، موديل 7008	28 م ²	مجموعة من مراتب الهبوط لمتوازي البنات المخصص للتمرينات.	1716
		52 م ²	مجموعة من مراتب الهبوط لعارضة التدريب.	1725
	مراتب علوية، موديل 7008	52 م ²	مجموعة من مراتب الهبوط لعارضة المسابقات.	1726
		16 م ²	مجموعة من مراتب الهبوط لحصان المقابض في المسابقات.	1730
		10 م ²	مجموعة من مراتب الهبوط لحلقات المسابقات.	1750
		41 م ²	مجموعة من مراتب الهبوط لمتوازيات الرجال المخصصة للمسابقات.	1765
		24 م ²	مجموعة من مراتب الهبوط لعقلة التدريب.	1771
	قطعتان من المراتب العلوية، موديل 7008	37,50 م ²	مجموعة من مراتب الهبوط لعقلة المسابقات.	1776

مراتب الهبوط المعتمدة من الاتحاد الدولي للجيمباز



الاستخدام	الأبعاد (الطول x العرض x السمك)	موديل
الطرز التقليدية بعرض 2 م		
كل الأجهزة باستثناء القفز والمقبض. القلاية الخطافية والحلقية بالعرض.	20 x 200 x 100 سم	1606
	20 x 200 x 200 سم	1611
	20 x 200 x 300 سم	1617
كل الأجهزة باستثناء القفز والمقبض. القلاية الخطافية والحلقية بالطول.	20 x 200 x 100 سم	1605
	20 x 200 x 300 سم	1618
كل الأجهزة باستثناء القفز والمقبض. دون القلاية الخطافية والحلقية.	20 x 200 x 400 سم	1620
	20 x 200 x 400 سم	1621
الطرز التقليدية بعرض 2,30 م		
كل الأجهزة باستثناء القفز والمقبض. قلاية خطافية وحلقية في الأسفل بمقدار 2,30 م على الجانب.	20 x 230 x 100 سم	1410
	20 x 230 x 200 سم	1430
	20 x 230 x 300 سم	1435
	20 x 230 x 400 سم	1440
المراتب المعدل		
المراتب المعدلة للحلقات.	20 x 100 x 200 سم	1601
	20 x 200 x 300 سم	1602
مراتب إضافية للزاوية اليمنى لتصميم عارضة التوازن للمسابقات.	20 x 200 x 100 سم	1607
مراتب إضافية للزاوية اليسرى لتصميم عارضة التوازن للمسابقات.	20 x 200 x 100 سم	1608
مرتبة قياسية بقلاية خطافية وحلقية للميدات على السطح العلوي.	20 x 200 x 200 سم	1610
	20 x 200 x 210 سم	1612
لتصميم متوازي الرجال للمسابقات. بقطع قاعدية.	20 x 200 x 260 سم	1614
	20 x 260 x 200 سم	1613
المراتب المعدلة للعارضة بقطع قاعدية.	20 x 200 x 300 سم	1616
	20 x 200 x 400 سم	1619
	20 x 150 x 200 سم	1634
	20 x 200 x 450 سم	1635
	20 x 200 x 200 سم	1636
المراتب المعدلة لحصان حلق بقطع قاعدية.	10 x 200 x 400 سم	1630
	20 x 200 x 400 سم	1631*
المراتب المعدلة لموازيات الرجال بقطع قاعدية.	20 x 200 x 260 سم	1641
	20 x 200 x 260 سم	1644
مراتب مركزية لموازيات الرجال.	20 x 70 x 260 سم	1646
مراتب مركزية للمعدلة	20 x 50 x 300 سم	1647

* غير متوافقة مع معايير الاتحاد الدولي للجيمباز.



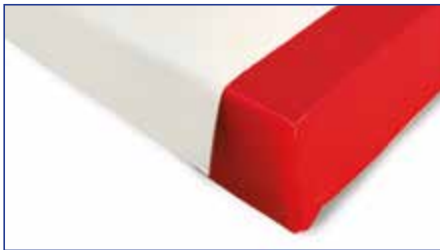
المواصفات نفسها في مجموعات المراتب في الصفحة 65.



1616



1646



قلاية خطافية وحلقية على الجانب وقلاية في الأعلى للبنات

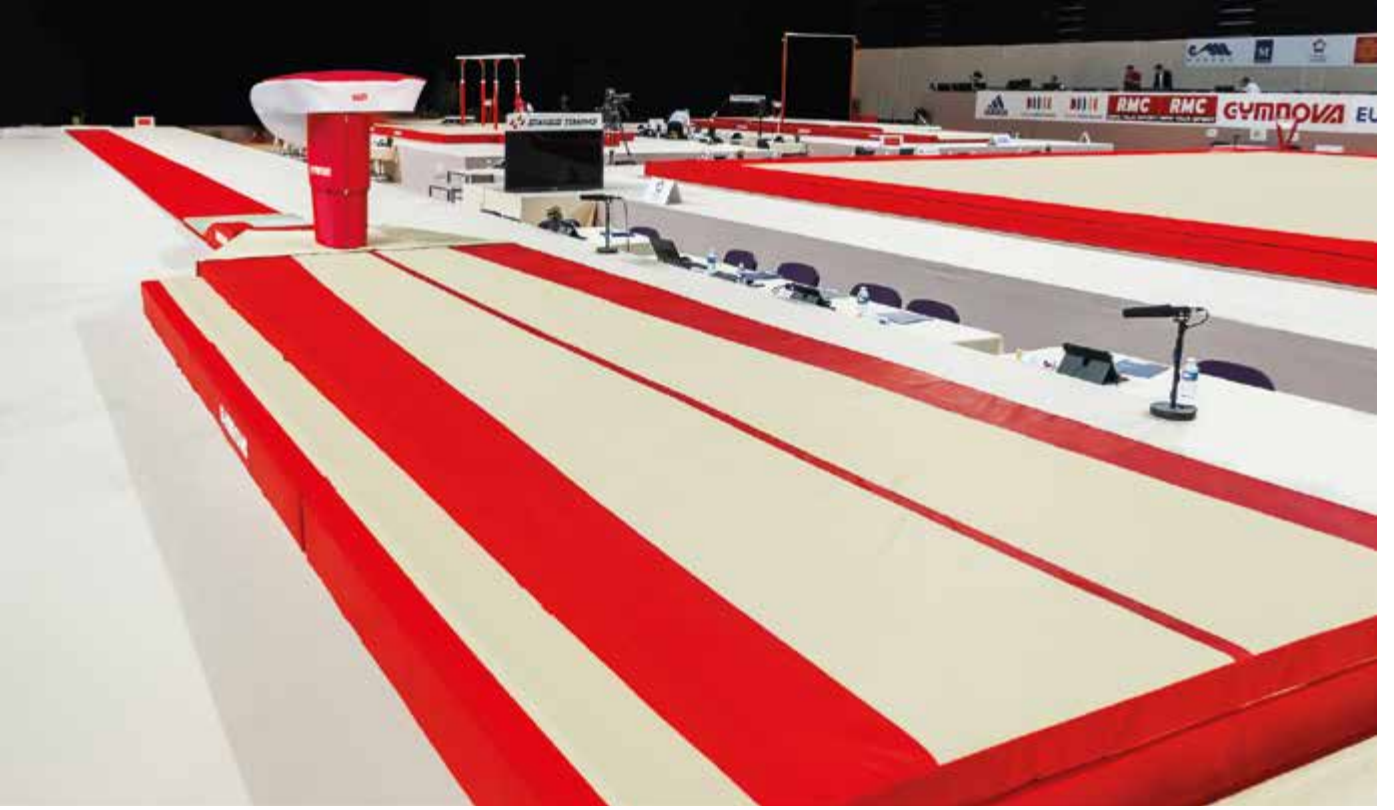


المراتب بقطع قاعدية



إسفنج متعدد الطبقات

مراتب الهبوط الإضافية



موديل 7006 - مراتب علوية تُوضع فوق منطقة الهبوط من القفز لتوفير مزيد من البطانة والسلامة للاعبين الجمناز. غطاء مادة كلوريد البولي الفينيل "بمظهر جلدي" ذو 1000 دنير يعمل على تكرار سطح الهبوط التنظيمي ومتوافق مع معايير الاتحاد الدولي للجمناز. الأبعاد الكلية = 10 x 200 x 600 سم. أبعاد المنطقة المسموح بها = 1,50 x 0,95 م. وهذا إلزامي في مسابقات الاتحاد الدولي للجمناز. يتم التركيب على الواقي بأشرطة خطافية وحلقية، موديل 2921. 8 مقابض حاملة، قاعدة غير منزلقة.

مراتب إضافية مطلوب استخدامه أعلى مراتب الهبوط. غطاء مادة كلوريد البولي الفينيل "بمظهر جلدي" ذو 1000 دنير بقاعدة غير منزلقة.

موديل 7003

الأبعاد = 5 x 200 x 200 سم (الطول x العرض x الارتفاع)، 4 مقابض حاملة.

موديل 7005

الأبعاد = 10 x 200 x 200 سم (الطول x العرض x الارتفاع). 4 مقابض حاملة وشريط خطافي وحلقي للتثبيت.

موديل 7008

الأبعاد = 10 x 200 x 400 سم (الطول x العرض x الارتفاع). 8 مقابض حاملة وقلابة ربط وشريط خطافي وحلقي للتثبيت.

7005

7003

7008

المراتب المخصص للسلامة لدينا مصنوعة من مواد ذات جودة للحصول على أفضل بطانة وقوة تحمل. كثافات مختلفة من الإسفنج المصنوع من مادة البولي يوريثان لمختلف المستخدمين.

غطاء مادة كلوريد البولي الفينيل "بمظهر جلدي" ذو 1000 دنير مقاوم للحرائق من الفئة M2 ومزود بمقابض حاملة. قواعد مضادة للانزلاق وفتحات أو شبكة لتخفيف الضغط وزوايا مقواة. متاحة في أحجام مختلفة (أحادي الكثافة ومزدوج الكثافة وجزء علوي من النسيج المطاط...).

الخصائص	موديل	كثافة الإسفنج	الوزن	الأبعاد بالسنتيمتر (الطول×العرض× الارتفاع)	موديل الغطاء فقط	الغطاء العلوي
المراتب المعدلة الإضافية - المراتب العلوية - الكثافة الفردية						
مضادة للانزلاق - زوايا مقواة - دون شرائط التثبيت الخطافية والحلقية. للاستخدام كمراتب علوية لزيادة الراحة أثناء التدريب.	7001	28 كجم/م ³	15 كجم	10 × 140 × 200	7007	كلوريد البولي الفينيل
	7011	28 كجم/م ³	14 كجم	10 × 140 × 200	7017	جبرسي
	7023	21 كجم/م ³	18 كجم	20 × 150 × 200	7028	جبرسي
	7033	21 كجم/م ³	30 كجم	20 × 200 × 240	7029	جبرسي
	7053	21 كجم/م ³	50 كجم	30 × 200 × 300	7059	جبرسي
تقليدية - أحادية الكثافة						
مضادة للانزلاق - زوايا مقواة - دون شرائط التثبيت الخطافية والحلقية.	7021*	21 كجم/م ³	18 كجم	20 × 150 × 200	7027	كلوريد البولي الفينيل
	7031*	21 كجم/م ³	30 كجم	20 × 200 × 240	7037	كلوريد البولي الفينيل
	7041*	21 كجم/م ³	34 كجم	20 × 200 × 300	7047	كلوريد البولي الفينيل
	7051*	21 كجم/م ³	51 كجم	30 × 200 × 300	7057	كلوريد البولي الفينيل
قياسية - أحادية الكثافة						
مضادة للانزلاق - زوايا مقواة - شرائط التثبيت الخطافية والحلقية.	7032*	21 كجم/م ³	30 كجم	20 × 200 × 240	7038	كلوريد البولي الفينيل
	7042*	21 كجم/م ³	34 كجم	20 × 200 × 300	7048	كلوريد البولي الفينيل
تقليدية - مزدوجة الكثافة						
جانب ثابت، جانب رقيق، بوجهين. دون شرائط التثبيت الخطافية والحلقية - دون زوايا مقواة.	7036*	30/21 كجم/م ³	34 كجم	20 × 200 × 240	7039	كلوريد البولي الفينيل
	7046*	30/21 كجم/م ³	42 كجم	20 × 200 × 300	7049	كلوريد البولي الفينيل
جهاز الهبوط - مزدوج الكثافة						
حجم واحد عالي الأداء للهبوط بثبات. مضادة للانزلاق - شرائط التثبيت الخطافية والحلقية - زوايا مقواة.	7034*	30/21 كجم/م ³	34 كجم	20 × 200 × 240	7038	كلوريد البولي الفينيل
	7044*	30/21 كجم/م ³	42 كجم	20 × 200 × 300	7048	كلوريد البولي الفينيل

* متوافقة مع المعيار الأوروبي رقم NF-EN 12503.

7031



7011



مقابض حاملة



القلابة الخطافية والحلقية للتركيب



الزوايا المقواة

مراتب السلامة

المراتب القابلة للطي

مثالية للتدريب أو بيئة المدارس.
مصنوعة من الإسفنج المصنوع من مادة البولي يوريثان المتين المزود بأغطية مادة كلوريد البولي فينيل "بمظهر جلدي" ذي 1000 دنير.
مقايض حاملة. شبكات أو فتحات تخفيف الضغط.



7056 غير مطوية



7056 مطوية

موديل 7056 - مراتب الهبوط الإضافية = 20 x 200 x 400 سم.
قاعدة غير منزلقة. أبعاد الطي = 40 x 200 x 200 سم. الوزن = 48 كجم.
متوافقة مع المعيار الأوروبي رقم NF EN 12503.

موديل 7058 - غطاء مادة كلوريد البولي فينيل فقط للمراتب القابلة للطي،
موديل 7056.



7068 غير مطوية



7068 مطوية

موديل 7068 - مراتب الهبوط الإضافية = 25 x 200 x 250 سم.
أبعاد الطي = 50 x 100 x 250 سم.
قد يتم استخدامها كمراتب هبوط كبيرة بفضل غطائها ذي الوجهين.
الوزن = 51 كجم.

موديل 7069 - غطاء مادة كلوريد البولي فينيل فقط للمراتب القابلة للطي،
موديل 7068.

مراتب هبوط كبيرة



7070



7075

قطعة إسفنجية مغطاة

هذه المراتب مصممة بإسفننج عالي الجودة رقيق للغاية. مغطاة بغطاء قوي من مادة كلوريد البولي فينيل القوي "بمظهر جلدي" ذي 1000 دنير من الفئة 2. تخفيف الضغط من خلال شبكات على جانبيين طويلين. وتوجد 4 شرائط ومشابك لخلق مناطق هبوط معدلة الحجم. قاعدة غير منزلقة.

موديل 7070

مجموعة إسفنجية من كلوريد البولي فينيل، 200 x 100 x 50 سم (الطول x العرض x الارتفاع). مزودة بأربعة مقابض حاملة. الوزن = 21 كجم.

موديل 7100

مجموعة إسفنجية من كلوريد البولي فينيل، 400 x 200 x 50 سم (الطول x العرض x الارتفاع). مزودة بثمانية مقابض حاملة. الوزن = 78 كجم.

موديل 7075

قطعة إسفنجية، 200 x 100 x 50 سم (الطول x العرض x الارتفاع) مع وجود نسيج علوي من الجيرسي المطاط لمزيد من الهبوط المريح. الوزن = 19 كجم.



7100

الملحقات

- موديل 7071 - غطاء مادة كلوريد البولي فينيل فقط لموديل 7070. الأبعاد = 200 x 100 x 50 سم (الطول x العرض x الارتفاع).
- موديل 7076 - غطاء جيرسي فقط لموديل 7075. الأبعاد = 200 x 100 x 50 سم (الطول x العرض x الارتفاع).
- موديل 7078 - مجموعة إسفنجية فقط لموديل 7070 وموديل 7075. الأبعاد = 200 x 100 x 50 سم (الطول x العرض x الارتفاع). الكثافة = 17 كجم/م³.
- موديل 7101 - غطاء مادة كلوريد البولي فينيل فقط لموديل 7100. الأبعاد = 400 x 200 x 50 سم (الطول x العرض x الارتفاع).

مراتب الهبوط الكبيرة والملحقات



المراتب المريح

الوجه الداخلي للغطاء مصنوع من كلوريد البولي الفينيل "بمظهر جلدي" ذي 1000 دنير حاصل على الفئة 2 من حيث مقاومة الحرائق والجزء العلوي من الغطاء من الجيرسي المطاط الحاصل على الفئة 1 من حيث مقاومة الحرائق. منطقة وسط بين المراتب التقليدي وحفرة الهبوط.

موديل **7091** المراتب المريحة "الصغيرة".
الأبعاد = 65 x 150 x 200 سم (الطول x العرض x الارتفاع)، 8 مقابض حاملة.
الوزن = 37 كجم.

موديل **7090** المراتب المريحة "الكبيرة".
الأبعاد = 65 x 200 x 350 سم (الطول x العرض x الارتفاع)، 12 مقبضًا حاملة.
الوزن = 80 كجم.

الملحقات

موديل **7089** - غطاء جيرسي فقط لموديل **7091**.
الأبعاد = 65 x 150 x 200 سم (الطول x العرض x الارتفاع).

موديل **7088** - غطاء جيرسي فقط لموديل **7090**.
الأبعاد = 65 x 200 x 350 سم (الطول x العرض x الارتفاع).

عربات ترولي النقل

عربات ترولي النقل لتخزين المراتب مزودة بعجلات كبيرة القُطر متعددة الاتجاهات.
أقصى حمل = 650 كجم.

موديل **6065** ترولي التخزين الرأسي.
الأبعاد = 140 x 153 x 310 سم (الطول x العرض x الارتفاع). الوزن = 98 كجم.

موديل **6060** ترولي التخزين الأفقي.
الأبعاد = 122 x 210 سم (الطول x العرض). ارتفاع المقبض = 1,28 م.



مراتب المدارس والأكاديميات

مراتب للاستخدام المدرسي. إسفنج خفيف الوزن من البولي يوريثان، غطاء "جلدي" من كلوريد البولي فينيل ذي 1000 دنير حاصل على الفئة 2 من حيث تصنيف الحرائق. قاعدة مضادة للانزلاق، متاح بزوايا مقواة مبطنة أو بدون. متاحة بأحجام مختلفة بوحدة التركيب المحيطة الخطافية والحلقية. متوافقة مع المعيار الأوروبي رقم NF-EN 12503.

الزوايا المقواة	الشرايط الخطافية والحلقية	الوزن	مجموعة مكونة من ٥	موديل
مرتبته 100 x 200 سم - السمك 4 سم				
لا	لا	7 كجم	6001	6000
لا	نعم	7 كجم	6007	6006
نعم	لا	7 كجم	6101	6100
نعم	نعم	7 كجم	6103	6102
مرتبته 125 x 200 سم - السمك 5 سم				
لا	لا	10 كجم	6111	6110
مرتبته 100 x 200 سم - السمك 5 سم				
لا	نعم	8 كجم	6051	6050
نعم	نعم	8 كجم	6108	6107
لا	نعم ⁽¹⁾	8 كجم	6116	6115 ⁽¹⁾
مرتبته 150 x 200 سم - السمك 6 سم				
لا	نعم	11 كجم	6032	6031



وجه داخلي غير منزلق



الزوايا المقواة

(1) طراز به شرايط جانبية.
(2) القلاب الخطافية والحلقية بالعرض. طُرز مصممة حسب مقياس جهاز الأكروبات. مسموح بتنوع الحجم: 2%.

مراتب الشقلبة الجانبية على اليدين "كرت ويل"

موديل 0471

موديل 0471 - مرتبة لتعلم القيام بالشقلبة الجانبية على اليدين. الدلائل المرئية تساعد صغار لاعبي الجيماز على المحاذاة والتوضع بطريقة مرحة.

اللون: أحمر.

الأبعاد = 200 x 50 x 4 سم (الطول x العرض x الارتفاع). الوزن = 3 كجم.



مشايات أكروبات

مشايات أكروبات القابلة للطي:

مشايات أكروبات لدينا مصممة بتقنيتين مختلفتين تتميزان بالقابلية للطي والشكل الحلزوني:

- 1 - آلية بقطع محززة ومخيطة قابلة للطي "تقليدية".
- 2 - شريط ربط وطي خطافي وحلقي بعرض كبير (100 مم).

مزايا التصميم:

- قد يتم استخدامها كمشاية بقطع أحادية عند التجميع معًا.
- أخف وزنًا وأكثر سهولة (3 مشايات بطول 4 م أكثر سهولة في النقل مقارنة بمشاية واحدة بطول 12 م).
- يمكن إعداد المشايات حسب المقاس.

خال من
الفثالات



مشايات أكروبات القابلة للطي

مشايات قابلة للطي لخلق مساحات للأكروبات خطية. نمطان، مع وجود شرائط خطافية وحلقات جانبية في الأطراف.

موديل 6120

مشايات قابلة للطي لخلق مساحات للأكروبات.

لون واحد مع شرائط خطافية وحلقاتية محيطية حول الحواف. الأبعاد = 200 x 5 x 200 سم.

يتم طيها في صورة قطعتين. أبعاد الطي = 10 x 100 x 200 سم.

أمثلة:

• لإعداد مساحة للأكروبات بطول 8 x 8 م، ستحتاج إلى 16 x موديل 6120.

• لإعداد مساحة للأكروبات بطول 10 x 10 م، ستحتاج إلى 25 x موديل 6120.

• لإعداد مساحة للأكروبات بطول 10 x 10 م، ستحتاج إلى 25 x موديل 6120.

موديل 6126 * - الأبعاد = 5 x 100 x 400 سم.

يتم طيها في صورة قطعتين. أبعاد الطي = 10 x 100 x 200 سم.

موديل 6124 * - الأبعاد = 5 x 200 x 200 سم.

يتم طيها في صورة قطعتين. أبعاد الطي = 10 x 100 x 200 سم.

موديل 6115 * - مراتب مطابقة متوافقة مع موديل 6126.

الأبعاد = 5 x 100 x 200 سم.

أمثلة:

▪ لتجهيز مشاية بطول 10 x 1 م، ستكون بحاجة إلى 2 x موديل 6126 و

1 x موديل 6115.

▪ لتجهيز مشاية بطول 12 x 2 م، ستحتاج إلى 6 x موديل 6124.

▪ متوافقة مع المعيار الأوروبي رقم NF-EN 12503.

مراتب "سجاد" متعددة الأغراض

موديل 6016

مراتب متعددة الأغراض مصنوعة من إسفنج رقيق ممتص للصدمات بدرجة كبيرة مغطى بقماش جرسی مطاط وقاعدة غير منزلقة. مناسبة بشكل خاص للاستخدام على عارضة التوازن بفضل قدرتها على التشكل حسب الشكل الخارجي للجهاز.

الأبعاد = 100 x 150 م. السمك = 1,5 سم.



مشايات أكروبات

مشاية أكروبات يمكن لفها

موديل 6160

مشاية مصنوعة من السجادة المثبتة بوحدات فولاذية (مترابطة) على إسفنج ديناميكي مقاوم للحرائق من الفئة M4. ويمكن تجميع هذه المشايات مع بعضها البعض لخلق أسطح للأكروبات ذات مساحة أكبر. وهي مرتبطة مع بعضها البعض من خلال شرائط خطافية وحلقية مثبتة على السجادة مباشرة. ويمكن لفها؛ مما يُسهل التخزين. وجه داخلي غير منزلق. الأبعاد = 1400 x 200 x 4 سم (الطول x العرض x الارتفاع).



6160

مثال: 7 مشايات يمكن لفها مطلوبة لخلق أرضية تمرين، موديل 6573. (انظر الصفحة 12).

مشايات "يسهل لفها"

مشاية يمكن لفها للاعبين الجمباز والمشجعين. سهولة وسرعة التركيب تجعلها مثالية للاستخدام في المدارس ومراكز الترفيه. البطانة الداعمة ذات القطعيات الإسفنجية مصممة بحيث يمكن لفها بسهولة دون أن تتلف ودون الحاجة إلى قلبها. المشاية مصنوعة من إسفنج من مادة البولي يوريثان مغطى بسجادة مثبتة بوحدات فولاذية مقاومة للحرائق من الفئة 4 وهذا الغطاء يوفر درجة كبيرة من امتصاص الصدمات وأقصى سلامة ممكنة عند الهبوط. السُمك = 4 سم.

موديل 6165 سهل اللف 2 x 14 م

حجم اللف: القَطْر = 100 سم.

موديل 6166 سهل اللف 2 x 7 م

حجم اللف: القَطْر = 75 سم.



6165

مراتب جمباز الأكروباتيك الخاص المخصص للسلامة

موديل 7064

عند وضعها على أرضية تمرين أو مشاية، تتيح تكرار التمارين وتتيح قوة بدنية خاصة (يجب ألا يتم استخدامها على أرضية صلب تحت أي ظرف من الظروف). مزودة بثمانية مقابض حاملة وشرائط خطافية وحلقية في الأطراف لخلق مشايات بطول 10 م. مراتب مكونة من قطعة واحدة. الشريط المركزي ذو اللون البيج يوفر دليل محاذاة مرئيًا. الأبعاد = 500 x 140 x 10 سم. (الطول x العرض x الارتفاع).



حفرة الهبوط

GYMNOVA

GYMNOVA

حفرة الهبوط

هذا النوع من الحفر به الميزات التالية:

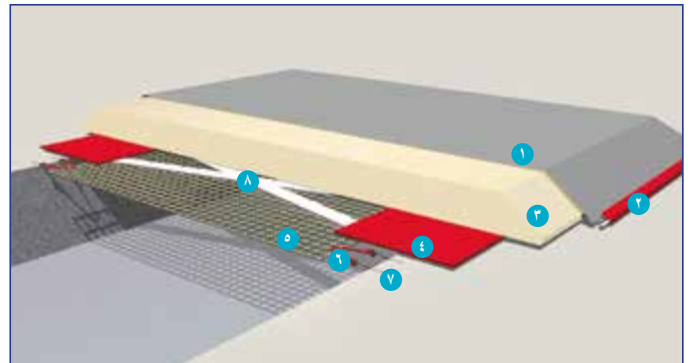
- تصميم طراز الحفرة هذا يتيح خلعها بسهولة ودون أي جهد بعد الاستخدام.
 - منطقة الهبوط واضحة: الجزء العلوي من الحفرة مرتفع بمقدار 20 سم فوق مستوى الأرض (ارتفاع المراتب المعتمد من جانب الاتحاد الدولي للجمباز).
 - حواف الحفرة محمية بالكامل وتمنح مزيدًا من السلامة للاعبين الجمباز.
 - صحية ومخاطر الحرائق بها أقل ويسهل صيانتها.
 - توفر امتصاصًا تدريجيًا للصدمات.
- (أقل عمق 1,20 م)



موديل 7093 حفرة تدريبية مغطاه جبرسيه

الخصائص الفنية:

- 1 غطاء نسيجي - جبرسي مطاط، قابل للغسيل، مقاوم للحرائق من الفئة M1. ويمكن تكون الجسيمات الإسفنجية.
- 2 حافة مقوية من كلوريد البولي فينيل - الحافة المقوية من كلوريد البولي فينيل تثبت الغطاء الجبرسي. ويمكن نزعها لتسهيل فك الغطاء وإكمامه.
- 3 المراتب الإسفنجي المخصص للسلامة - مرحلة امتصاص الصدمات 1: رقيقة للغاية، إسفنج ممتص للصدمات من البولي يوريثان، العمق 20 سم (مطوّر خصيصًا من جانب GYMNNOVA).
- 4 سطح واق - يوزع الحمل على حواف الحفرة ويحمي الإسفنج من الخطاطيف والأحبال الصلبة والمطاطية.
- 5 شبكة إسناد - مرحلة امتصاص الصدمات 2: شبكة صناعية خالية العقد لمنع التلف المبكر للإسفنج.
- 6 الأحبال المطاطية الدورانية - أحبال مطاطية معيارية لشدة الشبكة.
- 7 استخدام الأحبال المطاطية العديدة يجعل الحفرة آمنة (حال الكسر) ويتيح تغيير الأحبال بسهولة (للصيانة أو إعادة شد الشبكة).
- 8 خطاطيف التثبيت - إطار مسطح معدن، مصنوع من الفولاذ المطلي بالزنك. الميل القابل للضبط - تعويض (للمناطق الكبيرة) - يتكون هذا النظام من خطاطيف إطباقية وشرائط مطاطية من النايلون. يتم الاستخدام لضبط مرونة الشبكة وإعادة شد الحفرة.



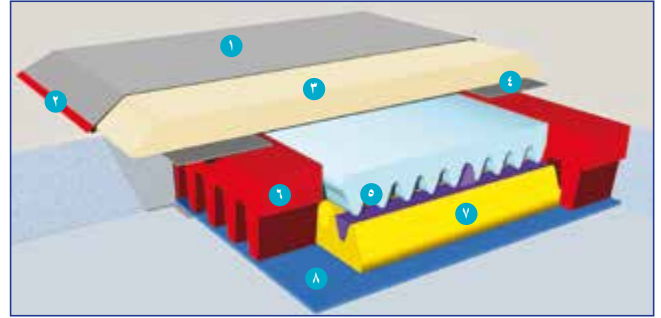
حفرة الهبوط

حفرة تدريبية مغطاة بنظام امتصاص كامل

موديل 7098 - يوفر كل مزايا حفرة GYMNOVA (الخروج بسهولة، وضوح منطقة الهبوط، الصحة، الأمان، قلة مخاطر الحرائق) مع تصميم متقدم واختيار للمنتجات. كما توفر هذه الحفرة بطانة فعالية للهبوط، وهي أفضل من التقنية المستخدمة للهبوط من القفز العالي (شبكة إسفنجية). (أقل عمق 0,62 م)

الخصائص الفنية:

- 1 **غطاء نسجي** - جبرسي مطاط، قابل للغسيل، مقاوم للحرائق من الفئة M1. ويمنع تكون الجسيمات الإسفنجية.
- 2 **حافة مقولبة من كلوريد البولي فينيل** - الحافة المقولبة من كلوريد البولي فينيل تثبت الغطاء الجبرسي. يمكن النزاع لتسهيل فك الغطاء وإحكامه.
- 3 **المراتب الإسفنجي المخصص للسلامة** - مرحلة امتصاص الصدمات 1: رقيقة للغاية، إسفنج ممتص للصدمات من البولي يوريثان، العمق 20 سم (مطوّر خصيصًا من جانب GYMNOVA).
- 4 **أسطح واقية** - توزع الجمل على حواف الحفرة وتحمي الإسفنج من الأجزاء الصلبة.
- 5 **أجزاء إسفنجية خلوية صلبة معشقة** - مرحلة امتصاص الصدمات 2: الشكل المقولب لفرش السلامة المتوسط يمتص الصدمات.
- 6 **مرحلة امتصاص الصدمات 3:** مرتبة داعمة للواجهة من أجل استمرار امتصاص الصدمات من خلال التخلص من تأثير الارتداد.
- 7 **مجموعة صيانة جانبية - الثبات:** تم ضبط الوحدة بالكامل بحيث تستعيد شكلها بعد الهبوط.
- 8 **دائرة التعويض المزودة بسوست** - ضبط: تحافظ على حجم الحفرة من خلال تقوية مناطق الهبوط التي تتلقى القدر الأكبر من الضغط.
- 9 **حاجز مشبك** - يغطي منطقة الحفرة بالكامل. يعزل الإسفنج عن الأرض ويسمح بالتهوية الكاملة وهذا يساعد على الحماية من التلف المبكر للإسفنج بسبب الرطوبة الطبيعية.



ملاحظة: بالنسبة لتثبيت الحفرة (عمق أكبر من 0,62 م)، قمنا بتثبيت منصة رفع خشبية أو إسفنجية خاصة.

حفرة تدريبية علي بوديوم

موديل 7099 - تصميم مطابق لذلك الوارد في حُفر موديل 7098 "فوق مستوى الأرض" ومزود بمنصة وقضيب خشبي واثق. هذا النوع من الحُفر يلغي الحاجة إلى أعمال البناء.



حفرة الهبوط



حفرة تدريبية فوق مستوى الأرض

موديل 7097 - هذا النوع من الحفر مثالي لقاعات الجمباز المؤقتة أو قاعات الجمباز التي قد يتم تفكيكها لأن هذه الطريقة تلغي الحاجة إلى الحفر في الأرض. مستوى الراحة والمرونة الذي توفره مطابق للآخر القياسية ومصمم لضمان سطح موحد للهبوط. هذا المفهوم الذي تم وضعه مسبقاً يعني أنه يمكن تركيب الحفرة سريعاً وبسهولة من خلال شخصين فقط في يوم واحد. أقل عمق = 1,50 م.

الخصائص الفنية:

- القطع السفلية: إسفنج محرز متقاطع بسُمك 600 مم يتيح مجموعة تنوعاً في الكثافات للتعديل حسب المستخدمين في مناطق هبوط مختلفة. هذا النوع من الإسفنج يضمن دوراناً جيداً للهواء وبالتالي أفضل امتصاص للصدمات.
- مراتب علوية مزدوجة الكثافة بسُمك 200 مم، بما فيه طبقة علوية "مريحة" بسُمك 50 مم. هذا الإسفنج القوي المطاط للغاية والمزدوج الكثافة يجعل الهبوط يتم بسهولة ويضمن استمرار سطح الهبوط لفترة ممتدة.
- غطاء جيرسي مطاط ونسجي مقاوم للحرائق من فئة M1.
- يتم وضع الأجهزة على منصة بحيث تكون على الارتفاع نفسه.



حفرة الهبوط



حفرة مغمورة بمكعبات إسفنجية

موديل 7094 - نظام الخفر التقليدية هذا يوفر امتصاصاً فعالاً للصدمات للهبوط. ويساهم وجود الشبكة في جرف المكعبات الإسفنجية. بالرغم من عدم احتوائها على نفس مميزات الخفر المغلقة من حيث السلامة من الحرائق، إلا أنه يمكن تغطية المكعبات الإسفنجية بأغطية مثبّطة مقاومة للحرائق من الفئة M2 (حسب الطلب).
(أقل عمق 1,50 م)

الخصائص الفنية:

- واقبات الحواف الإسفنجية
- المكعبات الإسفنجية
- مراتب علوية مزدوجة الكثافة بسُمك 200 مم
- إسفنخ محزز متقاطع بسُمك 600 مم



حفرة تدريبية مدمجة

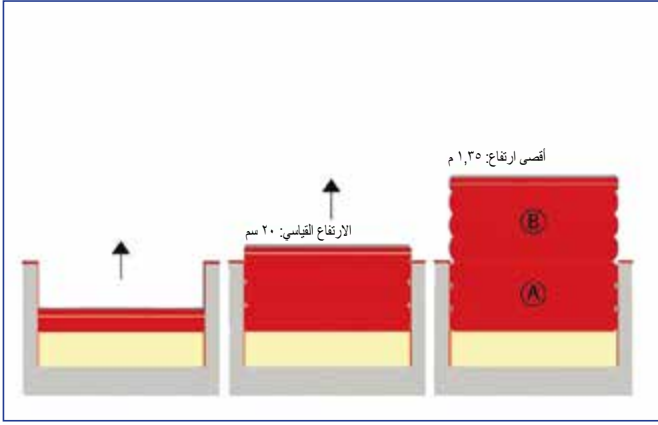
هذا الطراز عبارة عن تركيبة قائمة على ميدأين رئيسيين وهما حفرة المكعبات والحفرة السريرية المطاطة.
يوفر مزيداً من التنوع في أعمال الخفر. تصميم حسب الطلب.

حفرة الهبوط

حفرة هوائية قابلة للنفخ

تتيح نفس قوة امتصاص الصدمات مثل الحفر التقليدية. هذه الألحفر مصممة خصيصاً للسماح للاعب الجمباز بضبط ارتفاع الحفرة وكثافته. مناطق النفخ المتنوعة يمكن ضبطها وفق مستوى وبنية لاعبي الجمباز والأجهزة المستخدمة.

تتيح لك أدوات الضبط السفلية (أ) ضبط ارتفاع الحفرة. أدوات الضبط العلوية (ب) مصممة لضبط الضغط ومغطاة بفرش إسفنجي في بطانة من الجرسي بسُمك 20 سم لضمان راحة لاعب الجمباز. الارتفاع الأقصى فوق الأرضية (1,35 م) يوفر ارتفاع عمل مطابقاً لحصان القفز المعدل. لن تكون هناك حاجة إلى مراتب إضافية. النفخ يتم في دقائق قليلة باستخدام مروحة بقدرة عالية.



استخدام مترابذ. طاولة القفز النموذجية - الارتفاع 1,35 م



مراتب إضافية مخصصة للسلامة

موديل 7012 - مراتب يتم وضعها على أعلى الحفرة لتقوية البطانة وقوة تحمل الحفرة. وجه داخلي من كلوريد البولي فينيل وغطاء جيرسي علوي مطاط.
الأبعاد = 10 x 200 x 400 سم (الطول x العرض x الارتفاع).



حفرة سوينج ٣٦٠ درجة

موديل 7095 - تتيح للمدرب المساعدة على مستوى الأرض وتغلب لاعب الجمباز على الخوف من الارتفاع مع الحفاظ على قرب الإشارات المرئية من الأرضية. تصميم حسب الطلب.

رياضات جمباز الأكر وياتيك



ترمبولين داخل الحفرة التدريبية

مصممة خصيصًا لتعلم الأشكال الجمباز الأكروباتيك المستخدمة في الجمباز. ألواح معدنية مثبتة على المحيط بالكامل في الأرضية لاستقبال السوست. ومزودة بحشوات محيطية واقية، بسُمك 4 سم.

لمعرفة الأبعاد الحقيقية والحجز، الرجاء استشارتنا.



موديل 5351

حجم كبير بسرير متشابك 13 x 13 م.
أبعاد السرير = 213 x 426 سم.

موديل 5352

مطابقة للموديل 5351 بوصلة للحفرة.

موديل 5356

حجم صغير بسرير متشابك 13 x 13 م.
أبعاد السرير = 183 x 366 سم.

موديل 5357

مطابقة للموديل 5356 بوصلة للحفرة.

أجهزة ترمبولين للتدريب



ترامبولين "سالتو"

موديل 5080 - ترمبولين تمهيدي مناسب تمامًا لصغار لاعبي الجمباز والاستخدام المدرسي والأنشطة الترفيهية. إطار ذاتي التجميع 235 x 374، الارتفاع 80 سم. قائم يمكن طيه للتخزين بمساحة قليلة. 86 سوستة فولاذية أسطوانية مُقساة. واقبات إسفنجية بسمك 3 سم مضمنة. سرير "خارجي خاص" للقفز بشبكة من كلوريد البولي فينيل المطلي وبحجم 150 x 290 سم من ماركة Sportex لزيادة قوة التحمل.

ملحقات ترمبولين "سالتو"

موديل 5082 - سرير للقفز. كلوريد البولي فينيل المطلي من ماركة Sportex. الأبعاد = 150 x 290 سم.
موديل 5084 - مجموعة مكونة من 86 سوستة.
موديل 5086 - حشوة واقية محيطية كاملة. مجموعة مكونة من 4.



أجهزة ترمبولين تيم جيم



ترمبولين تيم جيم

قوة وأداء جمباز الأكروباتيك!

موديل **5066 سلم القفز "القوي" تيم جيم**.
موجهة أكثر إلى التركيبات الأكبر. علامة مميزة: نقطة بيضاء على أداة الحماية المحيطة. وتوجد 40 سوستة.

موديل **5067 ترمبولين تيم جيم "الرفيق"**.
موجهة أكثر إلى التركيبات الأخف حجمًا. توجد 36 سوستة.

ملحقات ترمبولين تيم جيم

- موديل **5068 واقي خلفي**.
- موديل **5069** - أداة حماية محيطية نموذجية "قوية".
- موديل **5071** - أداة حماية محيطية نموذجية "رفيقة".
- موديل **5072** - مجموعة مكونة من 40 سوستة.
- موديل **5073** - سرير متشابك احتياطي 6 x 6 مم.

ترمبولين تيم جيم مزود بأدوات حماية محيطية كاملة بسُمك 4 سم، بما فيها الواجهة المتحركة والواقبات الخلفية. إطار أنبوبي من الفولاذ مزود بعجلات.
مصمم لتعلم وممارسة تمارين القفز ويعطي هذا الترمبولين للاعبين الجمباز قدرًا كبيرًا من الطاقة مع تمكينهم من أداء تمارينهم بأمان.
ويمكن نقله بسهولة بفضل عجلاته المدمجة ويمكن ضبط ارتفاعه من 65 إلى 80 سم مع زيادات قدرها 5 سم وفق متطلبات منظمة UEG الأوروبية. سرير متشابك 6 x 6 مم.
الأبعاد = 124 x 124 سم. الوزن = 75 كجم.



- يتم الحصول على الشد عن طريق 32 سوستة.
- عجلات مدمجة.

ملحقات أجهزة ترمبولين تيم جيم المفتوح

- موديل **5043** - مجموعة من الواقبات الأمامية/الخلفية.
- موديل **5044** - مجموعة من الحشوات الجانبية.
- موديل **5045** - مجموعة مكونة من 32 سوستة.
- موديل **5048** - سرير متشابك احتياطي 13 x 13 مم.

أجهزة ترمبولين تيم جيم المفتوح

موديل **5052** - ترمبولين تيم جيم مفتوح بسرير متشابك 13 x 13 م.
ترمبولين تيم جيم يمكن ضبطه ومتعدد الأغراض وديناميكي.
الخصائص الفنية:

- ضبط سريع للزاوية
- إطار أنبوبي 120 x 120 سم
- أرجل يمكن طيها بزوايا قابلة للضبط من 35,5 إلى 37,5 سم.
- مزودة بحشوات جانبية وواقبات خلفية/أمامية اختيارية.

أجهزة ترمولين تيم جيم

الخصائص الفنية:

- إطار أنبوبي 113 x 113 سم.
- أرجل يمكن طيها بزوايا قابلة للضبط.
- وأقيات مرتفعة مدمجة للرفع.
- سرير قفز 65 x 65 مم.
- عجلات نقل مدمجة.



5000

ترمولين تيم جيم المطاطي

موديل 5000 - سرير شبكي مطلي بأكوريد البولي الفينيل. مُحكم بأحبال مطاطية.

ترمولين تيم جيم المزود بسوست

موديل 5010 - سرير شبكي مطلي بأكوريد البولي الفينيل. مُحكم من خلال 28 سوستة فولاذية.



مُحكمة من خلال السوست



مُحكمة بأحبال مطاطية

ترمولين تيم جيم الهائل المزود بسوست

موديل 5050 - طراز عالي الأداء، مطابق لموديل 5010 لكنه بسيرير متشابك من النايلون 13 x 13 مم. مُحكمة من خلال 32 سوستة.

ملحقات أجهزة ترمولين تيم جيم

موديل 5035

مجموعة من 4 قوائم مطاطية.



موديل 5030

حفرة احتياطية ماركة SPORTEX.



موديل 5020

مجموعة من الأحبال المطاطية الاحتياطية.



موديل 5065

مجموعة مكونة من 32 سوستة.



موديل 5055

سرير متشابك من النايلون 13 x 13 مم.



موديل 5040

مجموعة كاملة من الواقيات 116 x 116 سم.



اطلع على أجهزة أرضي قابلة للنفخ في الصفحة رقم 98.

8062



8065



ترمبولين طويل



بالنسبة لجهاز Acrotramp
المدمج، الرجاء الاتصال بنا.

جهاز ACROTRAMP

تعد وسيلة تدريب فعّالة للغاية، وتساعد في تعلّم الجوانب الفنية لجمباز الأكروباتيك. مرحلة وسيطة بين القفز على منصة القفز (الترمبولين) وجهاز الأكروبات، وهي تُسهّل نظام التدريب مع التركيز على الارتداد. إطار معدني مع سرير بشبكة من كلوريد البولي فينيل المطلي ماركة Sportex ومزود بسوست. ارتفاع السرير = 53 سم. الارتفاع الكلي (بالواقفات) = 60 سم. العرض = 2,20 م.

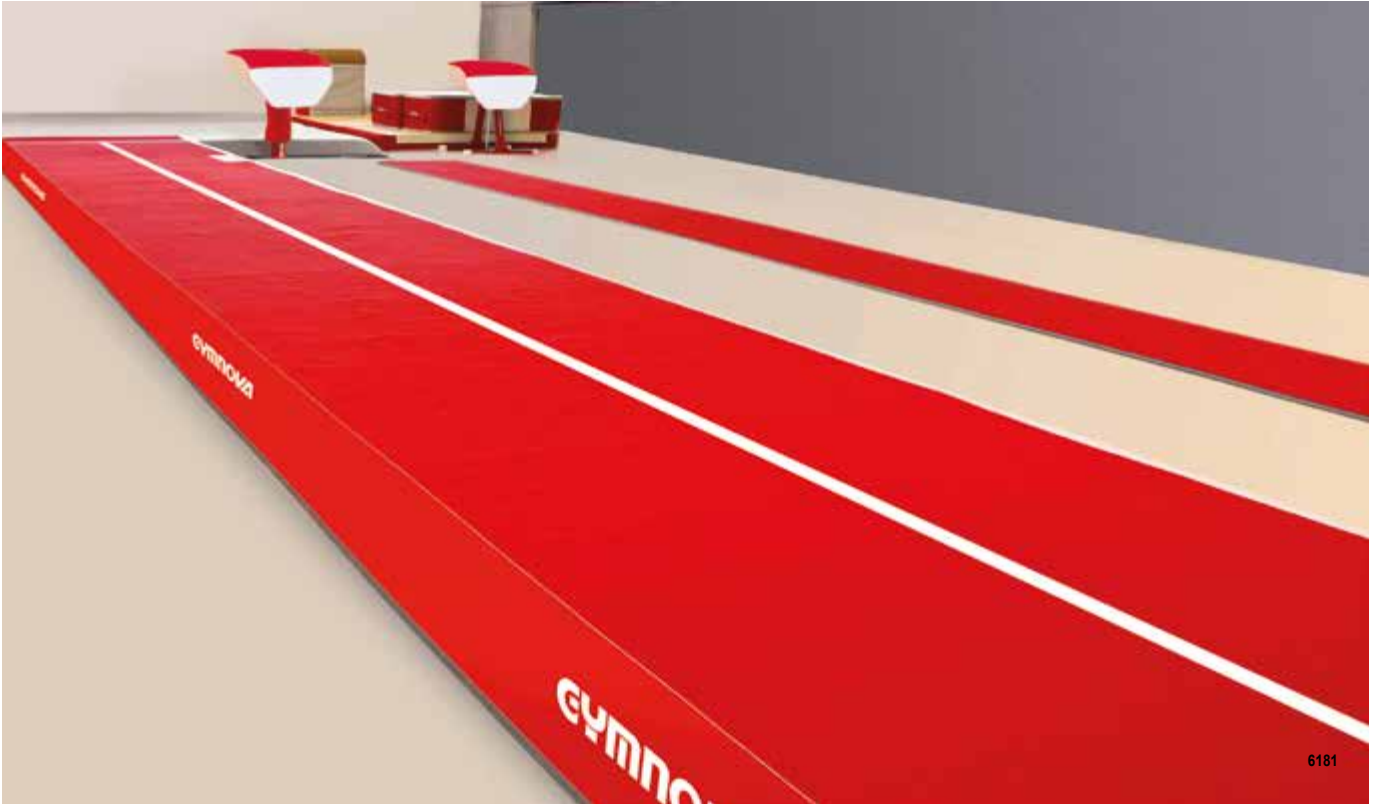
موديل 5360 - ترمبولين طويل. الطول = 6,70 م.

موديل 5361 - ترمبولين طويل. الطول = 12,70 م.

موديل 5363 - ترمبولين طويل. الطول = 18,70 م.



جهاز ACROTRAMP مزود بأرجل.



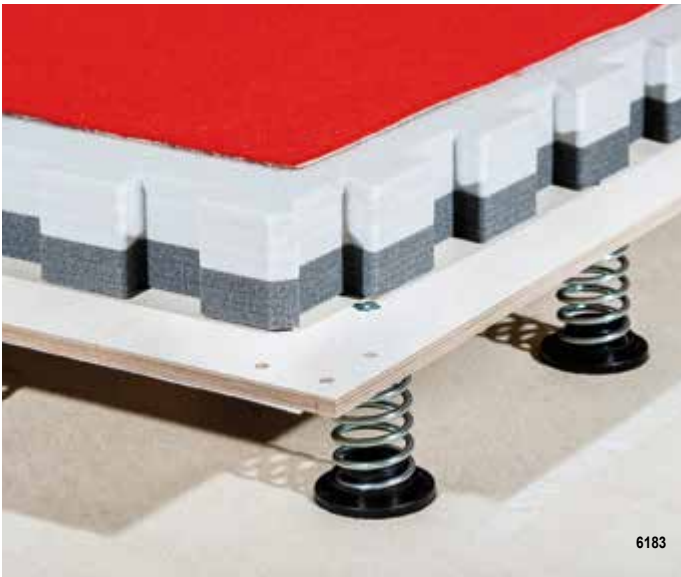
6181

مشايات ماصة للصدمات

مطابقة في تصميمها للأرضية الماصة للصدمات المخصصة للمسابقات، موديل 6576، وتوفر هذه المشايات راحة عالية، وامتصاصاً للصدمات عند الهبوط، كما توفر ارتداداً بشكل غير عادي بفضل قابلية استجابة ومرونة السوست. وبالتالي، تقل الصدمات والإصابات الناجمة عن الإجهاد المتكرر المتعلقة بتمارين الجمباز المتكررة ويسمح التصميم للاعبين الجمباز بممارسة الأساسيات على الأرض قبل أن ينتقلوا إلى الأرضية الماصة للصدمات المخصصة للمسابقات.

وهي تلائم كل مستويات التدريب، وفي الوقت نفسه تحقق المرونة المطلوبة للانطلاقات. مثالية للتمرين المكثف وتتيح تطويراً في الأعمال الروتينية التي تستند إلى فنيات الارتداد مثل الشقلبات والحركات الدورانية.

ونظراً لمطابقتها لنسب مراتب وحفر GYMNOVA الذي يبلغ (20 سم)، يمكن ربط هذه المشايات بتلك المنتجات الخاصة بممارسة تمارين أكثر تعقيداً.



6183

موديل 6183 المشاية الماصة للصدمات مغطاة بالسجاد.

يمكن ربط أجزاء المشاية الماصة للصدمات معاً لتكوين أطوال قابلة للتعديل لتناسب احتياجاتك (على سبيل المثال: 6 و 12 و 18 م...) ومساحة الأرضية المتاحة لديك. تتكون المشاية الماصة للصدمات من سجاد يتم لفه، وألواح إسفنجية متشابكة وألواح أرضيات ماصة للصدمات ذات مرونة عالية، والمشاية مزودة بعدد إجمالي 33 سوستة. الحواف مزودة بشرائط مصنوعة من PVC (كلوريد البولي فينيل) وموصلة بمشبك خطافي حلقي. الشريط المركزي ذو اللون الأبيض الذي يبلغ عرضه 50 مم يوفر دليل محاذاة مرئياً.

الأبعاد (وحدة الألواح) = 2 x 1,50 م (الطول x العرض) - الارتفاع = 20 سم.

موديل 6181 المشاية الماصة للصدمات بمشاية يمكن لفها.

تتكون المشاية الماصة للصدمات من مشاية يمكن لفها، و 14 من الألواح الإسفنجية المتشابكة و 9 ألواح أرضيات ماصة للصدمات ذات مرونة عالية، والمشاية مزودة بعدد إجمالي 297 سوستة.

الحواف مزودة بشرائط مصنوعة من PVC (كلوريد البولي فينيل) وموصلة بمشبك خطافي حلقي. الشريط المركزي ذو اللون البيج الذي يبلغ عرضه 50 مم يوفر دليل محاذاة مرئياً. الأبعاد = 2 x 13,50 م (الطول x العرض). السمك = 20 سم.

لربط الحفر والأرضية الماصة للصدمات، الرجاء الاتصال بنا.

مشايات جمباز الأكروباتيك



مشايات ACROFLEX

قطع أرضية ماصة للصدمات مجهزة بآلية تعديل مدمجة، وإسفننج عمقه 4 سم، وغطاء من السجاد وحواش جانبية. العرض = 2 م، العمق الكلي = 23 سم، كما يتوفر أطوال 1,50 م. هناك نوعان من المشايات، مشايات قابلة للضبط وأخرى غير قابلة للضبط، ومن الممكن استخدام النوعين معًا. على سبيل المثال، تكوين مشاية بطول 18 م باستخدام قطعة 6 م قابل للضبط وقطعة 12 م غير قابلة للضبط. للوصلات الخاصة بين مشايات أكروبات وأحواض الوقوع، الرجاء الاتصال بنا.

موديل 6260 - مشاية المرنة القابل للتعديل "ACROFLEX".

يمكن تعديل هذه المشاية لتناسب كل البنى الجسمانية للاعبين الجمباز وكل مستويات القدرات. نظرًا لتصميمها، فهي تساهم في تقليل الإصابات الناجمة عن الإجهاد المتكرر جراء الإعياء أثناء التمارين المتكررة. يتميز كل لوح بضبط فردي سريع وسهل بغرض تحقيق المرونة، وهذا يتيح تعديل الارتداد على طول المشاية الكامل الذي يبلغ 6 م.

موديل 6270 - مشاية "ACROFLEX" من دون مرونة قابلة للتعديل.

مشاية ماصة للصدمات طوله 6 م. الخصائص مطابقة للموديل 6260 ولكنه غير قابل للتعديل.

اكتشف كل المشايات القابلة للنفخ في الصفحة رقم 95.



مشايات جمباز الأكروباتيك



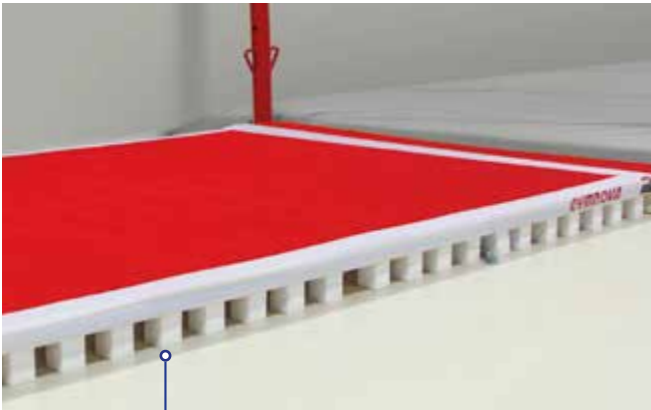
تضم مجموعتنا اثنين من مشايات جمباز الأكروباتيك مع نفس صفات المرونة العالية تقريباً. ويعتمد الربط على المبدأ نفسه المتخذ بالنسبة لأرضيات التمرين.

مشاية جمباز الأكروباتيك بمشاية يمكن لفها

موديل 6180 - قطع أرضية خشبية ماصة للصدمات مجهزة بشرط سجادة قابل لللف، موديل 6160 (انظر صفحة 74).
متصلة بالأرضية عن طريق شرائط خطافية وحلقية مدمجة. ليس هناك فجوات.
الأبعاد = 2 x 14 م (الطولxالعرض). العمق = 14 سم.

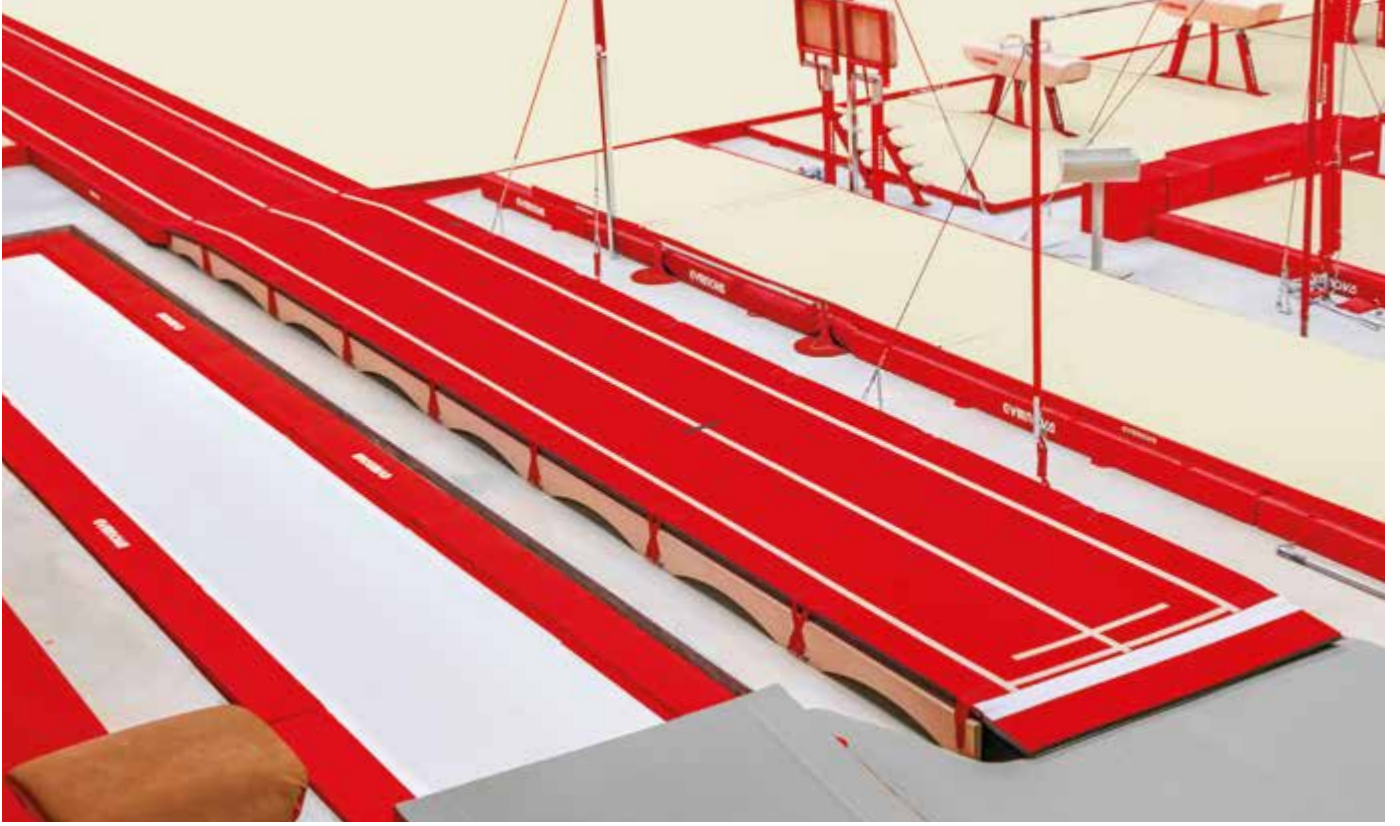
مشاية من الإسفنج والسجاد

موديل 6186 - أجزاء أرضية ماصة للصدمات مغطاة بإسفنج حلزوني قابل للطي ومزودة بسجاد منفصل يمكن لفه. متراسة مع بعضها البعض من خلال شرائط خطافية وحلقية. نفس درجة المرونة مثل أرضية الجمباز لدينا.
موديل 6570. ليس هناك فجوات.
الأبعاد = 2 x 1,50 م (الطولxالعرض). العمق = 14,50 سم.



مجموعة منع الدوران

جهاز أكروبات



تكرار القفز، الراحة، الهدوء، الثبات...
توفر هذه المشاية ارتدادًا ديناميكيًا يسمح بتطوير المهارات التقنية المعقدة.

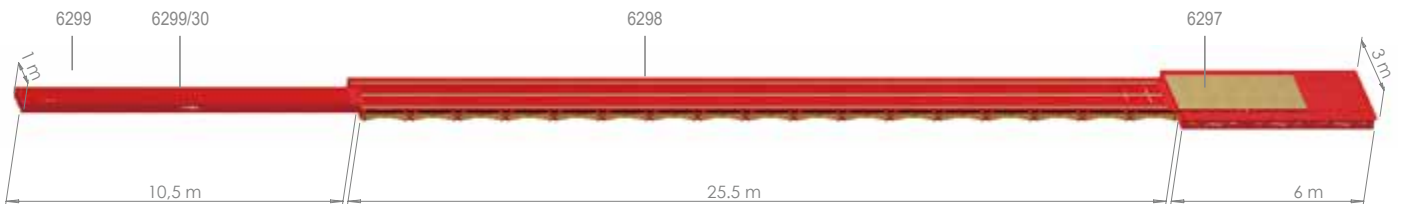


مشاية نونفا تراك وان

- موديل 6296** - مشاية الشقبة الكاملة. مركب مع:
- مشاية الإعداد، الأبعاد = $10,50 \times 1$ م (موديل 6297).
 - أبعاد مشاية الأكروبات = $25,50 \times 2$ م (موديل 6298). سجادة خاصة ذات مقاومة عالية.
 - منطقة الهبوط، الأبعاد = 6×3 م (موديل 6299)، السمك = 30 سم لهبوط آمن لليهلوان طراز، من بين طرز أخرى، تم تزويد بطولات العالم بها عامي 2010 و2011.

إذا كنت ترغب في شراء الأصناف بمفردها، فإليك المراجع ذات الصلة:

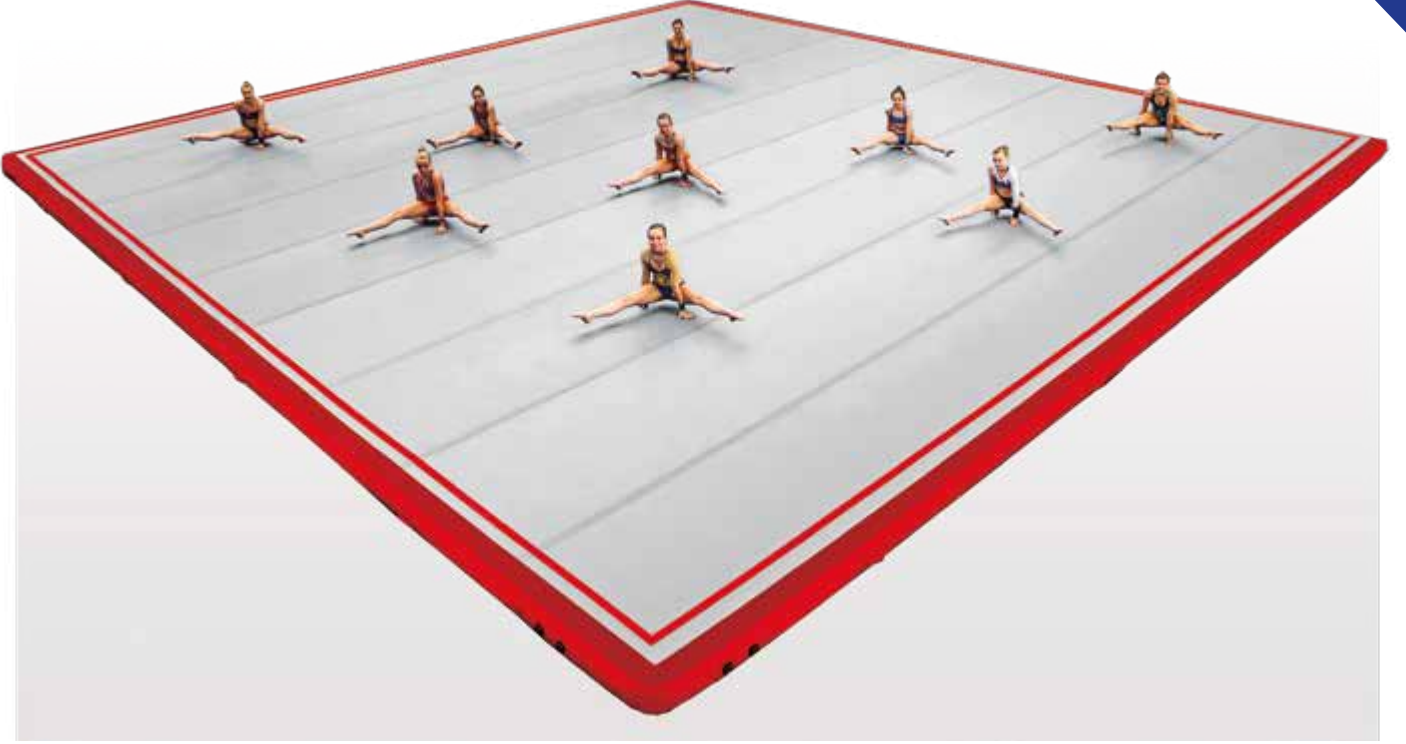
- موديل 6297 - مشاية الإعداد فقط.
- موديل 6298 - مشاية أكروبات فقط.
- موديل 6299 - منطقة الهبوط فقط.
- موديل 30/6299 - مراتب إضافية فقط (اختياري).



الأجهزة القابلة للنفخ



أجهزة أرضي قابلة للنفخ



موديل 6676 - أرضية قابلة للنفخ.

تتيح هذه الأرضية، شأنها شأن الأرضية التقليدية، للاعبين الجيمباز العمل على سطح متناسق، مما يوفر الاستقرار والدقة في نقطة التماس. توفر امتصاصًا جيدًا للغاية عند الهبوط وتساعد على تقليل الضغوط على المعصمين والكاحلين.

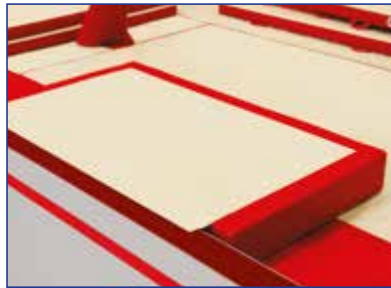
الميزة الرئيسية لهذا المنتج هو التركيب والتفريغ السريع. قم بتوصيل منافخ الهواء وستكون الأرضية جاهزة للاستخدام في غضون دقائق قليلة مقارنةً بالأرضية القياسية التي تحتاج في المتوسط إلى 3-4 ساعات لإعدادها وتجهيزها. يمكن تخزينها بسهولة (أبعاد الأرضية التي يتم طيها = 153 × 120 × 90 سم (الطول × العرض × الارتفاع) ويمكن نقلها في الجزء الخلفي من شاحنة صغيرة. تعتبر أجهزة الأرضي القابلة للنفخ هذه الخيار الأول الطبيعي لجميع ورش العمل والعروض المتنقلة.

ستبقى منفوخة طوال فترة تمارينك اليومية، لذا لا داعي لاستخدام منافخ الهواء خلال الجلسة. ويمكن أيضًا أن تتكيف مع أي نوع من التمارين الرياضية ووزن لاعب الجيمباز ببساطة عن طريق تنويع ضغوط النفخ.

الخصائص الفنية:

- منطقة التمرين محددة. من اليسير حملها بمجرد نفخها وذلك بفضل 16 مقبضًا (4 مقابض في كل جانب).
- بشكل كامل يتم توصيل شرائط خطافية وحلقية لربطها بمشايات يمكن لفها أو وحدات إسفنجية من أجل تكوين مساحة هبوط أكبر.
- يتم نفخها بسهولة وسرعة بفضل 4 منافخ هواء تصل مع الأرضية.
- يسمح بقياس الضغط بضبط الضغط، وبالتالي الارتداد، للتكيف مع مستوى التمرين و/أو ونوع التدريب و/أو وزن لاعب الجيمباز.
- الأبعاد = 12,60 x 12,60 x 20 سم (الطول × العرض × الارتفاع). الوزن: 435 كجم.
- مزودة بأربعة 4 منافخ هواء وجهاز مقياس الضغط وعربة تروللي للنقل وغطاء نقل.

متطلبات الطاقة: 220 فولت. لنوع آخر من الطاقة، الرجاء الاتصال بنا.



مشايات أرضي قابلة للنفخ

السماح بمجموعات تجميع مختلفة لأداء جيمباز الأكروباتيك على سطح عمل مستوي، مع ضمان الاستقرار والدقة أثناء القيام بالانطلاقات. يكون هناك اكتفاء ذاتي حيث تظل المشايات منفوخة طوال فترة ممارساتك لتدريباتك اليومية من دون الحاجة إلى استخدام منفاخ الهواء. سهلة الاستخدام، وهي مناسبة لجميع أنواع ومستويات لاعبي الجيمباز، من المبتدئين إلى الصفاة. سهلة وسريعة في إعدادها وفي إعادة تعبئتها.



6293

موديل 6291

الأبعاد = 15 x 180 x 1200 سم (الطول x العرض x الارتفاع). مزودة بمنفاخ هواء وجهاز مقياس ضغط وعدة تصليح وغطاء نقل. 4 مقابض حاملة و2 صمام وشرائط خطافية وحلقة عبر كلا العرضين.

موديل 6293

الأبعاد = 20 x 210 x 1500 سم (الطول x العرض x الارتفاع). مزودة بمنفاخي هواء وجهاز مقياس ضغط وعربة تروللي للنقل وغطاء نقل. 8 مقابض حاملة و3 صمامات وشرائط خطافية وحلقة عبر كلا العرضين.

موديل 6310

الأبعاد = 10 x 140 x 1000 سم (الطول x العرض x الارتفاع). مزودة بصمامين وشرائط ذاتية التثبيت عبر كلا العرضين. تُستخدم بشكل أكثر على السطح المستوي مثل أرضية التمرين. مكونة من منفاخ هواء وجهاز مقياس ضغط وعدة تصليح وغطاء نقل.



الشرائط الخطافية والحلقة عبر كلا العرضين

عربة تروللي اختيارية.



مقياس ضغط رقمي



صمام نفخ

متطلبات الطاقة: 220 فولت. لنوع آخر من الطاقة، الرجاء الاتصال بنا.

الرجاء الاتصال بنا من أجل الحصول على شريط أرضي قابل للنفخ حسب المقاس.



المراتب القابلة للنفخ

هذه المراتب سهلة الاستخدام تحمي مناطق التدريب بسرعة لتقليل خطر الإصابة. تُستخدم كمراتب إضافية أو مراتب للهبوط، وهي تضمن امتصاصًا جيدًا للصدمات وتحد من الإصابات الناجمة عن الإجهاد المتكرر للمصممين والكاحلين. يتم تجميعها مع بعضها البعض باستخدام وصلات خطافية وحلقية أو حلقات نحاسية (غير مضمنة)، ومن ثم تشكل مشابهة لأكروبياتيك فعليه تجمع بين الديناميكية والاستقرار. تُستخدم في حفرة (موديل 8084 و8087)، ويستطيع لاعبو الجمباز أيضًا التدريب على الهبوط الصعب.

المراجع	الأبعاد (الطول×العرض×الارتفاع)	وقت النفخ
المراتب		
ما بين 30 ثانية ودقيقة واحدة	10 x 100 x 200 سم	8077
	20 x 100 x 200 سم	8081
	10 x 150 x 200 سم	8090
	20 x 150 x 200 سم	8093
مشابيات جمباز الأكروبياتيك / مراتب الخفر		
أقل من دقيقتين	10 x 200 x 400 سم	8084
	20 x 200 x 400 سم	8087



تحتوي بعض المراتب (موديل 8077 و8081) على دليل مرني على شكل خط مركزي يمثل عرض عارضة التوازن القياسية الذي يبلغ 10 سم.

يساعد هذا الدليل المرني لاعبي الجمباز على ممارسة سلسلة التمارين الخاصة بهم عدة مرات على سطح أملس بأمان تام.



الأشكال المائلة القابلة للنفخ



من الممكن أن تُستخدم هذه الوحدات الثلاثة ذات الارتفاعات المختلفة ودرجات الميل المختلفة للتدريب اليومي على الأجهزة المختلفة أو أثناء الدوائر التعليمية. بفضل الميلان يستطيع لاعبو الجيمباز ممارسة القفزات منفرجة الساقين مع الدوران الخلفي "راوند أوف" والقيام بعدد من التمارين لتقوية عضلاتهم. الخط الرئيسي المرقم يساعد لاعب الجيمباز على الوصول السريع لمواضع النزول. كما أنه يُسهّل إعداد عدد من تمارين الجيمباز مثل دفع الذراع إلى الأمام.

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



الأشكال القابلة للنفخ



وحدة قفز خاصة

توفر هذه الوحدات المطورة خصيصًا للقفز قوة إضافية كبيرة للسماح للاعب الجيمباز بالقفز من دون أي جهد إضافي. بفضل العلامات أصبحت مواضع النزول مرئية بوضوح وتساعد لاعبي الجيمباز على وضع أنفسهم بشكل سليم سواء على حضان القفز المعدل أو على سلم القفز. وحدات "الدفع" غير قابلة للانزلاق. يتم توفير هذه الوحدات مع أشرطة ربط.

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



وحدة أسطوانية

هذه الوحدة الأسطوانية تسمح بعمل الانقلاب إلى الخلف وتساعد في خلق أنشطة نفسية حركية جديدة. كما أنها مثالية لتمارين القوة الأساسية. ويمكن استخدامها منفردة أو جنبًا إلى جنب مع أدوات أخرى مثل عارضة التوازن الإسفنجية التعليمية (موديل 3665)، أو القاعدة الإسفنجية المغطاة (موديل 2125) أو المتوازي الخشبي الصغير (موديل 0028 - الصور بالأسفل) من أجل القيام بحركات دوران بمقدار 360 درجة.

ويمكن أيضًا أن تضاف هذه الوحدة بشكل مثالي إلى دائرة جيمباز الأطفال لتكون عونًا في التخلص من عقبة تعلم الجيمباز.

وقت النفخ	الأبعاد (الطول×القطر)	الوصف	موديل
أقل من دقيقة	60 × 106 سم	وحدة أسطوانية	8051



الأجهزة المساعدة



أجهزة لتعليم الدرجات

قواعد الجباز التعليمي "جباز الموانع (كيدز جيم)" مصنوعة من الخشب. يمكن رصها بسهولة ويمكن إنشاء وحدات من نفس المستوى عن طريق رص قاعدة أو أكثر ذات ارتفاعات مختلفة. الجوانب الأربعة للقواعد بها فتحات لتوصيل المكونات الأخرى للنظام عبر طريقة بسيطة للقفل أو التثبيت. وهذه القواعد مناسبة للتعليم وممارسة الألعاب. ويمكن دمجها مع متوازيات الصغار الخشبية والعوارض التعليمية ومقاعد الجباز التعليمي.

القواعد

موديل 0065 - الأبعاد = 33 × 40 × 160 سم
(الطول × العرض × الارتفاع).

موديل 0066 - الأبعاد = 48 × 40 × 160 سم
(الطول × العرض × الارتفاع).

موديل 0067 - الأبعاد = 63 × 40 × 160 سم
(الطول × العرض × الارتفاع).

القواعد الصغيرة

موديل 0060 - الأبعاد = 33 × 40 × 75 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

موديل 0061 - الأبعاد = 48 × 40 × 75 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

موديل 0062 - الأبعاد = 63 × 40 × 75 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

القواعد المتدرجة

موديل 0064 قاعدة متدرجة صغيرة.

الطول = 75 سم، ارتفاعان = 33 سم و 48 سم.

موديل 0068 قاعدة متدرجة.

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

الدخوة التعليمية

موديل 0250 - عندما يتم تركيبها بين قاعدتي جباز تعليمي أو على قضيب متوازيات البنات،

يمكن استخدام الأسطوانة لممارسة حركات الدوران للأمام أو الخلف بشكل مستقل.

غطاء مطاط من قماش "جيرسي" مقاوم للحرائق من فئة 1M.

الأبعاد = 30 × 70 سم (الطول × القطر).

اطلع على المجموعة الخشبية الكاملة للجباز التعليمي في صفحة 112.





المتوازيات الحائطية الخشبية القوية

- مجموعة لشخص واحد، الطول = 83 سم، الارتفاع = 2,70 م. **موديل 2315**
- مجموعة لشخصين، الطول = 163 سم، الارتفاع = 2,70 م. **موديل 2325**
- مجموعة لثلاثة أشخاص، الطول = 243 سم، الارتفاع = 2,70 م. **موديل 2335**
- مجموعة لأربعة أشخاص، الطول = 323 سم، الارتفاع = 2,70 م. **موديل 2345**
- مجموعة لخمس أشخاص، الطول = 403 سم، الارتفاع = 2,70 م. **موديل 2355**
- مجموعة لخمس أشخاص، الطول = 483 سم، الارتفاع = 2,70 م. **موديل 2365**

17 عقلة الحائط الخشبية القوية القابلة للانفصال. تعد عُقل الحائط رائعة للتمارين الحيوية أو الثابتة أو الأساسية من أجل تقوية العضلات في منطقة الجذع والجزء العلوي من الجسم. ويمكن دمجها مع المقعد ومع امتداد عقلة الحائط ومع مقعد تدريبات العضلات ومع العقلة المنحنية نصف انحناءة. ثباغ المثبتات بمفردها.



2372



2370

امتداد عُقل الحائط قابل للنزاع

موديل 2370 - يعتبر الامتداد خارج عُقل الحائط مفيداً لممارسة جميع أنواع تمارين التعليق. إذا تم تركيبه على الجزء السفلي من عُقل الحائط (1 م من الأرضية)، فيمكن استخدامه على أنه متوازي باليه.

المتوازي المنحني نصف انحناءة

موديل 2372 - وحدة إسفنجية لمتوازي البنات ذات آلية ربط بالمتوازي الحائطي. تساعد على ممارسة مجموعة واسعة من تدريبات متنوعة لعضلات البطن والظهر. إذا تم وضعه على الأرض، فيمكن استخدامه لتمارين المرونة (يتعلق بالتوازن الجانبي). الأبعاد = 90 x 50 x 42 سم (الطول x العرض x الارتفاع).



0045



2261

مقاعد تدريبات العضلات

هذه المقاعد القابلة للتعديل لتكون مائلة تسمح بإعداد مستوى مكثف للتدريب. لقد تم تصميمها خصيصاً لتعزيز العضلات اللازمة من أجل الأجهزة الفردية (زوايا الكتف المغلقة وزوايا الكتف المفتوحة).

موديل 2261 - مقعد تدريب العضلات المنفصل.

موديل 2262 - مقعد تدريب العضلات للاستخدام في المتوازيات الحائطية.

مقعد

موديل 0045 - هذا المقعد الغرض منه الاستخدام المستقل أو ربطه بالمتوازيات الحائطية أو القواعد.

الأبعاد = 250 x 23 x 35 سم (الطول x العرض x الارتفاع). الوزن = 18 كجم.

بارات الباليه



دعامات متوازي الباليه المتوازي غير مُضَمَّن.

موديل 2215 - دعامة متوازي باليه مركبة على الأرضية. الارتفاع = 1,05 سم.

موديل 2216 - دعامة متوازي باليه مركبة على الأرضية مزودة بكتيافة فردية، موديل 2210. ارتفاع قابل للتعديل من 18 سم إلى 1,05 م.

موديل 2217 - دعامة متوازي باليه مركبة على الأرضية مزودة بكتيافة مزدوجة، موديل 2212. ارتفاع قابل للتعديل:

- متواز منخفض: 5 إلى 85 سم.
- عقلة: 25 سم إلى 1,05 م.

بار الباليه

موديل 2220 - متوازي باليه خشبي قوي، الفطر = 40 مم. جزء طوله 1,6 م (غير متضمن الكتيافة).

كتائف متوازي الباليه

مادة مركبة. يتم ربطها بالجدار أو على دعامة متوازي الباليه. المثبتات غير مُضَمَّنَة.

موديل 2210 - حامل متوازي باليه فردي.
موديل 2212 - حامل متوازي باليه مزدوج.



المتوازيات المرنة وقضبان تسلق الأحبال



تسلّم من دون حشوات

المتوازيات المرنة

تساعد المتوازيات المرنة لاعبي الجيمناز على ممارسة وتحسين الضغوط والوقوف على اليدين. إنها ملحقات مثالية وقابلة للتعديل من حيث الارتفاع والأبعاد، ويمكن إجراء تعديل عليها لتتلاءم مع بنية وقامة لاعب الجيمناز من خلال تغيير عدد أحبال القفز المطاطي المستخدمة. وهي مثالية لتنفيذ نصف لفة ولفات كاملة. يمكن دمجهما في التشكيلة المزدوجة مع أجهزة جيمناز الأطفال.



0135

0136

موديل 0135 - المتوازي المرن الفردي.

موديل 0136 - المتوازي المرن المزدوج.

قضبان الأحبال

تكون الحواجز مزودة بنظام ربط لسحب الأحبال إلى الداخل وإلى الخارج بسهولة. يتم الحفاظ على مسافة الحبل بواسطة سلسلة الحبل غير مُضَمَّن. متاحة بطولين:

موديل 2230 - الطول = 3 أمتار، تتسع لثلاثة أحبال.

موديل 2231 - الطول = 6 أمتار، تتسع لستة أحبال.



2230

2231



سلم قفز ترمبولين والحشوات المخصصة "نقطة انطلاق" القفز

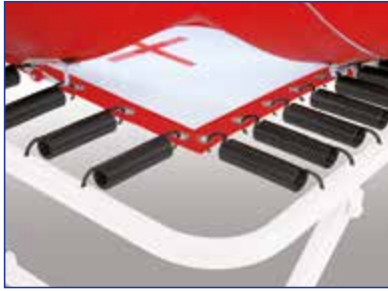


سلم قفز ترمبولين

موديل 5090 - في منطقة وسط بين سلم القفز وسلم قفز ترمبولين الصغير، تم تطوير سلم القفز هذا خصيصًا من أجل مهارات تعليم وممارسة تمارين القفز. وهي تزود لاعبي الجمباز بقدر كبير من الطاقة. وأبعادها (= 120 × 98 سم)، وهي تشبه سلم القفز القياسي، أي أن لاعبي الجمباز لن يحتاجوا إلى تغيير فترة إعدادهم أو آخر نقطة انطلاق خاصة بهم. يسهل نقلها ومزودة بعجلات متحركة مدمجة، ومن اليسير ضبط ارتفاعها بثلاثة أوضاع مختلفة: 26 و30 و34 سم. حفرة "الدفع للأمام" المصنوعة من مادة كلوريد البوليفينيل (الأبعاد = 74 × 47 سم) مع وجود علامة تقاطع في المنتصف. وإقيات إسفنجية محيطية سُمكها 3 سم. يتم الحصول على الشد الكامل عن طريق ٣٤ سوستة. الوزن = 27 كجم.



قائم قابل لتعديل ارتفاعه



34 سوستة مجلفنة متصلة بحفرة مصنوعة من مادة كلوريد البوليفينيل

ملحقات سلم قفز ترمبولين

موديل 5091 - سرير احتياطي ماركة SPORTEX.

موديل 5092 - حشوة حماية كاملة.

موديل 5093 - مجموعة مكونة من 34 سوستة.

الحشوات المخصصة "نقطة انطلاق" القفز

تساعد في تمارين القفزة الثانية والإمداد بطاقة إضافية. وتقلل من مخاطر إصابة المعصم. غطاء نسيجي علوي مريح للغاية. إطار معدني مزود بأحبال القفز المطاطية المرنة.

موديل 3495 الحشو المخصص "نقطة انطلاق" حصان القفز المعدل.

يمكن استخدامه على الأرضية أو على حصان القفز. الطول = 90 سم.

موديل 3497 الحشو المخصص "نقطة انطلاق" حصان القفز المعدل ما بين الترمبولين والحفرة.

تنفيذ الانطلاق على ترمبولين وكذلك الهبوط في الحفرة.

يمكن السحب من الجانب مع القفل والفتح على الفور. الطول = 90 سم.



3495



3497

وحدة تعليم الدرجة



وحدة تعليم الدرجة

متوفرة في ثلاثة إصدارات، وتساعد وحدة التعليم الجديدة لاعبي الجيمناز في أداء شقلبات خلفية ودرجات بالارتكاز على اليدين بأمان تام. نظرًا لشكلها الفريد، تعود الوحدة إلى وضعها الأولي بعد كل استخدام وتوفّر الدعم المناسب للاعب الجيمناز في كل حركة. ولديها ميزة خاصة تتمثل في الدوران التلقائي عندما تكون حركات القفز الأساسية للاعب الجيمناز صحيحة (نقل وزن الجسم إلى الخلف). إنها تتيح الدوران المنضبط وتوفّر الدعم الأمثل وتشجع على القفزة الجيدة. مع استخدام المثبتات (تباع بمفردها)، تتحول وحدة تعليم الدرجة إلى حصان القفز المعدل صغير لغرض تعليم أساسيات حركات الدوران الأمامية.

وحدات ثنائية النمط مُركّبة من الإسفنج المصنوع من مادة البولي يوريثان وغطاء من مادة كلوريد البولي الفينيل ذي 1000 دنير المقاوم للحرائق من الفئة M2. الوحدات لديها أغطية قابلة للنزع بشكل كامل ومقبضين للحمل بغرض تسهيل النقل وسرعة التركيب. المثبتات لها قاعدة غير منزلقة.

موديل 0350 طراز من وحدة تعليم الدرجة للصغار.

للاعبي الجيمناز الذين يصل طولهم إلى 1,30 م. الأبعاد = 65 x 50 x 78 سم.

موديل 0351 طراز صغير من وحدة تعليم الدرجة.

للاعبي الجيمناز الذين يصل طولهم إلى 1,60 م. الأبعاد = 87 x 70 x 100 سم.

موديل 0352 طراز كبير من وحدة تعليم الدرجة.

للاعبي الجيمناز الذين يفوق طولهم 1,60 م. الأبعاد = 99 x 80 x 116 سم.



وحدة تعليم الدرجة متوسطة الحجم، موديل 0351، مزوّدة بمثبت، موديل 0356

المثبتات

موديل 0355 - مثبت للموديل 0350. الأبعاد = 50 x 78 سم.

موديل 0356 - مثبت للموديل 0351. الأبعاد = 70 x 95 سم.

موديل 0357 - مثبت للموديل 0352. الأبعاد = 80 x 104 سم.

وحدة تعليم الدرجة

تعد طريقة مثالية لتعلّم الشقلبات الخلفية، وهذه الوسيلة التعليمية تحسّن من أداء المدرب وتُمكن لاعبي الجيمناز من تكرار التمرين بشكل فردي بأمان تام. تتألف من 3 عناصر يتم ضبطها وتثبيتها لتلائم أسلوب لاعب الجيمناز. الطول: 70 سم.

متاحة ببعدين:

موديل 0375 - الطّور: 70 سم. الوزن: 9,5 كجم.

موديل 0380 - الطّور: 90 سم. الوزن: 15,3 كجم.



وحده تعليم مهارات الجمباز (ملتي شاب)



جيم كب

موديل 0259

يتكون من:

- قناة تمرير $1100 \times 120 \times 200$ سم (الطول×العرض×الارتفاع).
 - صندوقان $47,5 \times 40 \times 100$ سم (الطول×العرض×الارتفاع).
 - المكونات مصنوعة من إسفنج عالي الكثافة يمتص الصدمات ومغلف بالكامل بغطاء من البوليستر ذي 1000 دنبر وله أربعة مقابض حاملة.
- هذه الوحدة التي تتخذ شكل حرف U تنسم بالسرعة وسهولة الاستعمال، ومن السهل دمجها في دوائر جمباز الأطفال بفضل قنوات التمرير (من أعلى ومن أسفل وفي كل مكان)، كما أنها مفيدة للتدريب اليومي باستخدام الأجهزة. وهي آمنة وثابتة، وبمقدور لاعبي الجمباز أن يكرروا تمارين الجمباز بمفردهم وبأمان تام بوضع الوحدة خلف حصان القفز المعدل، أو في طرف عارضة التوازن، وما إلى ذلك.

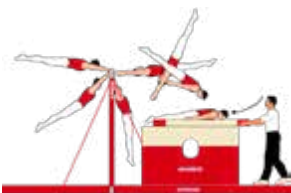


الوحدة متعددة الأشكال

يتكون من:

موديل 0260

- وحدة على شكل حرف "U": $80 \times 150 \times 200$ سم (الطول×العرض×الارتفاع).
 - وحدتا قاعدة: $40 \times 50 \times 200$ سم (الطول×العرض×الارتفاع).
 - وحدتان مثلثتا الشكل: $40 \times 50 \times 100$ سم (الطول×العرض×الارتفاع).
 - وحدتان مستطيلتا الشكل: $40 \times 50 \times 100$ سم (الطول×العرض×الارتفاع).
- نظام تثبيت خطافي وحلقي. غطاء "بمظهر جلدي".
- هذه المجموعة من الوحدات الإسفنجية من الممكن أن تُشكّل دوائر للمهارات الحركية للأطفال الصغار في جلسات الصالة الرياضية الصغيرة (بالتحرك فيها في كل اتجاه وفي الأعلى وفي الأسفل، باستخدام أشكال دائرية ومربعة ومستطيلة ومثلثة)، وكذلك للتدريب اليومي باستخدام الأجهزة. مكان الشرائط الخطافية والحلقية على كل عنصر من العناصر يسمح بإمكانية إجراء تركيبات لا نهاية لها (طرف عارضة التوازن، أو بعيدًا عن متوازي الرجال، أو خلف حصان القفز المعدل أو الحشو المخصص "لنقطة الانطلاق" لممارسة تمارين القفزة الثانية). يمكن وضعها تحت عارضة التوازن للأمان أثناء التدريب والسماح للاعبين بالعودة على ارتفاعها.



يُوصى بتنفيذ الدوران للخلف مع الابتعاد عن الأجهزة على مراتب بمسافة 20 سم



تنفيذ القفزة الثانية

جـمباز الموانع (كيدز جيم)



في مجموعة متنوعة من الأشكال وفي بعض الأنواع المزودة بملحقات مضافة باستخدام لاصق فيلكرو، تتيح هذه الوحدات الإسفنجية تكوين أنشطة لعب مختلفة لتشجيع تطوير التنسيق والتوازن لدى الأطفال الصغار. هناك عدد هائل من التركيبات التي يمكن تكوينها، غير أنه من المتاح أيضاً استخدام الوحدات منفردة أو ربطها بالمجموعة الخشبية. وهي مصممة للأطفال من عمر 18 شهراً حتى 6 سنوات ومصنوعة من الإسفنج بكتافات متنوعة المصنوع من مادة البولي يوريثان ومغلقة بغطاء من مادة كلوريد البولي فينيل ذي 1000 دنير والخالي من الفتالات والمقاوم للحرائق من الفئة M2.



وحدات مائلة

أسطح مستوية مائلة قابلة للطي

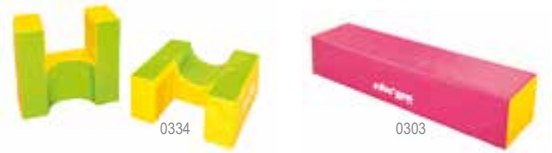
موديل 0289 - أسطح مستوية مائلة صغيرة قابلة للطي. = 48 x 70 x 200 سم (الطول x العرض x الارتفاع).
موديل 0307 - أسطح مستوية مائلة قابلة للطي. الأبعاد = 30/10 x 120 x 200 سم (الطول x العرض x الارتفاع).

موديل 0288 - وحدة صغيرة مائلة. = 48 x 70 x 100 سم (الطول x العرض x الارتفاع).
موديل 0360 وحدة مائلة. الأبعاد = 50 x 50 x 100 سم (الطول x العرض x الارتفاع).
موديل 0361 وحدة مائلة. الأبعاد = 60 x 100 x 150 سم (الطول x العرض x الارتفاع).
موديل 0362 وحدة مائلة. الأبعاد = 35 x 100 x 200 سم (الطول x العرض x الارتفاع).



وحدات على شكل كتل مستطيلة

موديل 0290 - منشور مستطيل صغير. = 48 x 58 x 100 سم (الطول x العرض x الارتفاع).
موديل 0293 منشور مستطيل صغير. الأبعاد = 24 x 38 x 70 سم (الطول x العرض x الارتفاع).
موديل 0369 - منشور مستطيل صغير جداً. الأبعاد = 60 x 60 x 150 سم (الطول x العرض x الارتفاع).



وحدات متنوعة

موديل 0330 - وحدة عارضة التوازن. الأبعاد = 30 x 30 x 150 سم (الطول x العرض x الارتفاع).
موديل 0334 - وحدات الدعم المتنوعة. الأبعاد = 30 x 60 x 60 سم (الطول x العرض x الارتفاع).
مجموعة من عنصرين



الوحدات الأسطوانية

موديل 0286 - أسطوانة صغيرة. الأبعاد = 46 x 100 سم (الطول x القطر).
موديل 0329 - الأسطوانة. الأبعاد = 30 x 150 سم (الطول x القطر).
موديل 0366 - الأسطوانة. الأبعاد = 60 x 150 سم (الطول x القطر).
موديل 0367 - الأسطوانة. الأبعاد = 30 x 60 x 150 سم (الطول x العرض x الارتفاع).



الوحدات سداسية الشكل

موديل 0280 - شبه منحرف طويل وصغير. الأبعاد = 49 x 67/15 x 120 سم (الطول x العرض x الارتفاع).
موديل 0294 - شكل سداسي صغير. الأبعاد = 48/42 x 100 سم (الطول x القطر).
موديل 0364 - وحدات سداسية الشكل. الأبعاد = 26 x 60 x 150 سم (الطول x العرض x الارتفاع).
موديل 0368 - وحدات سداسية الشكل. الأبعاد = 33 x 38 x 80 سم (الطول x العرض x الارتفاع).





وحدات القنطرة

موديل **0298** - "قنطرة ضخمة". الأبعاد = $80 \times 50 \times 160$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).
 موديل **0306** - وحدة قنطرة متنوعة. الأبعاد = $75 \times 60 \times 150$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).
 موديل **0331** - وحدة قنطرة متنوعة صغيرة. الأبعاد = $60 \times 30 \times 120$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).



نصف أسطوانة

موديل **0281** نصف أسطوانة صغيرة الطول.
 الأبعاد = $37 \times 39 \times 70$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).



موديل **0370** وحدة القبة

هذه الوحدة التعليمية التي تشبه القبة رائعة للسماح للأطفال الصغار بتجربة أول إحساس لهم بالتوازن وذلك بفضل شكل الوحدة المستدير المائل. بالنسبة للأطفال الأكبر سنًا تقوم الوحدة بوظيفة الأرجوحة عندما تنقلب من جنب إلى آخر.
 مزودة بمقضين حاملين. الألوان: متعدد الألوان.
 الأبعاد: 150×46 سم (القطر × الطول). الوزن: 18 كجم.



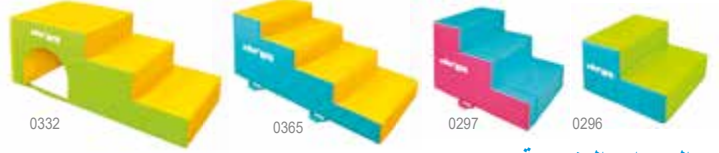
موديل **0371** قناة التمرير

تشجع تنمية المهارات الحركية والتنسيق كجزء من التسلسل التعليمي. يتوصل الأطفال إلى التغلب على العوائق ويتعلمون الدرجة والزحف... توفر هذه الأداة أنشطة لعب متعددة.
 الألوان: متعدد الألوان.
 الأبعاد: $45/85 \times 97$ سم (القطر × الطول). الوزن: 12 كجم.



وحدات الإسفين المرفوع

موديل **0287** - إسفين صغير مرفوع. الأبعاد = $45/20 \times 56 \times 99$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).
 موديل **0363** - وحدات الإسفين المرفوع. الأبعاد = $60/20 \times 60 \times 150$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).



الوحدات المتدرجة

موديل **0296** - وحدة "متدرجة" مكونة من درجتين. الأبعاد = $48/24 \times 70 \times 76$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).
 موديل **0297** - وحدة "متدرجة" مكونة من 3 درجات. الأبعاد = $72/48/27 \times 70 \times 114$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).
 موديل **0365** - وحدة "متدرجة" مكونة من 4 درجات. الأبعاد = $60 \times 60 \times 150$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).
 موديل **0332** - وحدة متنوعة الأشكال. الأبعاد = $60 \times 60 \times 160$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).



موديل **0336** الأنابيب المتنوعة

مجموعة مكونة من ثلاث قنوات تمرير مدمجة بغرض التعليم للمرور من فوقها أو عبرها:
 ▪ الوحدة الكبيرة: 90×100 سم (القطر × الطول).
 ▪ الوحدة المتوسطة: 90×80 سم (القطر × الطول).
 ▪ الوحدة الصغيرة: 90×60 سم (القطر × الطول).



سلالم القفز

خفيفة ومألوفة ومصنعة من الإسفنج القوي وهي مزودة بغطاء من مادة كلوريد البولي فينيل ذي 1000 دنير. مثالية للدخول إلى أجهزة الجيم.

موديل **2121** سلم قفز إسفنجي.

الألوان: الأزرق والأصفر.
 الأبعاد = $20 \times 50 \times 80$ سم (الطول × العرض × الارتفاع). الوزن = 4 كجم.

موديل **2122** سلم قفز إسفنجي كبير.

الألوان: الأخضر الزيفوني والأصفر.
 الأبعاد = $25 \times 50 \times 120$ سم (الطول × العرض × الارتفاع). الوزن = 5 كجم.



تم تصميمه للأطفال الذين تتراوح أعمارهم ما بين 6 و12 عامًا.

وحدات إسفنجية ضخمة

- موديل 0262 شكل سداسي كبير. الأبعاد = $57 \times 66 \times 160$ سم (الطول \times العرض \times الارتفاع).
 موديل 0267 منشور مستطيل كبير. الأبعاد = $100 \times 58 \times 160$ سم (الطول \times العرض \times الارتفاع).
 موديل 0268 وحدة إسفنجية كبيرة. الأبعاد = 69×100 سم (الطول \times القطر).
 موديل 0269 إسفين كبير. الأبعاد = $58/4 \times 100 \times 160$ سم (الطول \times العرض \times الارتفاع).
 موديل 0270 إسفين كبير مرفوع. الأبعاد = $65/24 \times 66 \times 160$ سم (الطول \times العرض \times الارتفاع).



0269



0268



0267



0270



0262



0278

حصان قفز إسفنجي للصغار

- موديل 0278 وحدة نصف أسطوانية قصيرة. الأبعاد = $20 \times 40 \times 90$ سم (الطول \times العرض \times الارتفاع).
 موديل 0279 وحدة قصيرة على شكل معين منحرف. الأبعاد = $60 \times 60/40 \times 90$ سم (الطول \times العرض \times الارتفاع).

0279

تم تعديل مجموعة الوحدات الإسفنجية خصيصًا من أجل الأشخاص المصابين بعجز ومن ثم جعلت الجميز متاحًا للجميع. تمت صناعة الوحدات ذات الجزء المائل والدعامات والمراتب اللينة من إسفنج عالي الكثافة لمزيد من الدعم. الوحدات الأسطوانية والدرجات مصنوعة من البوليسترين لكي تكون أخف وزنًا. تمت دراسة الأبعاد وأنواع الإسفنج المستخدم خصيصًا لتناسب الأطفال والبالغين. غطاء من مادة كلوريد البولي فينيل ذو 1000 دنبر المقاوم للحرائق من الفئة M2. قاعدة غير منزلفة.



موديل 0343 دعامة HANDI

الوحدة. يمكن استخدام هذه الوحدة بشكل منفرد لتعليم الزحف أو اجتياز الموانع. عندما يتم ربطها بالوحدة الأسطوانية، تسمح بعمل التوازن. الأبعاد = 50 x 100 x 50 سم (الطول x العرض x الارتفاع).



موديل 0340 أسطوانة HANDI

مثالية لتعليم أساسيات الجميز: اجتياز العقبات، الدوران إلى الأمام وإلى الخلف (حسب حالة العجز). وعندما يتم ربطها بالدعامات، تصبح بمثابة وحدة القنطرة. مزودة بمقبضين حاملين. الأبعاد = 70 x 200 سم (الطول x القطر).



موديل 0344 مراتب HANDI لينة

أبعادها تتيح وضعها على القطعة المائلة، موديل 0342، بغية إنشاء جزء زاوي مفيد من أجل القيام بتمارين الدرج. الأبعاد = 10 x 100 x 170 سم (الطول x العرض x الارتفاع).



موديل 0341 درجات سلم HANDI

تتيح درجة السلم المستقرة للغاية للأشخاص ذوي القدرات الأقل الوصول إلى الأجهزة بسهولة أثناء الجلسات التعليمية. مزودة بأربعة مقابض حاملة. الأبعاد = 72 x 100 x 114 سم (الطول x العرض x الارتفاع).



موديل 0345 وحدة إسفنجية

تقلل هذه الكتل الاتساع بين الوحدة المائلة، موديل 0342، وهذا يضمن السماح للأشخاص أصحاب الأجسام الأصغر حجمًا بالقيام بتمارين بأمان تام. الوحدة الكمية الموصى بها: 2. الأبعاد = 66 x 5 x 160 سم (الطول x العرض x الارتفاع). عرض الفتحة الرئيسية لموديل 0342 مع وجود قطع إسفنجية داعمة اختيارية = 20 سم.



موديل 0342 قطعة مائلة مرتفعة

بفضل فتحتها الرئيسية، يستطيع مستخدمو الوحدة القيام بالدرجة وأن يكونوا أكثر ثقة أثناء الهبوط. يظل موضع الجزء الرئيسي للوحدة في المكان الصحيح أثناء أداء التمرين. تُستخدَم الوحدة بمفردها أو مع موديل 0345 وموديل 0344. مزودة بأربعة مقابض حاملة. الأبعاد = 72 x 100 x 160 سم (الطول x العرض x الارتفاع). عرض الفتحة الرئيسية = 30 سم.



المجموعة الخشبية

مصنوعة من الخشب الملون والمطلي بالورنيش، والسلالم متاحة في 4 طرز: الكبيرة أو الصغيرة أو المستقيمة أو المنحنية. إنها تشكل مجموعة وحدات مترابطة تضم مختلف المكونات الموضحة هنا وتتيح إنشاء مجموعات لا حصر لها. إنها سهلة التجميع والضبط وموافقة لمتطلبات السلامة في المعيار الفرنسي NF S 300-54 (الانقلاب والثبات).



السلالم



0104



0103

موديل 0103 سلم مستقيم صغير.
به 4 درجات. الأبعاد = 55 x 111 سم.

موديل 0104 سلم منحن صغير.
مطابق للموديل 0103 لكنه منحن.



0101



0100

موديل 0100 سلم مستقيم كبير.
به 7 درجات. الأبعاد = 55 x 190 سم.

موديل 0101 سلم منحن كبير.
مطابق للموديل 0100 لكنه منحن.



0118



0115

موديل 0115 قطعة ربط أفقية.
الوحدة. تسمح بتركيب السلالم مع بعضها البعض.
تأتي مرفقاً بها 4 بكرات إحكام و4 صواميل إحكام.

موديل 0118 قطع تجميع السلم.
زوج. لتركيب السلالم معاً. متاح أربع زوايا لعمل العديد من التركيبات المختلفة. مزودة بـ 8 بكرات إحكام و8 صواميل إحكام.



0114

موديل 0114 مثبت السلم.
الوحدة. وهو ضروري للغاية، حيث يوفر كل الاستقرار الذي تحتاجه مجموعة أدواتك، وذلك بفضل حشواته غير المنزلق. مزود بمتواز معدني قابل للنزاع وبكرة إحكام.

المجموعة الخشبية



حائط التسلق

موديل 0108 - مزود بمجموعة تضم 12 مقبض تسلق. يمكن إلحاقها بالسلاسل. الأبعاد = 55 x 190 سم (الارتفاع x الطول).

موديل 0109 - مجموعة تضم 12 مقبض تسلق. مادة راتينج الصمغية في شكل لطيف لتثبيتها على حائط التسلق، موديل 0108.



موديل 0106 لعبة الانزلاق الخشبية

يمكن إلحاقها بالسلاسل. الأبعاد = 106 x 55 x 162 سم (الطول x العرض x الارتفاع). (الطول x العرض x الارتفاع).



المتوازي الخشبي الصغير

موديل 0028 - الوحدة. يتم تركيبه في كل القواعد والقواعد الصغيرة باستخدام نظام قفل. الأبعاد = 4 x 130 سم (الطول x القطر).



مقعد

موديل 0045 - يمكن ربطها بالمتوازيات الحائطية أو القواعد. الأبعاد = 35 x 23 x 250 سم (الطول x العرض x الارتفاع). الوزن = 18 كجم.



عوارض تعليمية مغطاة بالسجاد

الارتفاع = 34 سم، عرض جسم عارضة التوازن = 12 سم مجهز بخطاطيف مفصلية للتركيب في القواعد أو لتركيب اثنين منها معاً. موديل 0041 الطول = 2,50 سم. موديل 0043 الطول = 3 سم.



لوح داعم مزود بفتحات

صُمم لتركيبه في الحائط، ويوفر في جميع القواعد ويُلبي احتياجات المتوازيات وعوارض التوازن والمقاعد وذلك باستخدام فتحات متشابهة مع تلك الموجودة في القواعد. المثبتات غير مُضمنة. الأبعاد = 40 x 216 سم (الارتفاع x الطول).

تعرف على مجموعة القواعد في الصفحة رقم 100.



يتيح الجميز التعليمي مجموعة من المراتب تناسب تمامًا جميز الطفولة المبكرة ويجعل كل دوائرك التعليمية آمنة للغاية. هذه المراتب وفرش الهبوط مغلف بغطاء من مادة كلوريد البولي فينيل ذي 1000 دنير والخالي من الفثالات المقاوم للحراق من الفئة M2، ومصنوع من إسفنج من البولي إيثيلين.

موديل 0470 المراتب المكعبة

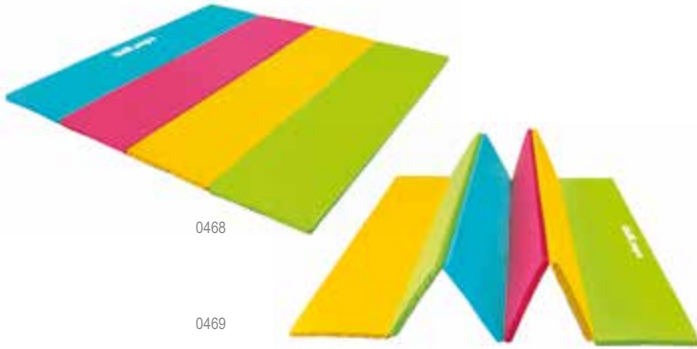
عند طي هذه المراتب يتحول إلى مكعب ويكون بمثابة أداة تعليم قيمة لدمجها في دوائر جميز الأطفال. الألوان: متعدد الألوان.
الأبعاد = 5 x 60 x 250 سم (الطول x العرض x الارتفاع). الوزن: 4 كجم.



مناطق الجميز

يتم بسهولة تثبيت ورص مساحات الجميز القابلة للطي التي يبلغ طولها 50 سم. كما أنها تمثل قيمة ممتازة مقابل المال عند شرائها كفرش مناسب للمدارس. يتم إنشاء هذه المراتب باستخدام الإسفنج القاسي.

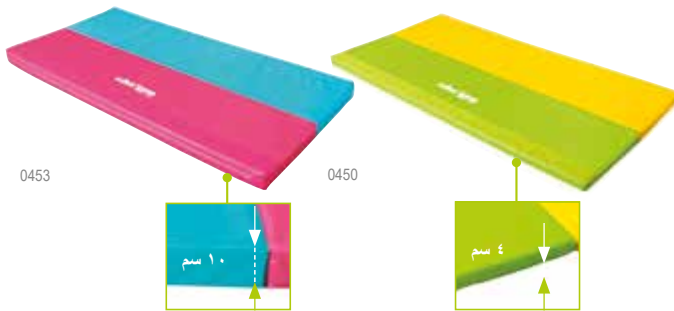
المرجع	الأبعاد (الطول x العرض x الارتفاع)	الوزن (كجم.)	عدد الألوان
0467	4 x 150 x 200 سم	7	3
0468	4 x 200 x 200 سم	9	4
0469	4 x 200 x 300 سم	13	4



المراتب القابلة للطي

يمكن طيها بالطول بطريقتين ولها شرائط خطافية وحلقية لتربطها معًا. بهذه الطريقة، تستطيع أن تخلق مساحات تعليمية ملونة. يتم إنشاء هذه المراتب باستخدام إسفنج مريح جدًا.

المرجع	الأبعاد (الطول x العرض x الارتفاع)	الوزن (كجم.)	الألوان
0450	4 x 100 x 200 سم	4	أخضر وأصفر
0451	4 x 100 x 200 سم	4	أزرق ووردي
0452	10 x 100 x 200 سم	9	أخضر وأصفر
0453	10 x 100 x 200 سم	9	أزرق ووردي



إسفنج مريح جدًا



توصيل المراتب بمشبك خطافي حلقى

تعرف على مجموعة الجميز التعليمي "بيبي جيم" بالكامل في دليل جميز الموانع (كيدز جيم).



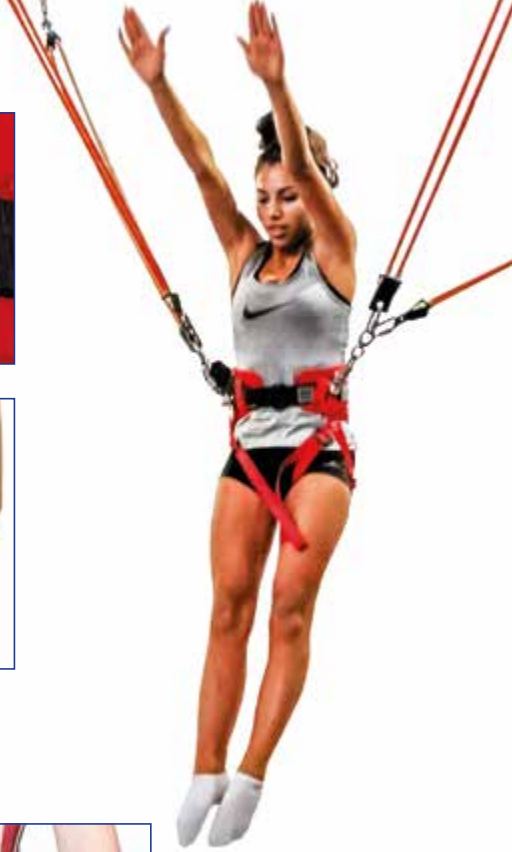


16

ASGOW 2014



الأحزمة والأحبال



أحزمة تثبيت

موديل 2830

حزام مزود بحمالات ونظام مرتكز الدوران لتعليم حركات الدوران للأمام والخلف.

موديل واحد فقط، يمكن تعديله ليلانم مفاص طفل (بدءاً من عمر 5 سنوات) وكذلك مفاص شخص بالغ.

مزود بقفل أمان، ويمكن تعديل هذا الحزام من 55 سم حتى 112 سم. بفضل التعديل المزدوج، يتم وضع نظام مرتكز الدوران مباشرة في مركز النقل.

تتيح العلامات (من 1 إلى 6) تحسين ضبط الحزام. الظهر مصنوع من نسيج يتمتع بالتكنولوجيا المضادة للعرق.

متوافق مع معيار المقاومة EN-358: 1999.

أحزمة دائرية

أحزمة مع حمالات كرات لأداء تمارين الشقلبية. سريعة وسهلة الإغلاق. مزودة بأشرطة للساقين.

موديل 2790 نموذج كبير لحزام دائري

القطر = 38 سم. يتراوح مفاص الوسط من 80 سم حتى 110 سم.

موديل 2795 نموذج صغير لحزام دائري

القطر = 30 سم. يتراوح مفاص الوسط من 65 سم حتى 90 سم.



2840

حزام الأمان

موديل 2840

حزام قابل للضبط مزود بخطاطيف لتربيه في أحبال طويلة أو قصيرة. يناسب كل مفاصات الوسط.

الأحبال

موديل 2810

لكل زوج. أحبال المساعدة على القفز المزودة بمحاور دوران للتشغيل المباشر من قبل المدرب أثناء تمارين جمباز الأكروباتيك.

ملاحظة: يلزم إجراء استقصاء لأي أحبال يتم إلحاقها بإطار ثابت أو متحرك، لذا الرجاء الرجوع إلينا.



2810

جهاز سند للمدرب

جهاز سند للمدرب

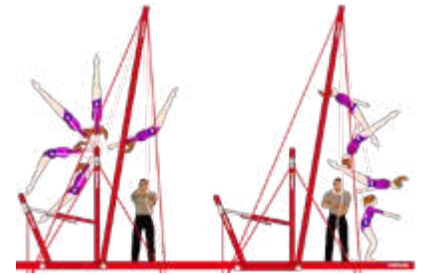
يوفر الطمانينة للسماح للاعبين الجمناز بالتطور بثقة. يسمح نظام البكرة بتقليل المجهود المطلوب من المدرب. ويكون بمقدور الأشخاص ذوي البنية الجسمانية الأخف وزناً مساعدة الأشخاص ذوي البنية الأثقل وزناً.

الخصائص الفنية:

- يتم تركيبه سواء على قوائم (العقلة) الدائري أو (متوازي البنات) المربع من GYMNOVA.
- يمكن ضبط الإزاحة وفقاً للمتطلبات عن طريق تعديل طول الكابلات.
- مجموعة محول خاصة للأجهزة المزودة بمنصات الاقتراب (الرجاء الاستفسار).
- ليس هناك ضرورة لتركيب نقاط ارتكاز في معظم الحالات.

موديل 2778 جهاز سند للمدرب للكابلات القصيرة.
مساحة الأرضية = 4 x 10,2 م.

موديل 2779 جهاز سند للمدرب للكابلات القياسية.
مساحة الأرضية = 4 x 5,50 م.



تعلم الابتعاد عن الأجهزة بشكل مستقيم



تعلم مهارة "تكتاشيف"



الاقتراب من الأجهزة - القفز بمساعدة المدرب

قابلة للطي، وهي تسمح بالاقتراب من ويتم طيها تلقائيًا في اتجاه عكس الأجهزة. ارتفاعها قابل للضبط وتعمل بالطاقة.

منصة اقتراب متحركة

موديل 2720

متوافقة فقط مع قوائم متوازي البنات من Gymnova.

قد يتم ضبط الارتفاع.

منصة أصغر حجمًا بالمقارنة مع منصة الاقتراب والقفز بمساعدة المدرب (الأبعاد 74,50 x 58 سم).

منصة الاقتراب والقفز بمساعدة المدرب

موديل 2700

منصة اقتراب دوارة للعجلات ومتوازي البنات.

مزودة بأرضية 100 x 51,50 سم.

ضبط الارتفاع من 1300 إلى 1700 مم.

موديل 2710

منصة اقتراب دوارة بجانب الحفرة لجهاز الحلق.

مزودة بمنصة 77 x 60,50 سم.

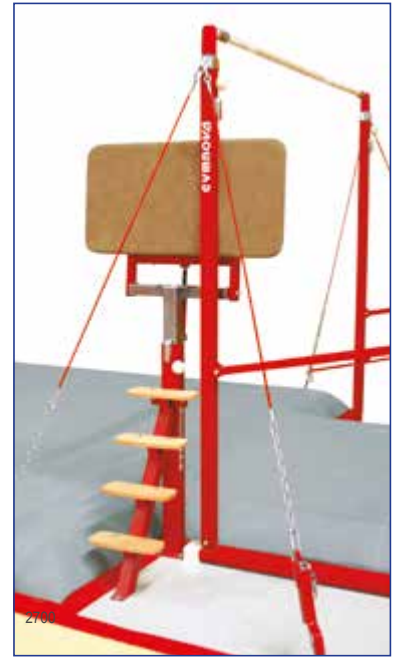
ضبط الارتفاع من 1600 إلى 2000 مم.



2720



2710



2700



2128



2127



2126



2125

القِطْع المخصصة للاقتراب والقفز بمساعدة المدرب

خفيفة الوزن وثابتة، ومزودة بغطاء من مادة كلوريد البولي الفينيل. تسمح بالاقتراب من الأجهزة ويمكن استخدامها لضبط المتوازيات.

موديل 2126 - الأبعاد: 50 x 50 x 50 سم (الطول x العرض x الارتفاع).

موديل 2127 - الأبعاد: 50 x 70 x 100 سم (الطول x العرض x الارتفاع).

موديل 2128 - الأبعاد: 50 x 60 x 150 سم (الطول x العرض x الارتفاع).

قاعدة إسفنجية مغطاة

موديل 2125

إسفنجة قوي مزود بغطاء من مادة كلوريد البولي الفينيل.

مقبض حامل.

الأبعاد = 18 x 50 x 80 سم (الطول x العرض x الارتفاع).

مانيزيا ولوحة النتائج

أوعية مانيزيا



2860

موديل 2860 وعاء مانيزيا GVA
خفيف الوزن، ومزود بمقبض حامل. من السهل على لاعب الجمناز أن يضيف ملحقات (بخاخات... إلخ). تقال الحاوية التي على شكل نصف كرة من تبعثر المانيزيا.
الارتفاع = 82 سم.

موديل 2861 علب مانيزيا للأقدام
مثالية لاستخدام مانيزيا على باطن القدمين.
سجاد مدمج في الإطار. في البولي كربونات.
الأبعاد الداخلية = 60 × 40 سم.

موديل 2862 وعاء مانيزيا القياسي
على القاعدة العمودية، مع حامل خشبي. الارتفاع: 75 سم.



2861



2862



2851



2851



2850

مانيزيا

موديل 2850 قطع مانيزيا
3 عبوات من قطع طباشير الماغنيسيوم 8 × 50 جم.

موديل 2870 قطع مانيزيا
36 عبوة من قطع طباشير الماغنيسيوم 8 × 50 جم.

موديل 2851 قطع مانيزيا
عبوة بها 12 كيساً ووزن كل كيس 350 جم.
يمكن استخدام المانيزيا هذه على هيئة قطع أو كبودرة بعد طحنه.
تم تصميم هذا المنتج خصيصاً لاستخدام لاعبي الجمناز.

لوحة النتائج



2600

موديل 2600

لوحة نتائج تعرض ٥ أرقام ومتوافقة مع معايير الاتحاد الدولي للجمناز (نتائج تصل إلى جزء من الألف من النقطة). شاشة عرض فلورسنت بلونين لتمييز الكسور العشرية. ارتفاع اللوحة قابل للتعديل من 1,35 إلى 2 م وتعمل يدوياً (تعمل من دون بطاريات أو إمداد بالطاقة الكهربائية). قابلة للدوران بمقدار 360 درجة.

أنكورات تثبيت الأجهزة



أنكورات قابلة للزرع

أنكورات قابلة للزرع ذات خطاف يتم طيه ويدور 360 درجة ويمكن نزعها للصيانة. من المتاح تركيبها داخل أجهزة الأرضية الجاهزة.

- موديل 2000 - الوحدة. أنكور قابل للطي من دون فرش توسيد.
- موديل 2001 - مجموعة بها 4 أنكورات. موديل 2000 مع مجموعة فرش توسيد.
- موديل 2002 - مجموعة بها 8 أنكورات. موديل 2000 مع مجموعة فرش توسيد.



أنكورات المراتب الكيميائية

تثبيت كيميائي مع استخدام جليات وصل لتركيب سريع لفرش قوي جدًا. التركيب السريع في أجهزة الأرضية الجاهزة. تفادي أعمال البناء.

- موديل 2004 - عبوة بها 4 أنكورات.
- موديل 2006 - عبوة بها 6 أنكورات.
- موديل 2016 - عبوة بها 16 قطعة من الأنكورات.
- موديل 2020 - عبوة بها قطعتان من الأنكورات.

ملاحظة: لا يمكن استخدامها إلا في قطع خرسانية ذات نوعية جيدة وعمق 12,5 سم لموديل 2004، وموديل 2006، وموديل 2016 وموديل 2020 ويحد أقصى 14 سم لموديل 2000 وقوة القطعة الخرسانية MPA 23 (ميجاباسكال).



الشداذة السريعة

موديل 2550 - حلقة أمان أساسية، وهي مناسبة لكل أجهزة GYMNOVA ذات الكابلات وتتيح الضبط السريع للأجهزة وتركيبها وفكها. الوحدة.

إطار ذاتي التثبيت



موديل 2751

نظام يستخدم الأوزان لاستقرار الأجهزة من دون تثبيت في الأرضية. مثالي لجميع القاعات الرياضية التي لا يمكنها عمل نقاط ارتكاز أرضية. يمكن تركيبه في كل أجهزة Gymnova. يضمن الاستقرار نفسه الذي يحققه النظام التقليدي. الأوزان غير مُضمّنة (400 × 8) كجم مطلوبة لكل إطار، اتصل بنا للحصول على معلومات عن البصمة).

الخصائص الفنية:

- مساحة الأرضية: 4,20 x 6,96 م.
- أبعاد قواعد المرتكز: 4 × 5,50 م (يتوافق مع المسابقات الدولية).

وسائل الحماية

لوحة الحماية GYMUR

موديل 2451

لوحة حماية حواظ 2 × 1,30 م لحماية المناطق الخطرة. السمك 24 مم. مقاومة للحرائق من الفئة M2. اللون الأحمر. إسفنج البولي إيثيلين القوي بغطاء اصطناعي مقاوم للحرائق من الفئة M2. يتم توريدها من دون لاصق.

القولبة النهائية

موديل 2464

قطعة 2 م. التثبيت من أعلى أو من أسفل للحماية والحد من خلع معدات GYMUR.



2451

أداة حماية حائطية قابلة للنزع

موديل 2450

مناسب لكل أنواع الأسطح. مكونات الإسفنج المترابطة (الكثافة: 120 كجم/م³) مغلف بنسيج جلدي مقلد مقاوم للحرائق من الفئة M2. اللاصق غير مُضْمَن. اللون الأحمر.



2450

واقيات إسفنجية للأماكن الداخلية والخارجية

تغطي هذه الحشوات الواقية كلاً من الأماكن الداخلية والخارجية لتجعل كل المناطق الرياضية أكثر أماناً.

مقاومة للرطوبة والأحوال الجوية السيئة. تتوفر الواقيات بألوان عديدة ويمكن تصميمها حسب الحاجة. بالنسبة للتتويجات أو متطلبات القطع المحددة، يمكن لقسم التصميم لدينا وضع خطط محددة والتوصية بالحل الأنسب لاحتياجاتك.

واقيات إسفنجية من إسفنج البولي يوريثان بسمك 10 سم (الكثافة: 23 كجم/م³) مغلف بمادة كلوريد البولي فينيل ذي 1000 دنبر مقاوم للحرائق من الفئة M2 وثابت في مكانه بواسطة قلابات ذاتية التثبيت. الارتفاع: 2 م، اللون الأحمر.

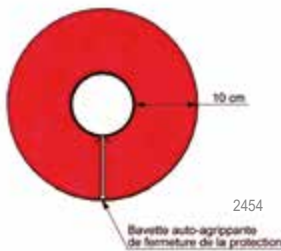
موديل 2452 واقيات إسفنجية للأماكن

موديل 2453 واقيات إسفنجية على شكل حرف U

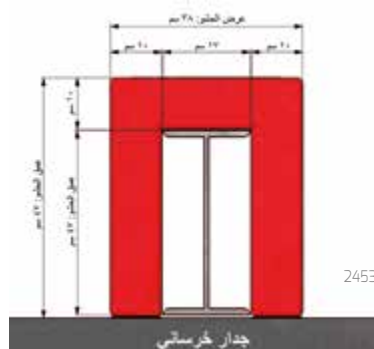
موديل 2454 واقيات إسفنجية أسطوانية الشكل



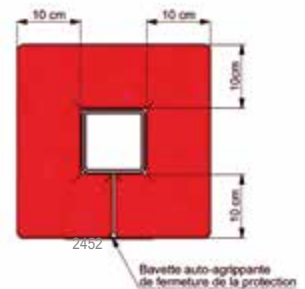
2453



2454



2453



2452

قسم الأبحاث والتطوير

يوفر البحث والتطوير شكلاً ملموساً لاستراتيجية "المنتج" الخاصة بالعلامة التجارية من خلال الابتكار المستمر من أجل تقديم حلول جديدة لعملائنا لتناسب احتياجاتهم.

من أجل توقع احتياجات السوق بشكل مستمر، تحافظ GYMNOVA على أن تكون يقظة ومطلعة على كل شيء يحدث عن طريق العمل بشكل وثيق مع عالم الجمباز.

لدينا فريق من المهندسين المؤهلين، الذين أتوا كلهم من مجال الجمباز، وكل شخص منهم لديه مختبره الخاص الذي يقوم فيه بعمل الاختبارات الداخلية مثل حسابات المقاومة واختبارات الأثر، واختبارات قابلية المواد للثقب، إلخ.

جدير بالذكر أنه تم تصميم منتجاتنا واختبارها وفقاً للمعايير الحالية. وتكون الأولوية للسلامة وبيئة العمل والراحة.



حصان القفز المعدل ثلاثي الأبعاد

الدراسات التسويقية

لقد خصصنا قسماً للتعاون معكم في كل خطوة على طريق مشروعكم حتى تكونوا على بينة منه بدءاً من تصميم المشروع حتى الانتهاء منه.

قسم الأبحاث لدينا يملك معرفة متعمقة في عالم الجمباز والمنتجات الخاصة به ومعوقات تصنيعها، كما أنه قادر على تصميم الصالة الرياضية وفقاً لاحتياجك مع الاستخدام الأمثل للمساحة ووضع سلامة لاعب الجمباز في الاعتبار.

نحن نبني المشروع معك، حتى تتمكن من تحديد احتياجاتك بشكل أفضل والوفاء بمتطلباتك الخاصة. نقدم لك تصميمات حسب الطلب وذلك بمساعدة مستشاري الجمباز لدينا ونوفر لك حلولاً لبعض الأمور مثل الألحفر، والأطر الخشبية، إلخ.

قمنا بتوريد وتركيب أكثر من 500 صالة رياضية متخصصة في جميع أنحاء العالم!



تصميم صالة جمباز ثنائية الأبعاد



تصميم صالة جمباز ثلاثية الأبعاد

خدمات GYMNOVA

خدمة ما بعد البيع

فريق خدمة ما بعد البيع من GYMNOVA على استعداد للمساعدة فيما يتعلق بجميع معدات الجيمناز الخاصة بك، سواء كانت بضمان أم لا ويسعد موظفونا أن يقدموا المعلومات والمساعدة الخاصة بأي مشكلات تواجهها تتعلق بمعداتك. بمجرد قيامنا بتسجيل طلبك، سنبدأ كل ما في وسعنا لتحديد الأسباب حتى نتمكن من تنفيذ الإجراءات التصحيحية والوقائية المناسبة.

قسم المسابقات

لقد قمنا بتطوير قسم المسابقات لتوفير معدات لفعاليات الجيمناز. يتوفر على مدار العام عدد من التصميمات الأجهزة المعتمدة من جانب الاتحاد الدولي للجيمناز (GAF و GAM) لمواكبة فعاليات الجيمناز السنوية.

الصيانة

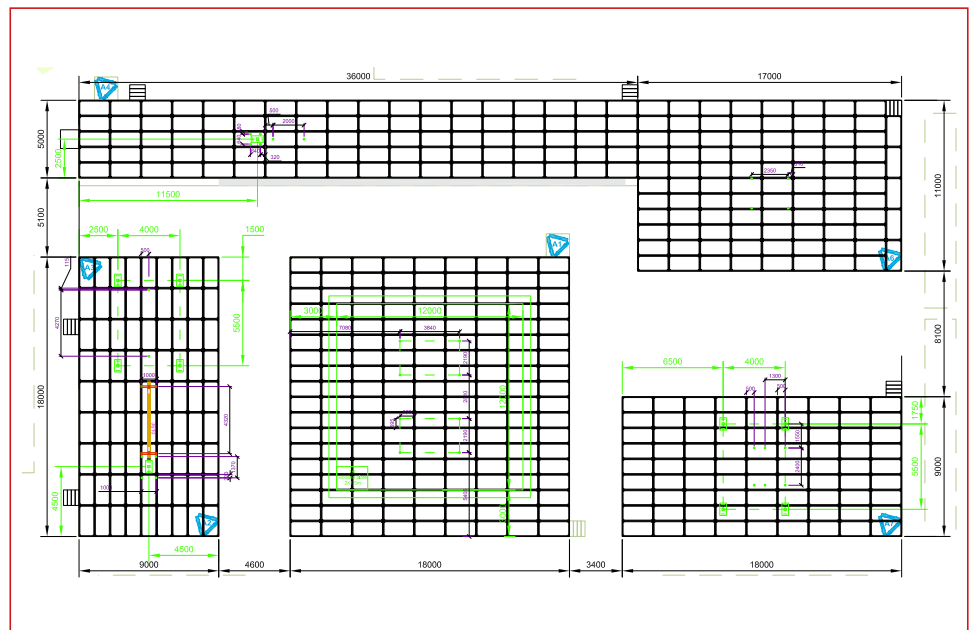
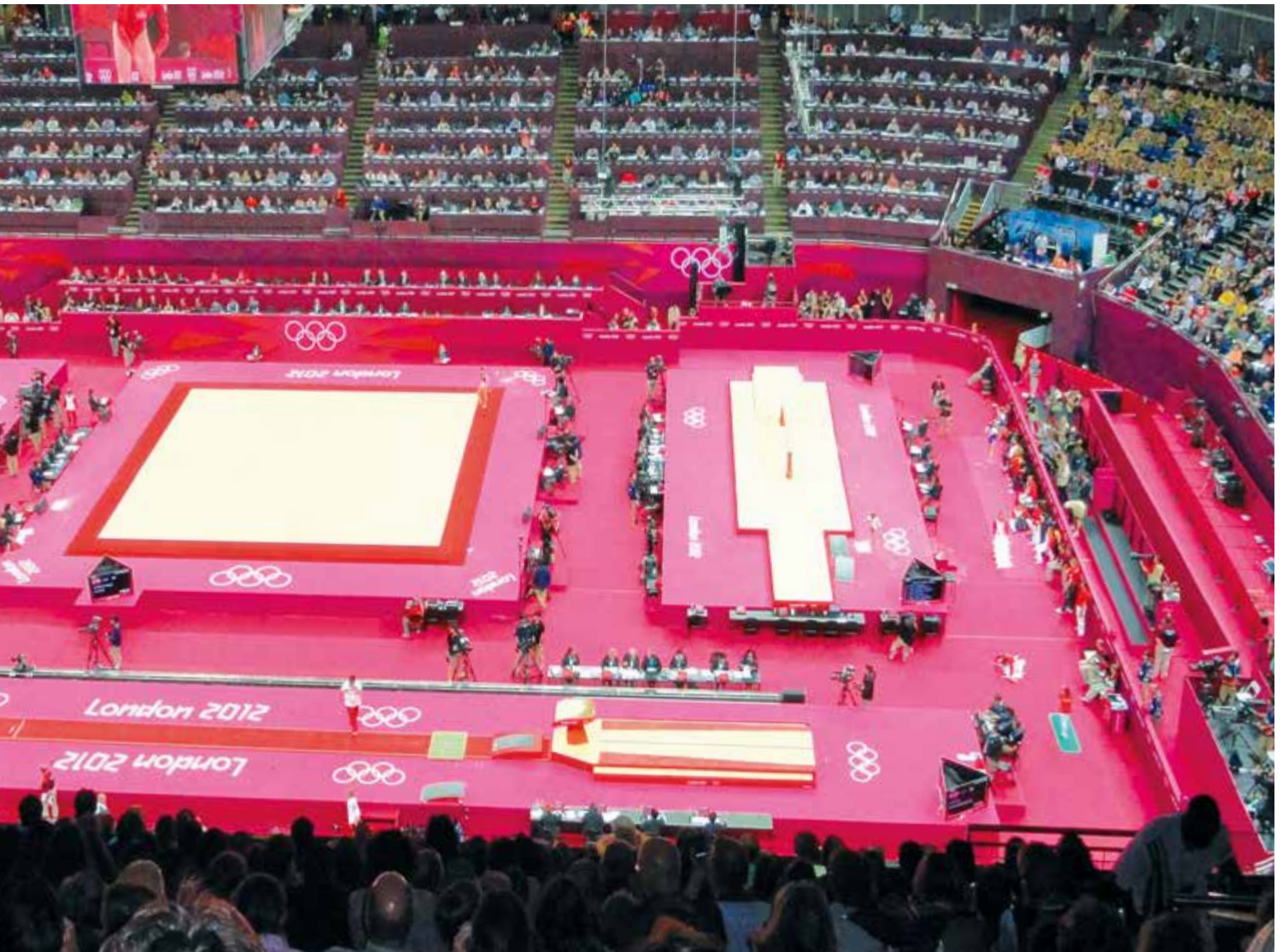
دفعنا عزمنا على دعم المعدات التي قمنا بإنتاجها إلى توفير خدمة مخصصة للحفاظ على أجهزة الجيمناز لديك وإطالة أمد خدمتها. ستتمكن هذه الصيغة التي تضم قائمة من الأجزاء التالفة وكذلك استبدالها من قبل فريق متخصص، من تلبية متطلبات صيانة المعدات الرياضية.

قسم التركيبات

سنقوم فرقنا الخاصة من الفنيين المتخصصين في منتجات GYMNOVA بتركيب المعدات الخاصة بك مما يجعل أجهزتك على أعلى مستوى من المقدر.



البوديوم



منصات التتويج

البوديوم من أجل فعاليات الجمباز والفعاليات الرياضية

لكل فعالياتك الرياضية الخاصة: الجمباز الفني أو الإيقاعي أو الأيروبيك، ورياضات جمباز الأكرóbاتيك، والرياضات القتالية... يستطيع مكتب التصميمات الخاص بنا تقديم النصح لك وإيجاد حل وفقاً لحاجتك فيما يخص منصات التتويج. اعتماداً على خبرتها الفريدة، قامت GYMNOVA بتجهيز مسابقات جمباز كبرى، بما في ذلك الألعاب الأولمبية والبطولات العالمية والبطولات الأوروبية...

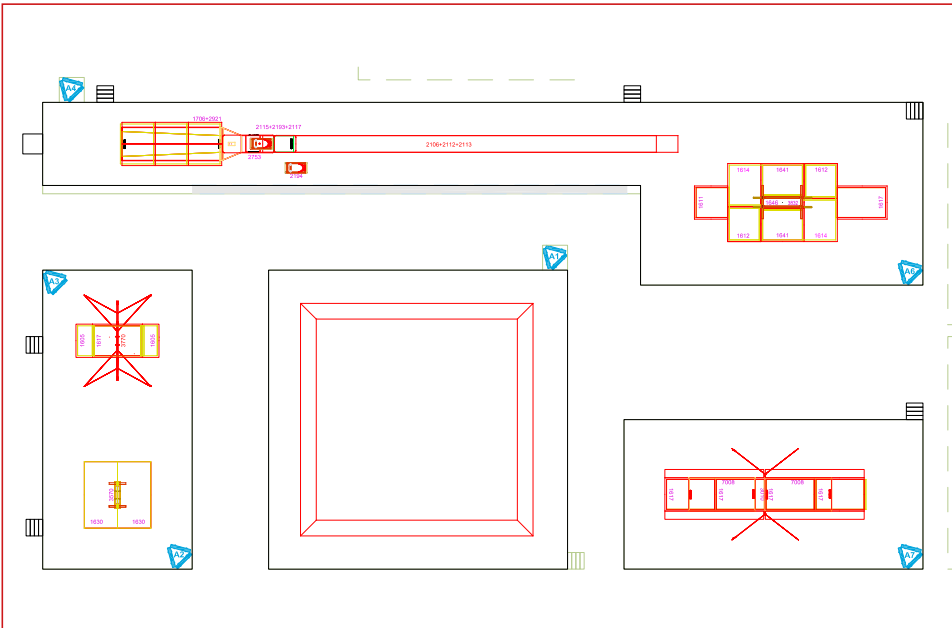
يوفر قسم المسابقات التابع لشركتنا الدعم لمشروعاتك، كما يمكنه اقتراح حلول تخطيط لتتناسب احتياجاتك بدقة.

ويوفر نظام جميع البوديوم سطح جمباز مستقرًا بشكل دائم خلال الفعالية الخاصة بك.

جميع أسطح الطاولات مصنوعة من الخشب الرقائقي الصلب (سمك = 18 مم) ذو حواف مزودة بشريط ألومنيوم ذي أخدود مزدوج يتيح الربط. الأرجل الأنبوبية المصنوعة من الألومنيوم 50 x 50 مم مزودة بحشوات مضادة للانزلاق.

يبلغ الارتفاع القياسي للتجميع 80 سم (غير قابل للضبط)، ومع ذلك من الممكن عمل ارتفاعات مختلفة حسب الطلب: من 12 إلى 100 سم. هناك تفتيش على المنتجات يتم من قبل VÉRITAS، والمنتهج يتوافق مع المعيار NF P 06 001 والمادة AM 17 من لوائح السلامة في المباني العامة.

الألعاب الأولمبية 2012 في لندن.





GYMNOVA، المورد الرسمي للمسابقات التالية:

- 2017**
- مسابقاتالعالم للجمباز الفني، مونتريال (كندا)
 - كأس العالم للجمباز الأكروباتيك، باريس (فرنسا)
 - ألعاب البحر الأبيض المتوسط، تاراغونا (فرنسا)
 - كأس العالم، لندن (المملكة المتحدة)
- 2016**
- الألعاب الأولمبية، ريو (البرازيل)
 - البطولة الأوروبية للجمباز الإيقاعي، حولون (إسرائيل)
 - بطولة العالم للأيروبك، إنتشون (كوريا)
 - فعالية جمباز على سبيل الاختبار، ريو (البرازيل)
- 2015**
- مسابقة العالم للجمباز الفني، غلاسكو (اسكتلندا)
 - دورة ألعاب البلدان الأمريكية، تورونتو (كندا)
 - بطولة أوروبا للجمباز الفني، مونتلييه (فرنسا)
- 2014**
- ألعاب الكومنولث، غلاسكو (اسكتلندا)
 - ألعاب أمريكا الجنوبية، سانتياغو (تشيلي)
 - بطولة العالم للأيروبك، كاتكون (المكسيك)
 - كأس العالم للجمباز الأكروباتيك، لوفالوا (فرنسا)
 - بطولة أوروبا لرياضات جمباز الأكروباتيك، غيماريس (البرتغال)
- 2013**
- بطولة أوروبا لرياضات جمباز الأكروباتيك، كاتنتاهيدي (البرتغال)

- ألعاب البحر المتوسط، مرسين (تركيا)
- بطولة العالم للجمباز الإيقاعي، كييف (أوكرانيا)
- بطولة أوروبا للأيروبك، أركيس (فرنسا)

- 2012**
- الألعاب الأولمبية في لندن (المملكة المتحدة)
 - بطولة العالم للأيروبك، صوفيا (بلغاريا)
 - بطولة أوروبا للجمباز الفني للرجال، مونتلييه (فرنسا)

- 2011**
- بطولة العالم لرياضات جمباز الأكروباتيك، برمنغهام (المملكة المتحدة)
 - بطولة العالم للجمباز الإيقاعي، مونتلييه (فرنسا)
 - دورة ألعاب البلدان الأمريكية، غوادالاجارا (المكسيك)
 - الألعاب الأولمبية الخاصة، أثينا (اليونان)
 - مهرجان الشباب الأولمبي الأوروبي EYOF، طرابزون (تركيا)

- 2010**
- بطولة العالم لرياضات جمباز الأكروباتيك، ميتس (فرنسا)
 - ألعاب الكومنولث، نيودلهي (الهند)
 - بطولات العالم للأيروبك، روديز (فرنسا)

- 2009**
- مسابقة العالم للجمباز الفني لندن (المملكة المتحدة)
 - مهرجان الشباب الأولمبي الأوروبي EYOF، تامبيري (فنلندا)

القائمة الكاملة عند الطلب

٨٠-٧٥	حفرة الهبوط
١١٦	الأحبال
٨٣-٨٢	سلام القفز الكبيرة
١٠٠	الدروجة التعليمية
٨٨	ترموولين طويل

M

٧٢	مراتب المدرسة
٦٢، ٦١، ٥٦، ٤٨، ٢٢	أجهزة جيمار الأطفال
١٠٦	الوحدة متعددة الأشكال
١٠١	مقعد تدريبات العضلات
٤٤	"محدب الرأس"

P

٥٧-٥٢	متوازي الرجال
٤٥-٤٢	حصان الحلق

R

٦١، ٥٧، ٢٢	القضبان
١٢٠	الشدادة السريعة
١٥-١٤	الجهاز الإيقاعي
٥١-٤٦	جهاز الحلق
١٠٥	وحدة تعليم الدرجة
١٠٣	قضبان الأحبال
٣١	المجرى

S

٦٩-٦٨	مراتب السلامة
١١٩	لوحة النتائج
١٢٠	إطار ذاتي التثبيت
١١٧	جهاز سند للمدرب
٤١-٣٩	سلام القفز

T

٨٧-٨٦	أجهزة ترمولين تيم جيم
٧١، ٤٥، ٣٨، ٢٩، ٢٣، ١٣	عربات ترولي النقل
١٠٤، ٤١	سلم قفز ترمولين
٩٢، ٧٤، ٧٣	مشاية أكروبات

V

٣١-٣٠	منطقة القفز
٣٦-٣٢	حصان القفز المعدل
٣٨-٣٧	أحصنة القفز
١٠٤، ٣٥	الحشو المخصص "لنقطة انطلاق" حصان القفز المعدل

W

١٠١	المتوازيات الحائطية
-----	---------------------

١١٨، ٥١	منصة الاقتراب والقفز بمساعدة المدرب
٩١-٨٩	مشايات جيمار الأكروباتيك
١٦	الأبروك
١٢٠	الأكورات
٦٢-١٧	الأجهزة
٢٣-١٨	متوازي البنات

ب

١٠٢	بارات الباليه
٢٩-٢٤	عوارض التوازن
٢٩	موسع عارضة التوازن
١١٦	الأحزمة
٣٨	الصناديق
٨٤	ترموولين داخل الحفرة التدريبية

ج

٦١، ٢٣	الكابلات
١١٩	مانيزيا
١١٩	وعاء مانيزيا

E

١١٤-١٠٧	جيمار الموانع (كينز جيم)
١٠٠	قواعد جيمار الموانع (كينز جيم)
١١٢	سلام جيمار الموانع (كينز جيم)

F

١٠٣	المتوازيات المرنة
١١٠-١٠٨	الوحدات الإسفنجية
١١١	الوحدات الإسفنجية المعدلة
٦١، ٥٧، ٥١، ٤٥، ٤٠، ٣٨، ٣١، ٢٩، ٢٣	الحشوات الواقية الإسفنجية
٣٦	حصان القفز المعدل الإسفنجي
٣٧	أحصنة القفز الإسفنجية
٦٩	المراتب القابلة للطي

G

١٢١	أداة حماية حائطية من "Gymur"
١٥-٧	أرضيات الجيمار

H

٦١-٥٨	العقالات
-------	----------

I

٩٤	أجهزة أرضي قابلة للنفخ
٩٦	المراتب القابل للنفخ
٨٠	الحفرة القابل للنفخ
٩٥	شريط أرضي قابل للنفخ

L

٧١-٧٠	مراتب الهبوط الكبيرة
٦٧-٦٤	مراتب الهبوط



ابحث عن شروط البيع العامة الخاصة بنا على موقعنا الإلكتروني

WWW.GYMNNOVA.COM

الصور في هذا الكتالوج ليست ملزمة تعاقدياً.
اعتمادات الصورة: ألان إدواردز، وإسباس مونتين، وبيريك جانوتوت، وماجالي روفاتو،
وأنه فييت تشاو، وفرانك فايو، وجيمونفا، والاتحاد الدولي للجيمار
الرسوم التوضيحية: Zen، Gymneo، وGYMNOVA
التصميم والتخطيط: www.zen-studio.com
الإصدار: يناير ٢٠١٧



GYMNOVA

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

هاتف +٣٣ (٠) ٤٩١ ٨٧ ٥١ ٢٠
فاكس +٣٣ (٠) ٤٩١ ٨٦ ٩٣ ٨٩

export@gymnova.com
WWW.GYMNOVA.COM

une société d' **ABEO** 