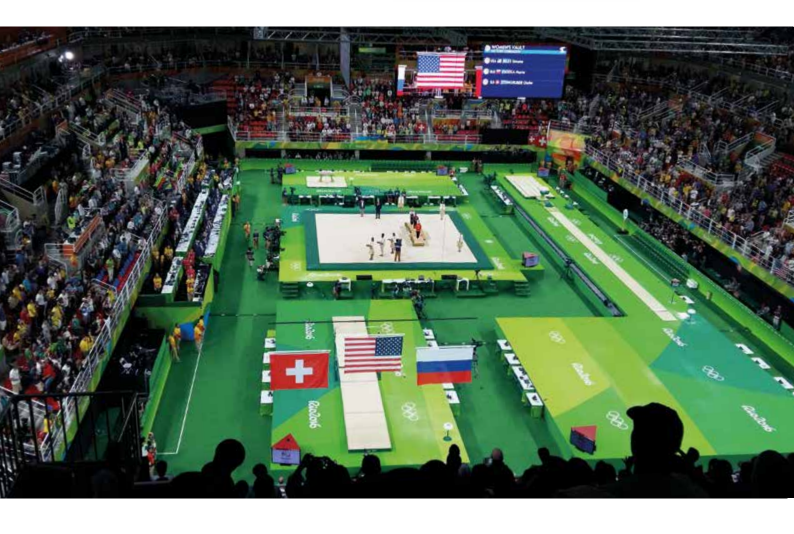


CYNNOVA media extransional ext







GYMNOVA شريك للاتحادات التالية:



الاتحاد الأوروبي للجمباز



الاتحاد الدولي للجمباز





الاتحاد البريطاني للجمباز



الاتحاد الفرنسي للجمباز



الاتحاد الكندي



الاتحاد الاسكتلندي



اتحاد كوبيك

GYMNOVA

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	الأيرويك
97	اشكال المانلة القابلة للنفخ		
98	اشكال القابلة للنفخ	4=	ma. Ku
		17	الأجهزة
99	الأجهزة المساعدة	118	متوازي البنات
33		24	عارضة التوازن (بيم)
100	أجهزة لتعليم الدحرجات	30	حصان القفز المعدل
101	عقل الحانط	39	سلالم القفز
102	بارات الباليه	42	حصان الحلق
103	المتوازيات المرنة وقضبان تسلق الأحبال	46	جهاز الحلق
104	سلم قفر ترمبولين والحشوات المخصصة "لنقطة انطلاق" القفر	52	متوازي الرجال العقلة
105 106	وحدة تعليم الدحرجة وحده تعليم مهارات الجمباز (ملتي شاب)	58 62	العقلة أجهزة جمباز الأطفال
100	وحده تعدم مهارات الجمبار (منتي ساب)	02	المحارة والمحارة
107	جمباز الموانع (كيدز جيم)	63	المراتب
108	الوحدات الإسفنجية	64	تصميم فرش مراتب الهبوط
111	الوحدات الإسفنجية المعتلة	66	مراتب الهبوط
112	المجموعة الخشبية	67	مراتب الهبوط الإضافية
114	المراتب التطيمي	68	مراتب الأمان
		70	مراتب هبوط كبيرة
44=	81. * P 6.13 # 10.10	72	مراتب المدارس والأكاديميات
115	مراتب تعليمية للأطفال	73	مشايات أكروبات
116	الأحزمة والأحبال		
117	جهاز سند للمدرب	75	حفرة الهيوط
118	الاقتراب من الجهاز - القفز بمساعدة المدرب		
119	مانيزيا	76	حفرة تدريبية مغطاه بجيرسيه
119	لوحة النتائج	77	حفرة تدريبية مغطاة بنظام امتصاص كامل
120 121	أنكورات تثبيت الأجهزة وسائل الحماية	77	حفرة تدريبية على بوديوم حفرة تدريبية فوق مستوى الأرض
121	مينك الحماية	78 79	حفره تدریبیه بنظام مکعبات اِسفنجیة حفرة تدریبیه بنظام مکعبات اِسفنجیة
		79	حفره تدريبية مدمجة
4	موزعي GYMNOVA	80	حفرة هوانية قابله للنفخ
5	الجودة والبيئة	80	حفرة سوينج ٣٦٠ درجة
6	الإنتاج		
122	منصات التتويج		
124	مركز أبحاث GYMNOVA	81	رياضات جمباز الأكروباتيك
125 127	خدمات GYMNOVA	82	ترمبولين حجم كبير للبطولات FIG
121	القهرس	84	ترمبولين داخل الحفرة التدريبية
		85	أجهزة ترمبولين للتدريب
		86	. ہو۔ ترمبولین تیم جیم اُجھزۃ ترمبولین تیم جیم
		88	ترمبولين طويل
		89	شريط أجهزة الأكروبات
		92	جهاز أكروبات

GYMNOVA



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 سريعًا إلى قمة سوق معدات الجمباز على الصعيد العالمي.

GYMNOVA تعنى:

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

قائمة موزعى GYMNOVA:

الجزائر، أنغولا، الأرجنتين، أستراليا، النمسا، بيلاروسيا، بلجيكا، بوليفيا، البرازيل، كندا، تشيلي، الصين، كولومبيا، كوستاريكا، كرواتيا، كوبا، قبرص، جمهورية التشبك، 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، سطفاغورة، سلوفاكيا، سلوفينيا، جنوب أفريقيا، كوريا الجنوبية، إسبانيا، سورينام، السويد، سويسرا، تايوان، تايلاند، تونس، تركيا، أوكرانيا، الإمارات العربية المتحدة، المملكة المتحدة، أوروغواي، الولايات المتحدة الأمريكية، فنزويلا، فيتنام.

الجودة والبيئة

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

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

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

البحث والتطوير مع تحسين تصميم المنتج

عملية التصميم الإيكولوجي لدينا تتيح لنا تنفيذ تقبيمات دورة حياه 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

ويتخذون إجراءات في المجالات التالية:

- تحسين أسطول المركبات لديهم
 - الوفورات في الوقود
 - القيادة المراعية للبيئة
 - تنظیم حرکات النقل

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

تركيب المعدات

بالنسبة لتركيب المعدات وتغليفها، فنهدف إلى تقليل التأثير على البيئة. ومنتجاتنا مغلفة في مواد قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100٪. عند تجهيز الطلبيات، من المقرر أن يتم استئجار حاوية لنقل النفايات (خاصة النفايات الإسفنجية) من موقع التركيب المتاح. كما أننا نعتمد على الشركات المتخصصة التي تلتزم باللوائح البيئية الحالية. بالنسبة لتغرية 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 14001 ISO 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 الجمباز غير المستخدمة أو التالفة وتجديدها؛ مما يمنح هذه المعدات حياة ثانية قبل إرسالها إلى البلدان النامية.













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

الإنتاج











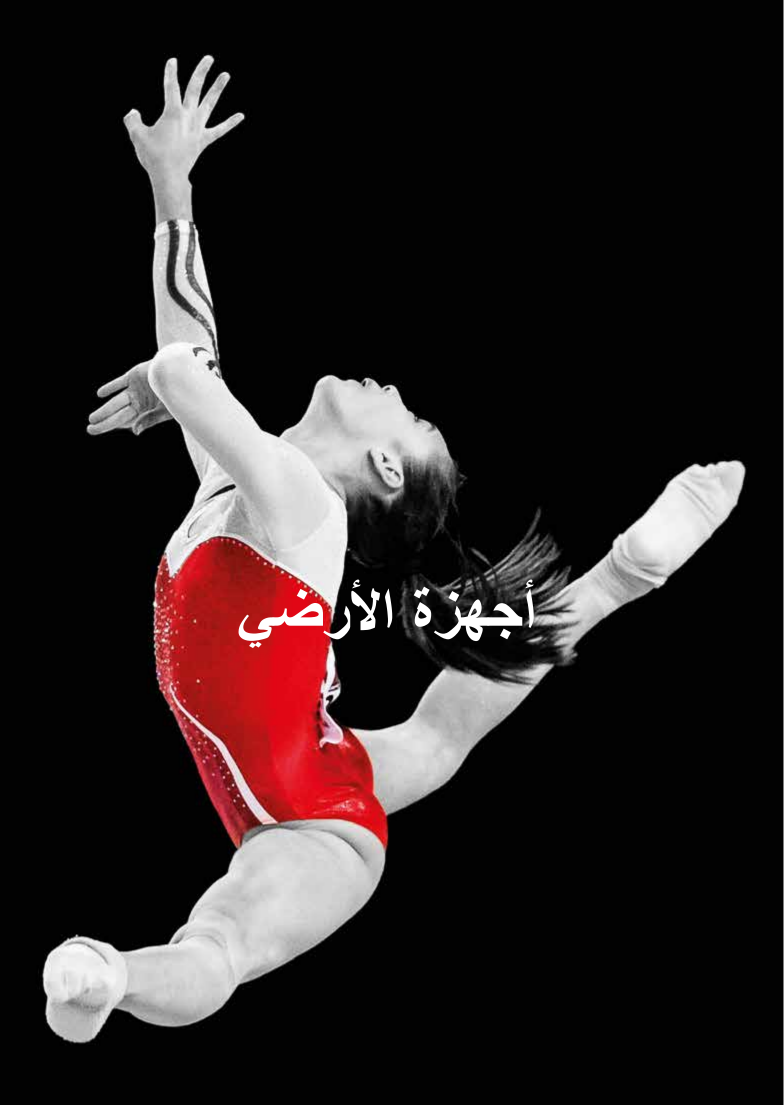






يتطلب تصنيع معدات الجمباز دراية فنية بمهارات متعدة، ولهذا السبب تعتمد GYMNOVA ولاعبو الجمباز وأخصانيو المعدات الرياضية على عاملين لإنتاج مجموعات المنتجات الخاصة بها:

- فيو-دإيزيناف (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)".
 - موقعا الإنتاج هذان ملتزمان بحماية البيئة وحاصلان على شهادة ISO 14001.



الجمباز الفني



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

يوفر نموذج المسابقة الجديد مزيدًا 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 صفوة لاعبي الجمباز اليوم.

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

May - Continue 2 M	الاتحاد الدولي للجمباز	ں
A THE PARTY OF THE		ست
	>	ىوست
		ست
		بوست
	ة والإسفنج والأرضية).	لمكتملة (السجاد

الاتحاد الدولي للجمباز	الخصانص	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

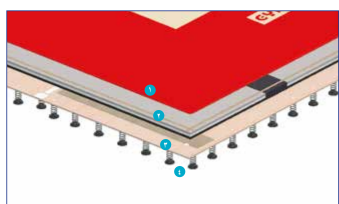
ملاحظة: لا يمكن طلب اعتماد الاتحاد الدولي للجمباز إلا لأرضيات التمرين المكتملة (السجادة والإسفنج والأرضية) الأبعاد = 14 x 14 م (الأرضية والإسفنج والسجادة).

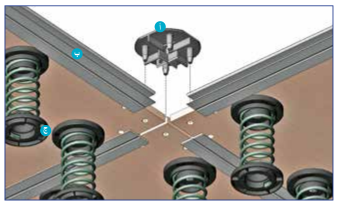
السُمك = 20 سم (ارتفاع مطابق لمراتب وحُفر GYMNOVA).

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

الجمباز الفنى







أ/ألواح زنق - ب/قِطع تثبيت ج/ السوست

التركيب:

🚺 السجادة الواقية

تتكون من عدة قِطْع مرتبطة معًا بشر ائط خطافية وحلقية أسفل السجادة. حافة مدمجة بلون مختلف. محيط سجادة مزود بدرزة.

نظام مدمج مضاد للدور أن. منطقة الجمباز = 12 x 12 م.

ن إسفنج منطبق مريح قابل للطي

إسفتج جديد مغلف بسمك 65 مم يحتوي على 3 درجات مختلفة من الصلابة، بما في ذلك طبقة مريحة فاتقة النعومة بسمك 16 مم توفر ديناميكية وثباتًا وهبوطًا مريحًا. المنطقة الإسفنجية مكونة من سجاد قابل للطي للتركيب السريع والسهل بشرائط مقطّعة مسبقًا حول المحيط؛ مما يضفي شكلاً نهائيًا جميلاً.

🕜 الأرضية

خشب رقائقي خاص موضوع على سوست ديناميكية. الألواح مرتبطة معًا باستخدام قِطع تثبيت جديدة وألواح زنق جديدة للحصول على أفضل ثبات.

😢 سوست

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

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



السجادة فقط

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

موديل 6380 - الأبعاد = 14 x 14 م.

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

أجهزة الأرضى الماصة للصدمات فقط

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

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

الجمباز الفنى



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 متراصة 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 وحُفر GYMNOVA).



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

الاتحاد الدولي للجمباز	الخصانص	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

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

الجمباز الفني



أرضية التمرين للمسابقات الخاصة بـ "لندن" ذات السجادة الواقية

تتكون أرضيات التمرين هذه من سجادة جمباز ذات لونين وإسفنج بسمك 4 سم وأرضية عالية المرونة بسمك 10 م وتتميز بالقِطع الإسفنجية الديناميكية. الألواح مرتبطة معًا باستخدام قِطع تثبيت جديدة وألواح زنق 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 ومترابطة 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 $= 12,50 \times 12,60 \times 12,60 \times 12,60 \times 13,05 \times 13,0$

السجادات الواقية فقط

منطقة لعب محددة مساحتها 12 x 12 م.

موديل 6380 - الأبعاد = 14 x 14 م.

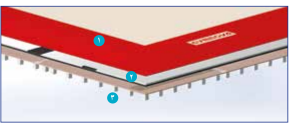
موديل 6390 - الأبعاد = 13,05 x 13,05 م. مزودة بآلية مضادة للدوران.

أجهزة الأرضى 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 الفنى



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

موديل 6574 - نموذج المبتدئين هذا مثالي للتدريب ويتكون من أرضية ماصة للصدمات، موديل 6580 (انظر الصفحة 11) وقِطع سجاد "حمراء اللون"/إسفنج يمكن لفه بسُمك 7,40 مم، موديل 6160 (انظر الصفحة 74) مرتبطة معًا بشرائط خطافية وحلقية.

خط فاصل 12 x 12 م محدد بشر ائط خطافية وحلقية بسُمك 5 سم.

مزودة بآليات 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 بسئمك قدره 14x 14 م

موديل 6573 - مكونة من 7 مشايات، موديل 6160، ومثبتة معًا بشر ائط خطافية وحلقية. نتم تغطية سجادة "يسبيه" بالإسفنج.

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





المشايات والملحقات

المراتب المائل

موديل 7004 - يتيح للاعبي الجمباز تكرار زاوية أرضية المسابقة عند ممارسة الحركات بميول مع زيادة السلامة والراحة عند الهبوط.

يتيح الدليل المرئي وضع المراتب بشكل صحيح ومواءمته دائمًا مع رغبة لاعب الجمباز في الميول.

قاعدة غير منزلقة، إسفنج مصنوع من مادة البولي يوريثان، غطاء يمكن نزعه، جزء خارجي "جادي" 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 - نرولي النقل لأرضيات تمرين GYMNOVA. 4 عجلات ارتكاز متعددة الاتجاهات مزودة بكابح.

الأبعاد = 153 x 95 x 153 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).

أقصى حمل عمل = 380 كجم.

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

تربولين واق في كلوريد البولي فينيل الناعم

يوفر حماية فانقة 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 مُضمَّن).

مزود بحافة حمراء/ذات لون بيج بنمطين. الأبعاد = 12,30 x 12,30 م.

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

تعرف على أجهزة أرضى 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 مصدمات الكاحلين والمعصمين؛ مما يقلل من خطر الإصابة أثناء اللعب والتدريب بفضل الطبقة المريحة الجديدة. التركيب سريع وبسيط ومنطقة اللعب المغايرة المقدرة بد 13 × 13 محددة بوضوح للسماح بالتوجيه السهل أثناء الإجراءات.

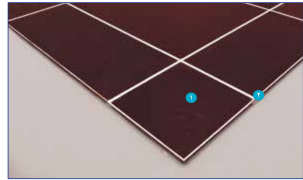
التركيب:

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

تم استخدام هذه الأرضية في الألعاب الأوليمبية 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 الرقائق المشغول بالماكينة. 2/ قِطعة تثبيت

السجاد والملحقات



سجاد RG - المسابقة

مزود بدرزة.

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

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

عربات ترولى السجاد المزود ببكرات

مصمم للف ونقل وتخزين سجاد RG أو سجاد أرضية تمرين الجمباز الفني. عجلات متعددة الاتجاهات.

ملاحظة: سجادة RG الواحدة تتطلب المُعِدة التالية: x 3 موديل 6670 x 1 موديل 2607.

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

قاعدة أرضية RG فقط

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

سجاد RG - النادي

موديل 6657 - سجادة مناسبة للتدريب بصفة خاصة ويمكن تركيبها بسهولة وسريعًا. منطقة الحدود بأبعاد 13 x 13 م يتم صناعتها باستخدام شريط لاصق بعرض 5 سم. التركيب: 3 شرائط بأبعاد 14 x 14 م وشريط بأبعاد 14 x 14 م. الأبعاد 2×14 م (الطولxالعرض).





جمباز ایروبك





جهاز أرضي أيروبك لمسابقات "كانكون"

موديل 6632 - يوفر تصميم الألواح الخشبية سطح تمرين ديناميكيًا وعالي الأداء مع الحفاظ على اتساق منطقة الجمباز. 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.

عُلامات تمييز مناطق التمرين المحيطية بطول 7 × 7 و 10 × 10 م (بواسطة شريط ذاتي اللصق بعرض 5 سم) تتيح رؤية منطقة الجمباز تمامًا. يمكن تركيبها سريعًا وبسهولة. الأبعاد = 12 x 12 م. السُمك = 7 سم.





العرض التفصيلي للألواح ذات الحافة المموجة





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 الأنابيب المنزلقة 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. لسهولة 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 قدر ها 5 سم).
 - بارات متوازِ 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 الأوليمبية (ريو 2016) وبطولات العالم (مونتريال 2017).









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.

مساحة الأرضية	الاتحاد الدولي للجمباز	البارات المتوازي		كابل	موديل
4 x 5,50 م		and the same of th	البارات المتوازي الخشبي، موديل 3260	قیاسی	3230
2,10 x 4 م			البارات المتوازي الخشبي، موديل 3260	قصير	3235
4 x 5,50 م			البارات المتوازي الليفي الطبيعي، موديل 3265	قياسي	3240
2,10 x 4 م			البارات المتوازي الليفي الطبيعي، موديل 3265	قصير	3245



متوازي البنات للتدريب

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

الخصائص الفنية:

- بارات متوازِ منخفض يمكن تعديله من 1,40 إلى 1,70 م.
 - بارات متواز يمكن تعديله من 2,15 إلى 2,45 م.
- تعدیل مسافات البارات المتوازي باستخدام قضیب التثبیت التدریجي من 0,56 إلى 1,40 م.
 - أغطية دوارة مركبة.
 - حشوات غير منزلقة تضمن الثبات التام.

موديل 3270

متوازي البنات للتدريب المزود بالكابل القياسي. مساحة الأرضية = 5,50 x 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 "المدمج"

متوفر في عدة إصدارات ومتوازي البنات هذ مثالي 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 للطى أو بدونها، موديل 7080.

الخصائص الفنية:

- بارات متوازِ 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 = 2,01 x 2,58 م.

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

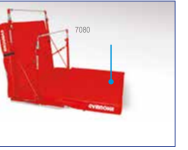
متوازي البنات المزود بقوائم قابلة للطي يتيح خفض مساحة التخزين الكلية المطلوبة. الأبعاد عند الطي = 0,90 x 2,58 م (الطولx العرض).

المراتب القابلة للطي، موديل 7080	عربات ترولي النقل	القوائم	موديل
K	У	ثابت	3355
نعم	نعم	ثابت	3357
И	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 للطى المعدلة

موديل 7080 - المراتب القابلة للطي المعدّلة (منوافق مع منوازيات البنات من GYMNOVA لديك). إسفنج مغطى من البولي يوريثان بكثافة قدر ها 21 كجم مزود بغطاء "جلدي" من كلوريد البولي فينيل حاصل على الفئة M2 من حيث تصنيف الحرائق. مزود بشرائط خطافية وحلقية في كلا الطرفين. القِطع المتباعدة تتيح للمراتب الملاءمة النامة حول قوائم الأجهزة لتوفير سطح مستو تمامًا.



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

الأبعاد الكلية = 20 x 260 x 430 سم (الطول العرض الارتفاع).

البارات المتوازى الخشبية

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

🧫 موديل 3260 البارات المتوازي المرن

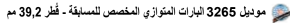
🥌 موديل 3262 البارات المتوازي الصلب

 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 للاعبي الجمباز الحصول على قبضة ممتازة بوقت تحضير أقل للمتوازي. وعند الاستخدام، تكون هناك حاجة إلى كمية أقل من المانزيا على هذه البارات. الوحدة.



متوافق مع معابير الاتحاد الدولي للجمباز. اللون: ألياف طبيعية.

موديل 3268 البارات المتوازي المخصص للتدريب - قُطر 37,5 مم يتبح لصغار لاعبى الجمباز 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 الجمباز وعملياتهم المتتالية. يمكن خلعه ونقله، فهو نموذجي. تعديل المسافات بسهولة بين 0,25 و 1,30 م. تعديل الارتفاع:

- المتوازي المنخفض: بين 0,90 و1,40 م.
 - العقلة: بين 1,40 و1,90 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 x 1,77 م.
 - قوائم غير منزلقة.

تعرف على كل أجهزة الجمباز للصغار في الصفحة رقم 62.





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

موديل 2929

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



عربات ترولى النقل

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

جلب الحماية

بارات متوازيات البنات والعُقلات. اثنان. السُمك = 2 سم. القُطر = 83 مم.

موديل 2900 - الطول = 59,5 سم.

موديل 2905 الطول = 35 سم.



بطانة مركزية مشطوية

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

أنظمة الكابلات

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

موديل 3204- نظام الكابلات القصيرة للموديل 3225 و3275. يقلل من مساحة الأرضية بنسبة 60٪ تقريبًا.

منطقة أرضية 2,10 x 4 مثبت من خلال ٨ نقاط ارتكاز مخصصة.

موديل 3292- نظام كابلات اختياري للمتوازيات المنفصلة.

يتكون من كابلين يتم تركيبهما على القوائم المرتفعة.

يوفر أقصى درجة ثبات على الأرض.

يَسهُل التركيب/الفلك. موصى به بشدة للتركيبات الأكبر حجمًا. مطلوب مرتكز ان فقط للأرضية ١٠٠١.

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 مارضة التوازن القياسية المزودة بأرجل بأغطية طرفية إسفنجية ناعمة.





واقيات أرجل عارضة التوازن موديل 2920



تعديل الارتفاع والإحكام ببكرات



عارضة توازن مرنة على سوست قابلة للتعديل

موديل 3620- هيكل عارضة التوازن هذه مطابق لموديل 3610. بفضل القاعدة المرنة القابلة للضبط، يمكن للاعبي الجمباز تحديد مستوى المرونة في عارضة التوازن من خلال الاختيار من ٥ أوضاع مرنة (الموضع 5 الأكثر مرونة).

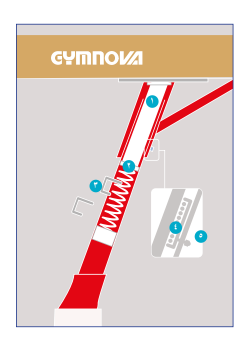
مزايا المرونة القابلة للضبط:

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

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

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

- 1 الجزء القابل للطي 🚺 زنبرك الارتداد 😙 مسمار التثبيت للضبط
 - 😉 الحمالة الأسطو انية
 - 🖸 برغي ضبط اللعب







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 النوازن + المراتب القابلة للطي المعدّلة لتسهيل التركيب والتخزين.

التركيب:

- عوارض التوازن للمسابقات بأرجل قياسية، موديل 3611 (انظر الصفحة ٢٠).
 - عربات ترولي النقل، موديل 3695.
 - المراتب القابلة للطى المعدّل، 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 = 70 x 300 x 460 الطول×العرض×الارتفاع).

الخصائص الفنية:

إسفنج 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 القِطع التشكل حسب شكل قوائم الأجهزة من أجل إنشاء سطح مستو تمامًا.

متوافقة مع المعيار الأوروبي رقم NF-EN 12503.



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



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.



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 (كيدز جيم) أو عارضة توازن مطابقة أخرى.

> موديل 2041- الأبعاد = 250 x لا x موديل 12 x العرض الطول x العرض x الارتفاع). موديل **0043** - الأبعاد = 300 x ع x 12 x 300 سم (الطولxالعرضxاالارتفاع).



موديل 3665 - عارضة التوازن مبطنة وثابتة من أجل التدريب. يمكن تركيب عدة عوارض توازن متطابقة معًا بنظام أشرطة خطافية وحلقية. سطح من كلوريد البولى فينيل مزود بخط محاذاة مركزي. xالأرتفاع). 8x 24/15 x 250 الأبعاد = 250 الأرتفاع).



موديل 0335 - عارضة التوازن الصغيرة هذه ثابتة بصفة خاصة بفضل أبعاده والإسفنج عالى الكثافة والجودة.

السطح مطابق لغطاء هيكل عارضة التوازن. يمكن تركيبها مع المكونات الأخرى عند إنشاء دوائر جمباز الأطفال باستخدام الشرائط الخطافية والحلقية. الأبعاد = 150 x 24/15 x سم (الطولxالعرضxالارتفاع).

عارضه التوازن الديناميكية

موديل 0312 - عارضة التوازن الديناميكية والخفيفة المغطاة بالإسفنج هذه تحتوي على وجه داخلي غير منزلق وسطح مطابق لغطاء هيكل عارضة التوازن. يمكن ربطها مع المكونات الأخرى من مجموعة جمباز الموانع (كيدز جيم). الأبعاد = 150 x 25/10 x لارتفاع).

عوارض التوازن



غطاء عارضة التوازن الذي يمكن إزالته

موديل -3652 هذا الغطاء يمثل طريقة عملية لإطالة المدى العمرى 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) ويغطى 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 وحلقية وحلقات تثبيت من كلوريد البولي فينيل، أي أنه يمكن ضبط الشداد النسيجي (يتم التركيب من جانب العميل).



عربات ترولى النقل

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

عجلات النقل

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



جهاز عرضى لعارضة التوازن

Ref. 3682 - مناسب لكل هياكل 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.



موستع عارضة التوازن على شكل "U"

موديل 3664 - موسّع إسفنجي بنظام تثبيت بسيط. يتيح تنفيذ الأجهزة مع خفض الإصابات المتعلقة بالتمارين المتكررة وكذلك الحد من التخوف من خلال زيادة عرض سطح الحمالة. موسمّان يغطيان عارضة التوازن بالكامل. موصى به للمبتدئين.

الطول = 2,50 م. العرض = 25 سم.



واق إسفنجي لعارضة التوازن

واق سفنجي لهياكل عوارض التوازن يمكن نزعها. يَسهَل تركيبها باستخدام الشرائط الخطافية والحلقية. إسفنج ممتص للصدمات بدرجة كبيرة.

السُمك = ١٥ مم.

- الطول = 1 م. موديل 3661

- الطول = 2,50 م. موديل 3662

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. السُّمك = 1,5 سم. انظر الصفحة ٧٣.



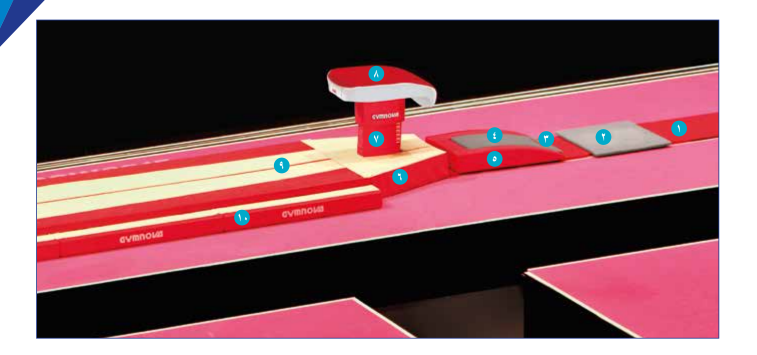
وسائل الحماية

موديل 2920 - واقيات الطاولة "القياسية" وأرجل عارضة التوازن والحصان. مجموعة مكونة من واقبين.

موديل 1398 - واقيات مقطعة خصيصًا لأرجل عارضة التوازن. يمكن إضافة مراتب بطول X م بينها لحماية الأجهزة بالكامل. الأبعاد = 94 \times 20 x م بينها لحماية الأجهزة بالكامل. الأبعاد = 94 \times 10 م بينها لحماية الأجهزة بالكامل. السُمك = 20 سم. مجموعة من ٤ واقيات.



منطقة هبوط القفن



1 المجرى المخصص للمسابقات

موديل 2106 - مصنوع من السجاد الأحمر المترابط مع الإسفنج الحيوي المزود بقاعدة غير منزلقة.

الأبعاد = 25 x م. العرض = 25 سم.

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

موديل 2117 - مثالي لوضع اليدين في قفزات "يورشنكو".

يوفر الراحة من اجل الحد من الرضح الإجهادي.

غطاء نسيجي مطاط ناعم حاصل على الفئة M۱ من حيث تصنيف الحرائق. مرتبة بوجهين. الأبعاد الرسمية للاتحاد الدولي للجمباز = 100 x 120 سم. العرض = 3 سم.

📅 لوح القائم

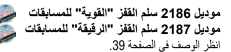
موديل 2753 - حجم هذا اللوح محتسب بدقة لضمان عدم وجود فرق في الارتفاع بين المجرى وحصان القفز المعدل. السمك = 25 مم.

يتكون من:

اللوح = 3,10 x م.

- لوح الإطالة = 1,30 x 1 م.

ع سلالم القفز المبتكرة



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.

🚹 محيط القاعدة العمودية

موديل 2921 - (اثنان). 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.

واقى القاعدة العمودية

موديل 3402 - واق كامل لأحصنة القفز المعدلة المركزية.

\Lambda حصان القفز المعدل للقاعدة العمودية

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

1 المراتب المخصص للابتعاد عن الأجهزة

موديل 7006 - مراتب علويه يتم وضعها على منطقة الهبوط لمنح لاعبى الجمباز مزيدًا من السلامة والراحة.

> الأبعاد = 200 x 600 x الطولxالعرضxالارتفاع). إجباري في مسابقات الاتحاد الدولي للجمباز (انظر الصفحة 67).

🕩 تصميم مراتب القفز

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





GLASGOW 2015



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 للاعبي 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 المكوَّن مسبعًا 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 قدر ها 5 سم.
 - المعرفة السريعة للارتفاع بفضل نقاط العلامات في كلا جانبي واقى 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



أحصنة القفز المعدلةالتدريبية

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

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

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

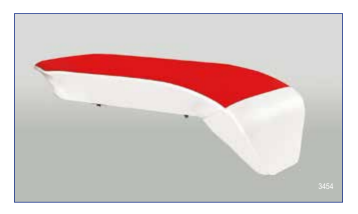
مجموعة فرعية

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.



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 بواقِ إسفنجي (موديل 2924) وأنكورات أرضية.



حصان القفز المعدل بين الترمبولين والحفرة

موديل 3499 - حصان القفز المعدل بين الترمبولين والحفرة.





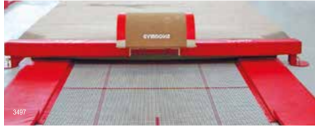
الحشوات المخصصة "النقطة انطلاق" القفز

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 الغور.



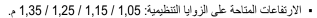


حصان القفز المعدل المبتكر



حصان القفز المعدل الإسفنجي

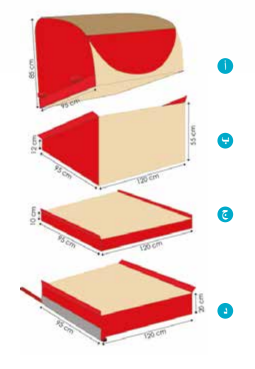
موديل 3472 - الأداة التعليمية هذه تقهر الخوف وتمنح الثقة أثناء تعلم القفزات المختلفة. يتكون من 4 أجزاء يمكن تجميعها لإنشاء ارتفاعات وزوايا مختلفة، بما في ذلك الارتفاعات التنظيمية. مزودة بقضبان تثبيت.



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

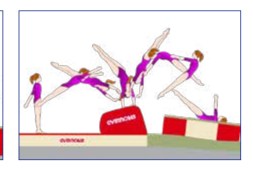
مكون من 4 مكونات يمكن تجميعها:

- 🚺 وحدة علوية: 85 x 95 سم (الطولxالارتفاع)
- 😛 وحدة تدريبية: 12/55 x 95 سم (الطول×الارتفاع)
 - 🧿 وحدة مستطيلة: 95 x 10 سم (الطولxالارتفاع)
 - 🕒 وحدة مستطيلة: 20 x 95 سم (الطولxالارتفاع)

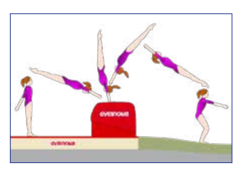








الدحرجة التعليمية بالارتكاز على اليدين مع التواء نصفي



تعلم الدحرجة التعليمية بالارتكاز على اليدين عند القفز

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 عالى الكثافة، قاعدة غير منزلقة، مقابض حاملة.



موديل 0301 - يتكون من العناصر التالية:

- وحدة القاعدة: 150 x 80/50 x لعرضxالارتفاع).
 - الوحدات المتوسطة:
 - 20 x 50 x 120 مسم (الطولxالعرضxالارتفاع).
 - 😯 20 x 50 x 90 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).
 - 20 x 50 x 60 و سم (الطولxالعرضxالارتفاع).
 - 🛂 20 x 50 x 30 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).
 - وحدة دائرية: 150 x 50 x 50 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).

عدة ارتفاعات ممكنة = 70 و90 و100 و110 و120 و140 سم. الأبعاد الكلية = 150 x 80/50 x الأرتفاع).



موديل 0275 - مكون من 4 عناصر:

- وحدة القاعدة: 160 x 85 x 100/58 x العرضxالارتفاع).
- الوحدات المتوسطة (وحدتان): 12 x 58 x 160 سم (الطولxالعرضxاالارتفاع).
 - وحدة علوية دائرية: 20 x 58 x 160 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).

عدة ارتفاعات ممكنة = 85 و 97 و 105 و 109 و 117 و 129 سم. الأبعاد الكلية = 160 x 100/58 x الطولxالعرضxالارتفاع).



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 و60 و90 و120 سم. ارتفاع كل وحدة = 30 سم. الأبعاد الكلية = 120 x 90/40 x 120سم (الطولxالعرضxالارتفاع).

> > أبعاد الوحدة:

- 30 x 52,50/40 x 120 مهم (الطولxالعرضxالارتفاع).
- 💽 30 x 65/52,50 x 120 سم (الطول x العرض x الارتفاع).
- 30 x 77,50/65 x 120 € سم (الطولxالعرضxالارتفاع).
- 30 x 77,50/90 x 120 من (الطولxالعرضxالارتفاع).







أحصنة القفز والملحقات

مثالية لتقديم القفز مع إمكانية استخدام كل جزء بصورة منفصلة.



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 40 تسم (الطول×العرض×الارتفاع).

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 (كيرز جيم) رقم 0045.

الارتفاعات الممكنة = 40 و 60 و 70 و 80 و 90 و 110 سم. عربات ترولي نقل ومقابض حاملة مدمجة. الأبعاد = 150 x 50 x 150 سم (الطولxالعرضxالارتفاع). الأبعاد بالقوائم = 150 x 80/45 x 150 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).

المجرى التدريبي

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

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 متناسفًا (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 متراصة مع بعضها البعض من خلال شرائط خطافية وحلقية. مزودة بنقاط ارتكاز.

مكونة من عنصرين:

- القاعدة (الأبعاد = 1,50 x 3,10 م).
- الملحق (الأبعاد = 1,30 x 1 م. السُمك = 25 مم).



الواقيات

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

ترولى النقل

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





سلالم القفز





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 الففز هذه أقصى راحة وثبات عند الاصطدام وتوفر مردودًا فوريًا من الطاقة للاعبي الجمباز من الناحية العملية. متاحة في طرازين (قوي ورقيق) وبامكان لاعبي الجمباز من الرجال والسيدات اختيار ما يناسب بنيانهم الجسماني وأسلوبهم.

الخصائص الفنية:

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



موديل 2186 - موجه أكثر إلى التركيبات الأكبر (50 - 100 كجم). علامة مميزة: نقطة حمراء على السلم. توجد ٨ سوست. الوزن = 25 كجم.

سلم القفز "الرقيق" المبتكر

موديل **2187** - موجه أكثر إلى التركيبات الأخف حجمًا (40 - 75 كجم). توجد ٥ سوست. الوزن = 23 كجم.



سلم القفز "الرقيق" المبتكر، موديل 2187



سوست فولانية 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 120 x 100 سم في خشب رقائقي مقوس مزود بأداة تقوية مدمجة وطبقة علوية مبطنة ومغطاة بسجاد.



سلالم القفز في المسابقات - 23 سم

اختيار مكون من سِلمَي قفز تدريبين 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" نوفا جامب مزودة بـ 7 سوست فو لاذية مخروطية مستدقة.

موديل 2196 سلم القفز "القوى" Nova'Jump مزود بـ 9 سوست فو لاذية مخروطية مستدقة.



سلم القفز المزدوجة - 40 سم

موديل 2130 - مرونة عالية وموصى به للاستخدام بدلاً من منصتى القفز حيث إن إحداهما 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.

سلالم القفز التدريبية

سلالم 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 عالى 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.



موديل 5090 - مطور خصيصًا لكل المهارات التعليمية والعملية الخاصة بتمارين القفز. هذا العنصر يزود لاعبى الجمباز بقدر كبير من الطاقة.

الأبعاد = 120 x 98 سم (الطولxالعرض).

حجمه يشبه سلم القفز القياسي، أي أن لاعبي الجمباز 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.











حصان الحلق



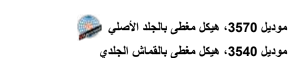
حصان الحلق في المسابقات

حصان الحلق المزودة بأرجل قياسية وهيكل مغطى بالجلد الأصلي أو القماش الجلدي. ويمكن للاعبي الجمباز 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 فورًا 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 36). 31) والواقيات (موديل 2920 وموديل 2922، انظر الصفحة 45).





واقيات الأرجل وأنكورات الأرضية



ضبط الارتفاع والإطلاق السريع



العلامات الجديدة

حصان الحلق





حصان الحلق المنخفض الأكثر ارتفاعًا عن مستوى الأرض

مثالي للحالات التعليمية وحصان الحلق هذه مغطاة بقماش جلدي. يتوفر إصداران يتيحا إضافة مراتب بسُمك

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.

3587

المجموعة الإسفنجية "محدية الرأس"

موديل 3590 - هذه الوحدة مألوفة جدًا لدوائر المقابض التعليمية ومصنوعة بالكامل من إسفنج عالى الصلابة مع وجود أغطية من كلوريد البولي فينيل.

مكونة من ٣ 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.

القُطر = 80 سم. الارتفاع = 20 سم.

موديل 3587 مخروط

أول وسيلة تدريبية للمبتدئين. القُطر = 80 سم. الارتفاع = 52 سم.

موديل 3589 محدب الرأس "الضخم"

جهاز تمريني لزيادة ثقة لاعبي الجمباز.

القُطر = 100 سم. الارتفاع = 20 سم.

"محدب الرأس"

موديل 3581 - يتم استخدام "محدب الرأس" هذا (قُطر 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 نزعه، موديل 3583. ويمكن استخدامه دون الغطاء. كما يمكن إضافة مقبض واحد أو مقبضين (موديل 3584، اختياري).

موديل 3583 - غطاء مبطن يمكن نزعه 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 200 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).



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.





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

موديل 2922 - اختيارية لحصان القفز المعدل وسلاسل الحصان.

القاعدة المنفصلة



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



عربات ترولى النقل

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







إطار حلقى للمسابقات بمرونة قابلة للضبط

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







جهاز حلق من الخشب الرقائقي





الإطار الحلقى 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

يتيح للأطفال تطوير حركاتهم الأولى في الجمباز وعملياتهم المتتالية. يتم فكه 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، القُطر = 3,50 سم.
- المسافة بين القوائم: = 1,54 م (سيتوافق مع المراتب بحجم 1,50 م)
 - مساحة الأرضية = 1,71 x 1,77 م.
 - حشوات غير منزلقة.

تعرف على كل أجهزة جمباز الأطفال في الصفحة رقم 62.





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 حلقى 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.

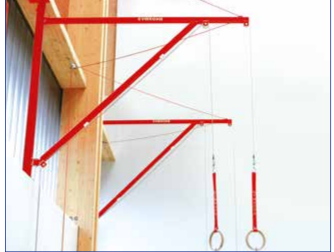
استخدام أداة الضبط المرنة، موديل 3790، موصى به (انظر الصفحة 50).



المجموعة المثبتة على الجدار

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

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



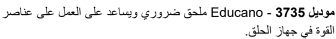


ELASTANO

موديل Elastano - 3794 مصمم للمساعدة على العمل على العناصر المتأرجحة. يتم ضبطه من خلال تغيير طول الأجزاء المرنة. ويعمل على أساس استيعاب وزن لاعبي الجمباز بحيث يمكنهم العمل على العناصر الفنية.

ومكون من حزام ونظام ربط، موديل 2840.





كما يساعد على تسلسل التمارين مثل الوقوف على اليدين وحامل الوقوف عل اليدين واللوح المستوي والدعامات لوضع الجسم على شكل حرف L.

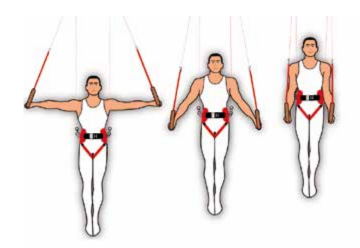


نسبة خمسين-خمسين

موديل 3795 - يتيح هذا العمل على عناصر القوة على أساس إنقاص وزن الجسم إلى النصف. يمكن للاعبي الجمباز ممارسة حركاتهم المحددة مرارًا وتكرارًا. ويمكن ضبط جهاز الحلق بحيث تصل إلى 2,80 م.

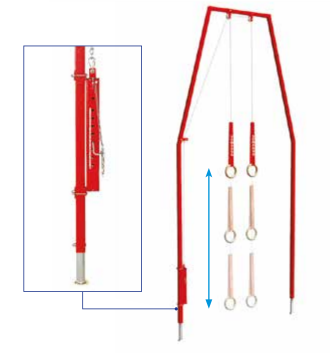
العناصر المتاحة: أحبال مزودة ببكرة وخطاف سريع بوصلة دوارة. لا يتم تضمين الحزام وجهاز الحلق.

> يتوافق هذا المنتج مع كل إطارات وأحزمة GYMNOVA. بالنسبة لإطارات العمل المدمجة، فالرجاء الاتصال بنا.



أداة الضبط المرنة للإطارات الحلقية

موديل 3790 - نظام يتبح 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.





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



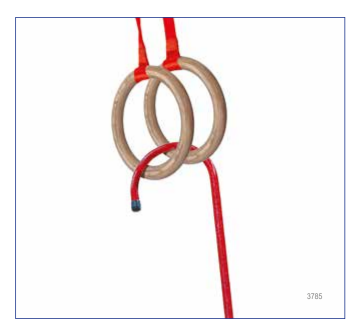
جهاز الحلق فقط

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



منصة الاقتراب

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



الخطاف الحلقى

موديل 3785 - ملحق أساسي يتيح النقاط ووضع جهاز الحلق أسفل الإطار مباشرة.

واقيات الكابلات

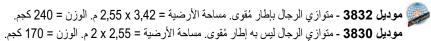
مجموعة مكونة من واقيين.

موديل **2925** - نموذج كبير. الطول = 2 م. موديل **2926** - نموذج صغير. الطول = 1,20 م.

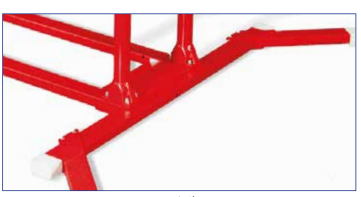




متوازي رجال بقضبان تمت تقويتها. يتم ضبط ارتفاع المتوازي بين 1,70 و2,30 م. ويتم ضبط المسافة بين المتوازيين بين 37,50 و65 سم من خلال "قضيب معقوف" معنى مزود بعرض محدد على أسطوانة تمت معايرتها. أذرع إحكام وقوائم منزلقة من الفولاذ المقاوم للصدأ وأزرار لضبط الارتفاع ومقياس بالسنتيمتر محفور. قاعدة بقوائم غير منزلقة.











البارات المتوازي المُقوى



متوازي الرجال للتدريب

إصدارات متنوعة متاحة (بأرجل قابلة للطي أو بدون)، ومتوازيا الرجال هذا مزودان بذراع كامات للإحكام والبارات المتوازي من الخشب الرقائقي بحجم 3,50 م. يمكن ضبط الارتفاع بين 1,40 و2 م. يمكن ضبط المسافة بين المتوازيين بين 37,50 و65 سم من خلال "قضيب معقوف" مكون من مادة مركبة. قاعدة بحشوات غير منزلقة.

مساحة الأرضية:

- قاعدة ثابتة = 2,55 ع (موديل 3920)
- القاعدة القابلة للطي = 2,55 x 0,90 x (موديل 3910 و3915) 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 للطى 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



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 = 2.58 x 0,90 م (الطولxالعرض).







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

المراتب القابلة للطي المعدّل

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 بواقيات للأرجل، موديل 2960.



موديل 3865

متواز إسفنجي للتدريب مكون من 4 وحدات متحركة:

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

ثبات المجموعة مع جودة الإسفنج يتيح التبطين والأمان للاعبي الجمباز 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 بفردها لإجراء ورشات تعليمية لكن يُنصح دانمًا باستخدام المتوازيين مع الوحدتين العلويتين.



متوازي الرجال للصغار

موديل 0122 - يتبح للأطفال تطوير حركاتهم الأولى في الجمباز وعملياتهم المتتالية. يمكن خلعه ونقله، فهو نموذجي. يسهل ضبط المسافة بين 0,25 و1,30 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 = 1,77 x 1,77 م (الطولxالعرض).
 - قوائم غير منزلقة.

تعرف على كل أجهزة جمباز الأطفال في الصفحة رقم 62.



متوازي الرجال



البارات المتوازى

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

موديل 3860 قضيب غير مُقوى. مه ديل 3861 قضيب مُقه من مع دعامة من ماد

موديل 3861 قضيب مُقوى. مع دعامة من مادة كلوريد البولي فينيل. (طراز ما قبل 2007).

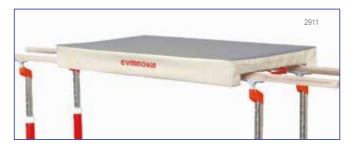
مُوديل 3862 قضيب مقوى. مع دعامة معدنية.

لموديل 3832 فقط (طراز ما بعد 2007).



جلب الحماية

موديل 2930 - لبارات المتوازيات والإسفنج 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 الجمباز الهبوط على جبهتهم أو ظهرهم أو أقدامهم. غطاء علوي من القماش "الجرسي" ووجه داخلي "بمظهر جلدي" به "جلد حقيقي" للتقوية. غطاء يمكن نزعه.

الأبعاد = 150 x سم (الطولxالعرض).

واقيات القوائم

واقيات قوائم متوازي الرجال. مجموعة مكونة من 4.

موديل 2950 - لمتوازيات التدريب، موديل 3910 و3915 و3920.

موديل 2955 - لمتوازيات المسابقات، موديل 3832 و3830.



متوازي الرجال المنخفض

موديل 1991 - خشبي. يمكن طيه لتحسين التخزين. المسافة بين المتوازيين 35 و 50 سم. قضبان المتوازيين أصلية وبيضاوية الشكل. الأبعاد = 115 x 115 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 طبها ونقلها بسهولة وتتيح للمدرب مساعدة لاعب الجمباز وكذلك الاقتراب من الأجهزة.

بطانة مركزية مشطوبة

موديل 3855 - لكل المتوازيات المنفصلة (متوازيات الرجال والبنات). الأبعاد = 287 \times 46 \times 46 \times 287 مم (الطول \times الأبعاد = 287 كجم.





عقلة المسابقات

يتميز هذا الطراز برؤوس دوارة مشغولة من الصلب القوي. محورا الدوران مصممان ميكانيكيًا لمنح تأثير "جيمبال" دون أي اهتزازات. يبلغ قُطر قوانم هذا المتوازي 70 مم ويمكن التجميع والفك من خلال الشدادات السريعة. قوانم مضادة للانزلاق، كابلات مبطنة. يتم ضبط الارتفاع بين 2,70 و2,95 م.

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







ضبط ار تفاع القوائم



رأس دوار من الفولاذ



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 = 5,50 x 4 م.

> موديل 3125 العقلة المزودة بكابلات قصيرة.

مساحة الأرضية = 2 x 4 م.



موديل 3125 ببارات متواز خشبي لمتوازي البنات



متوافق مع بارات متوازي البنات

العقلة دون كابلات

عقلة في أنابيب فولاذية قُطرها 90 مم. مثبتة على عِلب ومحكمة يدويًا. القضبان مثبتة على أنكورات متعددة الاتجاهات لمنع الاهتزاز. يتم ضبط الارتفاع بين 0,95 م و2,55 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 عِلب 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 قصبان).

العقلة

البارات المتوازي

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

موديل 3110 البارات المتوازي القياسي.

موديل 3117 البارات المتوازي بكابل للسلامة.

أنظمة الكابلات

موديل 3011 - أنظمة الكابلات القياسية فقط لمنطقة التركيب القياسي. مساحة الأرضية = 5.5×4 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 الجمباز المتوازي. الطول = 1,40 م.

عقلة الصغار

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

الخصائص الفنية:

- البارات 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 = 1,71 x 1,77 م (الطولxالعرض).
 - قوائم غير منزلقة.

تعرف على كل أجهزة جمباز 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 حبث إنها نموذجية ويمكن ضبط الارتفاع والمسافة سريعًا.

الخصائص الشائعة:

- البارات المتوازي الدائري من الألياف الزجاجية، القَطر: 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 1,77 م (الطولxالعرض).
 - قوائم غير منزلقة.

متوازي البنات للصغار

موديل **0120** - ضبط المسافة بين 0,25 و1,30 م. ضبط الارتفاع: المتوازي المنخفض = 0,90 و1,40 م والعقلة = 1,40 و1,90 م.

متوازي الرجال للصغار

موديل **0122** - ضبط الارتفاع بين 0,90 و1,40 م. كما يتم ضبط المسافة بين المتوازيين بين 0,25 و1,30 م.

عقلة الصغار

موديل 0125 - يتم ضبط الارتفاع بين 1,40 و1,90 م.

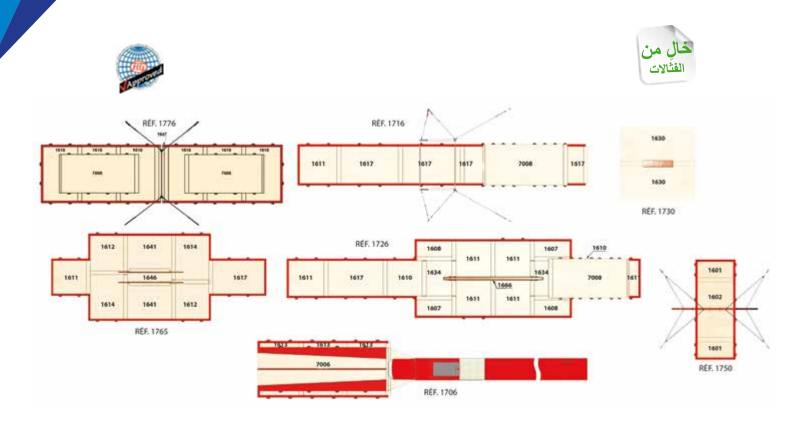
الإطار الحلقى للصغار

موديل **0130** - ضبط الارتفاع بين 0,21 و1,21 م. إطار الارتفاع الأقصى = 2,34 م.





تصميم فرش مراتب الهبوط



مراتب السوسنة الخاصة بالاتحاد الدولي للجمباز مصنوعة من إسفنج متعدد الطبقات يُزيد من توزيع الجمل 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) لمد الفجوات. وتحتوي بعض المراتب على "قِطع" للسماح لها بالالتفاف حول قواعد الأجهزة. غطاء "جلدي" من كلوريد البولي فينيل ذو 1000 دنير يمكن نزعه ومقاوم للحرائق من الفنة 2M.

الاتحاد الدولي للجمباز	الخصانص	السطح	الوصف	موديل
		15,60 م2	مجموعة مراتب الهبوط للقفز التدريبي.	1705
>	مراتب علوية، موديل 7006	15,60 م2	مجموعة مراتب الهبوط لقفز المسابقات.	1706
		28 م2	مجموعة مراتب الهبوط لمتوازي البنات المخصص للتمرينات.	1715
>	مراتب علوية، موديل 7008	28 م2	مجموعة من مراتب الهبوط لمتوازي البنات المخصص للتمرينات.	1716
		52 م²	مجموعة من مراتب الهبوط لعارضة التدريب.	1725
>	مراتب علوية، موديل 7008	52 م²	مجموعة من مراتب الهبوط لعارضة المسابقات.	1726
>		16 م2	مجموعة من مراتب الهبوط لحصان المقابض في المسابقات.	1730
>		10 م2	مجموعة من مراتب الهبوط لحلقات المسابقات.	1750
>		41 م²	مجموعة من مراتب الهبوط لمتوازيات الرجال المخصصة المسابقات.	1765
		24 م2	مجموعة من مراتب الهبوط لعقلة التدريب.	1771
>	قطعتان من المراتب العلوية، موديل 7008	37,50 م2	مجموعة من مراتب الهبوط لعقلة المسابقات.	1776

مراتب الهبوط المعتمدة من الاتحاد الدولي للجمباز







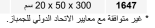
الاستخدام	الأبعاد (الطول×العرض×السمك.)	موديل			
الطُرز التقليدية بعرض 2 م					
كل الأجهزة باستثناء القفز والمقبض.	20 x 200 x 100 سم	1606			
كل الأجهزة بالمساعة الفعر والمقبض. القلابة الخطافية والحلقية بالعرض.	20 x 200 x 200 سم	1611			
	20 x 200 x 300 سم	1617			
كل الأجهزة باستثناء القفز والمقبض. القلابة الخطافية والحلقية بالطول.	20 x 200 x 100 سم	1605			
اللاجهزة باستثناء القفز والمقبض. كل الأجهزة باستثناء القفز والمقبض.	20 x 200 x 300 سم	1618			
كل الأجهزه بالمطلباء الفطر والمقبض. دون القلابة الخطافية و الحلقية.	20 x 200 x 400 سم	1620			
كل الأجهزة باستثناء القفز والمقبض. القلابة الخطافية والحلقية بالعرض.	20 x 200 x 400 سم	1621			
الطُرز التقليدية بعرض 2,30 م					
	20 x 230 x 100 سم	1410			
كل الأجهزة باستثناء القفز والمقبض.	20 x 230 x 200 سم	1430			
قلابة خطافية وحلقية في الأسفل بمقدار 2,30 م على الجانب.	20 x 230 x 300 سم	1435			
	20 x 230 x 400 سم	1440			
المراتب المعدل					
المراتب المعدّلة للحلقات.	20 x 100 x 200 سم	1601			
المراب المعله للحقان.	20 x 200 x 300 سم	1602			
مراتب إضافية للزاوية اليمني 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 بقلابة خطافية وحلقية للسيدات على السطح العلوي.	20 x 200 x 200 سم	1610			
لتصميم متوازي الرجال للمسابقات.	20 x 200 x 210 سم	1612			
بقِطع قاعدية.	20 x 200 x 260 سم	1614			
لتصميم قفز المسابقات.	20 x 260 x 200 سم	1613			
	20 x 200 x 300 سم	1616			
	20 x 200 x 400 سم	1619			
المراتب المعدّلة للعارضة بقِطع قاعدية.	20 x 150 x 200 سم	1634			
	20 x 200 x 450 سم	1635			
	20 x 200 x 200 سم	1636			
المراتب المعدّلة لحصان حلق بقِطع قاعدية.	10 x 200 x 400 سم	1630			
., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20 x 200 x 400 سم	1631*			
المر اتب المعتلة لمتو ازيات الرجال بقِطع قاعدية.	20 x 200 x 260 سم	1641			
-	20 x 200 x 260 سم	1644			
مراتب مركزية لمتوازيات الرجال.	20 x 70 x 260 سم	1646			
مراتب مركزية للعقلة	20 x 50 x 300 سم	1647			



المواصفات نفسها في مجموعات المراتب في الصفحة 65.









قلابة خطافية وحلقية على الجانب وقلابة في الأعلى للبنات

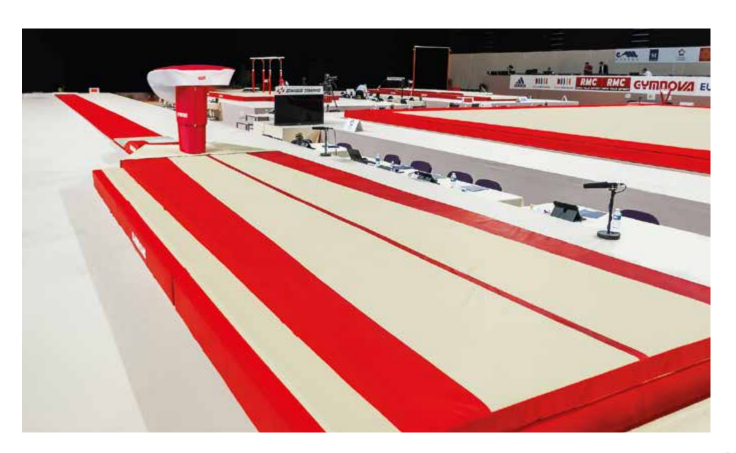


المراتب بقِطع قاعدية

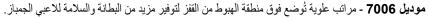


إسفنج متعدد الطبقات

مراتب الهبوط الإضافية



7008



غطاء مادة كلوريد البولي الفينيل "بمظهر جلدي" ذو 1000 دنير يعمل على تكرار سطح الهبوط التنظيمي ومتوافق مع معايير الاتحاد الدولي للجمباز. الأبعاد الكلية = 0,0 x 200 x 600 سم. أبعاد المنطقة المسموح بها = 1,50 x 0,95 م. وهذا إلزامي في مسابقات الاتحاد الدولي للجمباز. يتم التركيب على الواقي بأشرطة خطافية وحلقية، موديل 2921. ٨ 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

حوصين 200 x 200 x و سم (الطول×العرض×الارتفاع)، 4 مقابض حاملة.

موديل 7005

الأبعاد = 200 x 200 x 200 سم (الطولxالعرضxالارتفاع). 4 مقابض حاملة وشريط خطافي وحلقي للتثبيت.

موديل 7008









مراتب السلامة

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 M۲ 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...).

الغطاء العلوي	موديل الغطاء فقط	الأبعاد بالسنتيمتر (الطول×العرض× الارتفاع.)	الوزن	كثافة الإسفنج	موديل	الخصانص	
المراتب المعدلة الإضافية - المراتب العلوية - الكثافة الفردية							
كلوريد البولي الفينيل	7007	10× 140 × 200	15 كجم	28 كجم/م³	7001		
جيرسي	7017	10× 140 × 200	14 كجم	28 كجم/م³	7011	مضادة للانز لاق - زوايا مقواة - دون شرائط النثبيت الخطافية	
جيرسي	7028	20× 150 × 200	18 كجم	21 كجم/م³	7023	والحلقية. للاستخدام كمراتب علوية لزيادة	
جيرسي	7029	20× 200 × 240	30 كجم	21 كجم/م³	7033	الراحة أثناء التدريب.	
جيرسي	7059	30× 200 × 300	50 كجم	21 كجم/م³	7053		
		ā	أحادية الكثاف	تقليدية -			
كلوريد البولي الفينيل	7027	20× 150 × 200	18 كجم	21 كجم/م³	7021*		
كلوريد البولي الفينيل	7037	20× 200 × 240	30 كجم	21 كجم/م³	7031*	مضادة للانز لاق - زوايا مقواة - دون شرائط التثبيت الخطافية	
كلوريد البولي الفينيل	7047	20× 200 × 300	34 كجم	21 كجم/م³	7041*	والحلقية.	
كلوريد البولي الفينيل	7057	30× 200 × 300	51 كجم	21 كجم/م³	7051*		
		ā	أحادية الكثاف	قياسية -			
كلوريد البولي الفينيل	7038	20× 200 × 240	30 كجم	21 كجم/م³	7032*	مضادة للانزلاق - زوايا مقواة -	
كلوريد البولي الفينيل	7048	20× 200 × 300	34 كجم	21 كجم/م³	7042*	شرائط التثبيت الخطافية والحلقية.	
	تقليدية - مز دوجة الكثافة						
كلوريد البولي الفينيل	7039	20× 200 × 240	34 كجم	30/21 کجم/م³	7036*	جانب ثابت، جانب رقيق، بوجهين. دون شرائط التثبيت الخطافية	
كلوريد البولي	7049	20× 200 × 300	42 كجم	30/21	7046*	ول و الحلقية - دون زوايا مقواة.	
الفينيل		***	,	کجم/م³		3	
جهاز الهبوط - مزدوج الكثافة							
كلوريد البولي الفينيل	7038	20× 200 × 240	34 كجم	30/21 کجم/م	7034*	حجم واحد عالي الأداء للهبوط بثبات	
كلوريد البولي الفينيل	7048	20× 200 × 300	42 كجم	30/21 کجم/م³	7044*	مضادة للانزلاق - شرائط التثبيت الخطافية والحلقية - زوايا مقواة.	

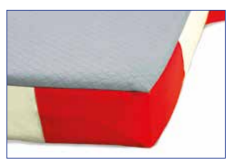




* متوافقة مع المعيار الأوروبي رقم NF-EN 12503.







القلابة الخطافية والحلقية للتركيب

الزوايا المقواة

مراتب السلامة

المراتب القابلة للطي

مثالية للتدريب أو بيئة المدارس.

مصنوعة من الإسفنج المصنوع من مادة اليولي يوريثان المتين المزود بأغطية مادة كلوريد البولي الفينيل "بمظهر جلدي" ذي 1000 دنير. مقابض حاملة. شبكات أو فتحات تخفيف الضغط.





موديل 7056- مراتب الهبوط الإضافية = 200 x 400 موديل 7056- مراتب الهبوط الإضافية = 200 x 400 من الوزن= 48 كجم. متوافقة مع المعيار الأوروبي رقم 12503 NF EN.

موديل **7058** - غطاء مادة كلوريد البولي الفينيل فقط للمراتب القابلة الطي، موديل 7056.



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

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



مراتب هبوط كبيرة



قطعة إسفنجية مغطاة

هذه المراتب مصممة بإسفنج عالي الجودة رقيق للغاية.

مغطاة بغطاء قوي من مادة كلوريد البولي الفينيل القوي "بمظهر جلدي" ذي 1000 دنير من الفنة 2.

تخفيف الضغط من خلال شبكات على جانبين طويلين. وتوجد ٤ شرائط ومشابك لخلق مناطق هبوط معدَّلة الحجم. قاعدة غير منزلقة.

موديل 7070

Xمجموعة إسفنجية من كلوريد البولي فينيل، X 200 x 100 x 200 سم (الطول العرض) الارتفاع).

مزودة بأربعة مقابض حاملة. الوزن = 21 كجم.

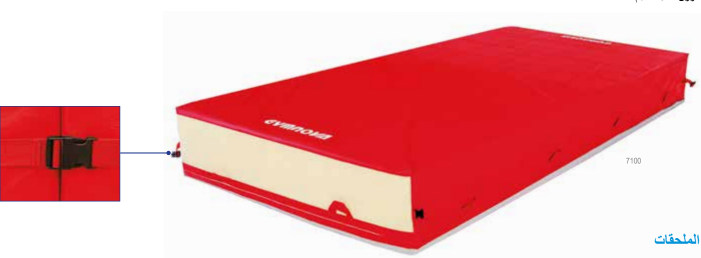
موديل 7075

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

موديل 7100

xمجموعة إسفنجية من كلوريد البولي فينيل، x 400 x 200 x 400 سم (الطول x الارتفاع).

مزودة بثمانية مقابض حاملة. الوزن = 78 كجم.



موديل 7071 - غطاء مادة كلوريد البولي الفينيل فقط لموديل 7070. الأبعاد = 200 x 100 x 200 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).

موديل 7076 - غطاء جبرسي فقط لموديل 7075. الأبعاد = 200 x 100 x 50 سم (الطول العرض الارتفاع).

موديل 7078 - مجموعة إسفنجية فقط لموديل 7070 وموديل 7075. الأبعاد = 200 x 100 x 200 سم (الطولxالعرضxالارتفاع). الكثافة = 17 كجم/م3.

موديل 7101 - غطاء مادة كلوريد البولى الغينيل فقط لموديل 7100. الأبعاد = 400 x 200 x 50 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).

مراتب الهبوط الكبيرة والملحقات



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

موديل 7090 المراتب المريحة "الكبيرة".

الأبعاد = 350 x 200 x 350 سم (الطولxالعرضxالارتفاع)، 12 مقبضًا حاملًا. الوزن = 80 كجم.

الملحقات

موديل **7088 - غطاء جيرسي فقط لموديل 7080.** الأبعاد = 350 x 200 x 350 سم (الطول×العرض×الارتفاع).

موديل 7091 المراتب المريحة "الصغيرة". الأبعاد = 200 x 150 x 200 سم (الطولxالعرضxالارتفاع)، 8 مقابض حاملة. الوزن = 37 كجم.

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

عربات ترولى النقل

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

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

موديل 6065 تروئي التخزين الرأسي. الأبعاد = 310 x 153 x 153 x الطول×العرض×الارتفاع). الوزن = 98 كجم.



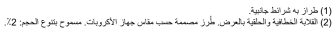


مراتب المدارس والأكاديميات

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 المحيطية الخطافية والحلقية. متوافقة مع المعيار الأوروبي رقم NF-EN 12503.

الزوايا المقواة	الشرائط الخطافية والحلقية	الوزن	مجموعة مكونة من ه	موديل			
مرتبه 200 x مرتبه 100 سم - السَّمك 4 سم							
У	У	7 کجم	6001	6000			
У	نعم	7 کجم	6007	6006			
نعم	У	7 کجم	6101	6100			
نعم	نعم	7 کجم	6103	6102			
مرتبه 200 x 125 سم - السُمك 5 سم							
У	У	10 كجم	6111	6110			
مرتبه 200 x مرتبه 100 x مرتبه عام السنك 5 سم							
У	نعم	8 کجم	6051	6050			
نعم	نعم	8 کجم	6108	6107			
У	نعم(۲)	8 کجم	6116	(')6115			
مرتبه 200 x 150 سم - السُمك 6 سم							
У	نعم	11 كجم	6032	6031			











الزوايا المقواة

مراتب الشقلبة الجانبية على اليدين "كرت ويل"

موديل 0471

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

الأبعاد = 200 x $4 \times 50 \times 4 \times 50$ الطولxالعرضxالارتفاع). الوزن = 3 كجم.





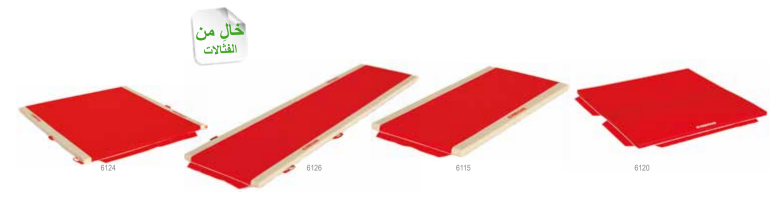
مشايات أكرويات

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.



مشايات أكروبات القابلة للطي

موديل 6120

مشايات قابلة للطى لخلق مساحات للأكروبات.

لون واحد مع شرائط خطافية وحلقية محيطية حول الحواف. الأبعاد = 200 x كل سم.

يتم طيها في صورة قطعتين. أبعاد الطي = 200 x 100 x 100 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 الى 25 x موديل 6120.

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

موديل 6126* - الأبعاد = $5 \times 100 \times 400$ سم. يتم طيها في صورة قطعتين. أبعاد الطي = $200 \times 100 \times 100$ سم. موديل 6124* - الأبعاد = $200 \times 200 \times 0$ سم. يتم طيها في صورة قطعتين. أبعاد الطي = $200 \times 100 \times 100 \times 100$ سم. موديل 6115* - مراتب مطابقة متوافقة مع موديل 6126. الأبعاد = $200 \times 100 \times 100 \times 100$

أمثلة:

- لتجهيز مشاية بطول 1 x 10 م، ستكون بحاجة إلى 2 x موديل 6126 و
 x موديل 6115.
 - لتجهيز مشاية بطول 12 x 6 م، ستحتاج إلى x 6 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 جرسى مطاط وقاعدة غير منزلقة. مناسبة بشكل خاص للاستخدام على عارضة التوازن بفضل قدرتها على التشكل حسب الشكل الخارجي للجهاز. الأبعاد = 150 x 100 م. السُمك = 1,5 سم.





مشايات أكروبات

مشاية أكروبات يمكن لفها

موديل 6160

مشاية مصنوعة من السجادة المثبت 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 = 4 × 200 × 1400 للابعرض×الارتفاع).



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



مشايات "يسهل لفها"

مشاية يمكن لفها للاعبي 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 فو لاذية 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 14 x 2 م حجم اللف: القُطر = 100 سم. موديل 6166 سهل اللف 7 x 2 م حجم اللف: القُطر = 75 سم.



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. (الطولxالعرضxالارتفاع).



المراتب



هذا النوع من الحُفر به الميزات التالية:

- تصميم طراز الحفرة هذا يتيح خلعه 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 للاعبى الجمباز.
 - صحية ومخاطر الحرائق بها أقل ويسهل صيانتها.
 - توفر امتصاصًا تدريجيًا للصدمات.

(أقل عمق 1,20 م)

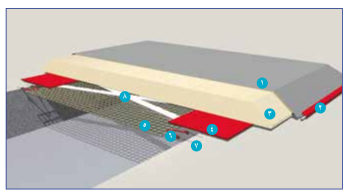


موديل 7093 حفرة تدريبية مغطاه جيرسيه الخصائص الفنية:

- 1 غطاء نسيجي جيرسي مطاط، قابل للغسيل، مقاوم للحرائق من الفئة M1. ويمنع تكون الجسيمات الإسفنجية.
- 🕥 حافة مقولبة من كلوريد البولي فينيل -الحافة المقولبة من كلوريد البولي فينيل تثبت الغطاء الجرسي. ويمكن نزعه لتسهيل فك الغطاء وإحكامه.
- 😙 المراتب الإسفنجي المخصص للسلامة مرحلة امتصاص الصدمات 1: رقيقة الغاية، إسفنج ممتص للصدمات من البولي يوريثان، العمق 20 سم (مطوَّر خصيصًا من جانب GYMNOVA).
- سطح واقي يوزع الحمل على حواف الحفرة ويحمي الإسفنج من الخطاطيف والأحبال الصلبة والمطاطية.

- 🗿 شبكة إسناد مرحلة امتصاص الصدمات ٢: شبكة صناعية خالية العُقد لمنع التلف المبكر للإسفنج.
- 🚺 الأحبال المطاطية الدورانية أحبال مطاطية مُعايَرة لشد الشبكة. استخدام الأحبال المطاطية العديدة يجعل الحفرة آمنة (حال الكسر) ويتبح تغيير الأحبال بسهولة (للصيانة أو إعادة شد الشبكة).
 - 🗸 خطاطيف التثبيت إطار مسطح معدل، مصنوع من الفولاذ المطلي بالزنك.
 - 🔥 الميل القابل للضبط تعويض (للمناطق الكبيرة) -يتكون هذا النظام من خطاطيف إطباقية وشرائط مطاطة من النايلون. يتم الاستخدام لضبط مرونة الشبكة وإعادة شد الحفرة.





حفرة تدريبية مغطاة بنظام امتصاص كامل

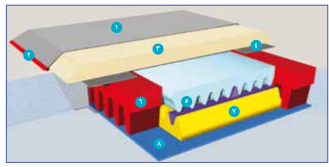
موديل 7098 - يوفر كل مزايا حفرة GYMNOVA (الخروج بسهولة، وضوح منطقة الهيوط، الصحة، الأمان، قلة مخاطر الحرائق) مع تصميم متقدم واختيار للمنتجات. كما توفر هذة الحفرة بطانة فعلية للهيوط، وهي أفضل من التقنية المستخدمة للهيوط من القفز العالمي (شبكة إسفنجية). (أقل عمق 0,62 م)

الخصائص الفنية:

- غطاء نسيجي جيرسي مطاط، قابل للغسيل، مقاوم للحرائق من الفئة M1.
 ويمنع تكون الجسيمات الإسفنجية.
- حافة مقولبة من كلوريد البولي فينيل الحافة المقولبة من كلوريد البولي فينيل
 تثبت الغطاء الجرسي.
 - يمكن النزع لتسهيل فك الغطاء وإحكامه.
- المراتب الإسفنجي المخصص للسلامة مرحلة امتصاص الصدمات 1: رقيقة للغاية، إسفنج ممتص للصدمات من البولي يوريثان، العمق 20 سم (مطور خصيصًا من جانب GYMNOVA).
- أسطح واقية توزع الحِمل على حواف الحفرة وتحمي الإسفنج من الأجزاء الصلية.
 - و أجزاء إسفنجية خلوية صلبة معشقة
- مرحلة امتصاص الصدمات 2: الشكل المقولب لفَرش السلامة المتوسط يمتص الصدمات.
- مرحلة امتصاص الصدمات 3: مرتبة داعمة للواجهة من أجل استمرار امتصاص الصدمات من خلال التخلص من تأثير الارتداد.
- مجموعة صيانة جانبية الثبات: تم ضبط الوحدة بالكامل بحيث تستعيد شكلها
 بعد الهبوط.
- دائرة التعويض المزودة بسوست ضبط: تحافظ على حجم الحفرة من خلال تقوية مناطق الهبوط التي تتلقى القدر الأكبر من الضغط.
- ماجر 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 لتركيب الحفرة (عمق أكبر من 0,62 م)، قمنا بتركيب 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 واق.

هذا النوع من الحُفر يلغي الحاجة إلى أعمال البناء.





حفرة تدريبية فوق مستوى الأرض

موديل 7097 - هذا النوع من الحُفر 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 للالحفر القياسية ومصمم لضمان سطح موحد للهبوط. هذا المفهوم الذي تم وضعه مسبقًا يعني أنه يمكن تركيب الحفرة سريعًا وبسهولة من خلال شخصين فقط في يوم واحد. أقل عمق = 1,50 م.

الخصائص الفنية:

- القِطع السفلية: إسفنج محزز متقاطع بسُمك 600 مم يتيح مجموعة تنوعًا في الكثافات للتعديل حسب المستخدمين في مناطق هبوط مختلفة. هذا النوع من الإسفنج يضمن دورانًا جيدًا 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 بسلاسة ويضمن استمرار سطح الهبوط لفترة ممتدة.
 - غطاء جيرسي مطاط ونسيجي مقاوم للحرائق من فئة M1.
 - يتم وضع الأجهزة على منصة بحيث تكون على الارتفاع نفسه.







حفرة مغمورة بمكعبات إسفنجية

موديل 7094 - نظام الخُفر التقليدية هذا يوفر امتصاصًا 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 مثلِطة مقاومة للحرائق من الفئة M2 (حسب الطلب). (أقل عمق 1,50 م)

الخصائص الفنية:

واقيات الحواف الإسفنجية المكعبات الإسفنجية مراتب علوية مزدوجة الكثافة بسُمك 200 مم إسفنج محزز متقاطع بسُمك 600 مم



حفرة تدريبية مدمجة

هذا الطراز عبارة عن تركيبة قانمة على مبدأين رنيسيين وهما حفرة المكعبات والحفرة السريرية المطاطة.

يوفر مزيدًا من التنوع في أعمال الخفر. تصميم حسب الطلب.

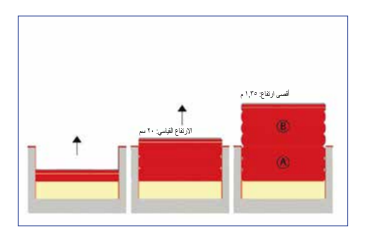
حفرة هوائية قابلة للنفخ

تتيح نفس قوة امتصاص الصدمات مثل الحُفر التقليدية. هذه الالحُفر مصممة خصيصًا للسماح للاعبي الجمباز بضبط ارتفاع الحفرة وكثافته. مناطق النفخ المتنوعة يمكن ضبطها وفق مستوى وبنية لاعبى الجمباز والأجهزة المستخدم.

تتيح لك أدوات الضبط السفلية (أ) ضبط ارتفاع الحفرة.

أدوات الضبط العلوية (ب) مصممة لضبط الضغط ومغطاة بفَرش إسفنجي في بطانة من الجرسي بسُمك 20 سم لضمان راحة لاعب الجمباز. الارتفاع الأقصى فوق الأرضية (1,35 م) يوفر ارتفاع عمل مطابقًا لحصان القفز المعدل. لن تكون هناك حاجة إلى مراتب إضافية.

النفخ يتم في دقائق قليلة باستخدام مروحة بقدرة عالية.





استخدام متز ايد. 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 = 200 x 400 x العرض الطول x العرض x الارتفاع).



حفرة سوينج ٣٦٠ درجة

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



ترمبولين داخل الحفرة التدريبية

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

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



ترامبولین "سالتو"

موديل 5080 - ترمبولين تمهيدي مناسب تمامًا لصغار لاعب الجمباز والاستخدام المدرسي والأنشطة الترفيهية. إطار ذاتي التجميع 34 x 373 الارتفاع 80 سم. قائم يمكن طيه للتخزين بمساحة قليلة. 86 سوستة فولاذية أسطوانية مُقساة. واقيات إسفنجية بسُمك 3 سم مضمنة.

سرير "خارجي خاص" للقفز بشبكة من كلوريد البولي فينيل المطلي وبحجم 290 x 150 سم من ماركة Sportex لزيادة قوة التحمل.

ملحقات ترمبولين "سالتو"

موديل 5082 - سرير للقفز. كلوريد البولي فينيل المطلي من ماركة Sportex. الأبعاد = 290 x 290 سم.

موديل 5084- مجموعة مكونة من 86 سوستة.

موديل 5086- حشوة واقية محيطية كاملة. مجموعة مكونة من 4.



أجهزة ترمبولين تيم جيم



ترمبولین تیم جیم

قوة وأداء جمباز الأكروباتيك!

ترمبولين تيم جيم مزود بأدوات حماية محيطية كاملة بسُمك 4 سم، بما فيها الواجهة المتحركة 40 سوستة. والواقيات الخلفية. إطار أنبوبي من الفولاذ مزود بعجلات.

> مصمم لتعلم وممارسة تمارين القفز ويعطي هذا الترمبولين للاعبي 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 قدر ها 5 سم وفق متطلبات منظمة UEG الأوروبية. سرير متشابك 6 x 6 مم. الأبعاد = 124 x 124 سم. الوزن= 75 كجم.

موديل 5066سلم القفز "القوي" تيم جيم.

موجهة أكثر إلى التركيبات الأكبر. علامة مميزة: نقطة بيضاء على أداة الحماية المحيطية. وتوجد

موديل 5067 ترمبولين تيم جيم "الرقيق".

موجه أكثر إلى التركيبات الأخف حجمًا. توجد 36 سوستة.

ملحقات ترمبولین تیم جیم

موديل 5068واق خلفي.

موديل 5069- أداة حماية محيطية نموذجية "قوية".

موديل 5071 - أداة حماية محيطية نموذجية "رقيقة".

موديل 5072 - مجموعة مكونة من 40 سوستة.

موديل 5073 - سرير متشابك احتياطي 6 x 6 مم.



عجلات مدمجة.

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 وواقيات خلفية/أمامية اختيارية.

ملحقات أجهزة ترمبولين تيم جيم المفتوح

موديل 5043 - مجموعة من الواقيات 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

الخصائص الفنية:

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

ترمبولين تيم جيم المطاطى

موديل 5000 - سرير شبكي مطلِ بكلوريد البولي الفينيل. مُحكم بأحبال مطاطية.

ترمبولين تيم جيم المزود بسوست

ملحقات أجهزة ترمبولين تيم جيم

موديل 5010 - سرير شبكي مطلِ بكلوريد البولي الفينيل. مُحكم من خلال 28 سوستة فو لاذية.

ترمبولين تيم جيم الهائل المزود بسوست

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







مُحكمة بأحبال مطاطية

موديل 5030 حفرة احتياطية ماركة SPORTEX.







موديل 5035

مجموعة من 4 قوائم مطاطة.

موديل 5055 سرير متشابك من النايلون 13 x 13 مم.



موديل 5040 مجموعة كاملة من الواقيات 116 x 116 سم.







اطلع على أجهزة أرضى قابلة للنفخ في الصفحة رقم 98.





ترمبولين طويل



جهاز ACROTRAMP

تعد وسيلة تدريب فعَالة للغاية، وتساعد في تعلُّم الجوانب الفنية لجمباز الأكروباتيك. مرحلة وسيطة بين الففز على منصة الففز (الترمبولين) وجهاز الأكروبات، وهي تُسهِّل 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 (بالواقيات) = 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.

مشايات جمباز الأكروباتيك



مشايات ماصة للصدمات

مطابقة في تصميمها للأرضية الماصة للصدمات المخصصة للمسابقات، موديل 6576، وتوفر هذه المشايات راحة عالية، وامتصاصًا للصدمات عند الهبوط، كما توفر ارتدادًا بشكل غير عادي بفضل قابلية استجابة ومرونة السوست. وبالتالي، تقل الصدمات والإصابات الناجمة عن الإجهاد المتكرر المتعلقة بتمارين الجمباز المتكررة ويسمح التصميم للاعبي 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 وتتبح تطويرًا في الأعمال الروتينية التي تستند إلى فنيات الارتداد مثل الشقلبات والحركات الدورانية.

ونظرًا لمطابقتها لسُمك مراتب وحُفر GYMNOVA الذي يبلغ (20 سم)، يمكن ربط هذه المشايات بتلك المنتجات الخاصة بممارسة تمارين أكثر تعقيدًا.



موديل 6183 المشاية الماصة للصدمات مغطاة بالسجاد.

يمكن ربط أجزاء المشاية الماصة للصدمات معًا لتكوين أطوال قابلة للتعديل لتناسب احتياجاتك (على سبيل المثال: 6 و12 و18 م...) ومساحة الأرضية المتاحة لديك. تتكون المشاية الماصة للصدمات من سجاد يتم لفه، وألواح إسفنجية متشابكة وألواح أرضيات ماصة للصدمات ذات مرونة عالية، والمشاية مزود بعدد إجمالي 33 سوستة.

الحواف مزودة بشر ائط مصنوعة من PVC (كلوريد البولي فينيل) وموصلة بمشبك خطافي حلقى. الشريط المركزي ذو اللون الأبيض الذي يبلغ عرضه 50 مم يوفر دليل محاذاة

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 و9 ألواح أرضيات ماصة للصدمات ذات مرونة عالية، والمشاية مزودة بعدد إجمالي

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 مرئيًا. الأبعاد = 2 x 13,50 م (الطولxالعرض). السُمك = 20 سم.

لربط الحُفر والأرضية الماصة للصدمات، الرجاء الاتصال بنا.

مشايات جمباز الأكروباتيك



مشايات ACROFLEX

قِطع أرضية ماصة للصدمات مجهزة بآلية تعديل مدمجة، وإسفنج عمقه 4 سم، وغطاء من السجاد وحواش جانبية.

العرض = 2 م، العمق الكلى = 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 المرونة القابل للتعديل "ACROFLEX".

يمكن تعديل هذه المشاية لتناسب كل البنى الجسمانية للاعبي 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 تقريبًا. ويعتمد الربط على المبدأ نفسه المتخذ بالنسبة لأرضيات التمرين.

مشاية جمباز الأكروباتيك بمشاية يمكن لفها

موديل 6180 - قِطع أرضية خشبية ماصة للصدمات مجهزة بشريط سجادة قابل للف، موديل 6160 (انظر صفحة 74).

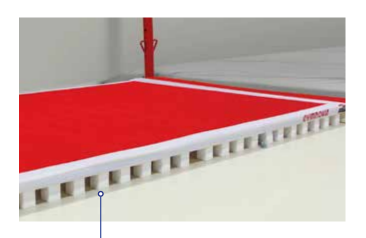
متصلة بالأرضية عن طريق شرائط خطافية وحلقية مدمجة. ليس هناك فجوات. الأبعاد = 14 x م (الطولxالعرض). العمق = 14 سم.

مشاية من الإسفنج والسجاد

موديل 6186 - أجزاء أرضية ماصة للصدمات مغطاة بإسفنج حلزوني قابل للطي ومزودة بسجاد منفصل يمكن لفه. متراصة مع بعضها البعض من خلال شرائط خطافية وحلقية. نفس درجة المرونة مثل أرضية الجمباز لدينا.

موديل 6570. ليس هناك فجوات.

الأبعاد = 1,50 x م (الطولxالعرض). العمق = 14,50 سم.

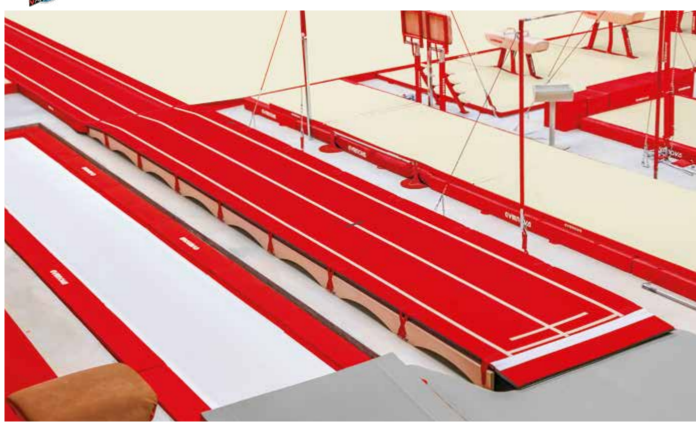




مجموعة منع الدوران

جهاز أكروبات





تكرار القفز، الراحة، الهدوء، التبات...

توفر هذه المشاية ارتدادًا ديناميكيًا يسمح بتطوير المهارات التقنية المعقدة.



مشاية نوفا تراك وان

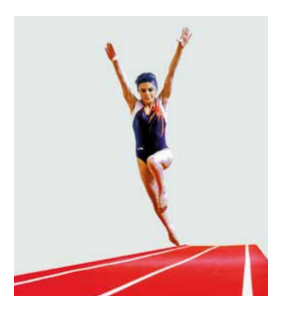
موديل 6296 - مشاية الشقلبة الكاملة مركب مع:

- مشاية الإعداد، الأبعاد = 10,50 م (موديل 6297).
- أبعاد مشاية الأكروبات = 2 x 25,50 و (موديل 6298). سجادة خاصة ذات مقاومة عالية.
- منطقة الهبوط، الأبعاد = 6 × 3 م (موديل 6299)، السُمك = 30 سم لهبوط آمن للبهلوان.

طراز، من بين طُرز 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).







أجهزة أرضي قابلة للنفخ



موديل 6676 - أرضية قابلة للنفخ.

نتيح هذه الأرضية، شأنها شأن الأرضية التقليدية، للاعبي الجمباز 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 منافيخ الهواء وسنكون 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 XالعرضXالارتفاع) 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 داع لاستخدام منافيخ الهواء خلال الجلسة.

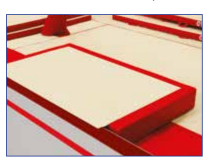
ويمكن أيضًا أن تتكيف مع أي نوع من التمارين الرياصية ووزن لاعب الجمباز ببساطة عن طريق تنويع ضغوط النفخ.

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 منافيخ هواء تصل مع الأرضية.
- يسمح مقياس الضغط بضبط الضغط، وبالتالي الارتداد، للتكيف مع مستوى التمرين و/أو ونوع التدريب و/أو وزن لاعب الجمباز.
 - الأبعاد = 12,60 x 12,60 x 12,60 سم (الطولxالعرضxالارتفاع). الوزن: 435 كجم. مزودة بأربعة 4 منافيخ هواء وجهاز مقياس الضغط وعربة تروللي للنقل وغطاء نقل.

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







مشايات أرضى قابلة للنفخ

السماح بمجموعات تجميع مختلفة لأداء جمباز الأكروباتيك على سطح عمل مستو، 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 الجمباز، من المبتدئين إلى الصفوة. سهلة وسريعة في إعدادها وفي إعادة تعبئتها.



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

موديل 6293

الأبعاد = 20 x 210 x 1500 سم (الطولxالعرضxالارتفاع). مزودة بمنفاخي هواء وجهاز مقياس ضغط و عربة تروللي للنقل و غطاء نقل. 8 مقابض حاملة و 3 صمامات وشرائط خطافية وحلقية عبر كلا العرضين.

موديل 6310

الأبعاد = 1000 x 140 x 1000 سم (الطولxالعرضxالارتفاع). 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.

عربة تروللي اختيارية.

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



الشرائط الخطافية والحلقية عبر كلا العرضين



مقياس ضغط رقمي



صمام نفخ



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

المراتب القابلة للنفخ

هذ المراتب سهلة الاستخدام تحمي مناطق التدريب بسرعة لتقليل خطر الإصابة. تُستخدَم كمراتب إضافية أو مراتب للهبوط، وهي تضمن امتصاصًا جيدًا للصدمات وتحد من الإصابات الناجمة عن الإجهاد المتكرر للمعصمين والكاحلين.

يتم تجميعها مع بعضها البعض باستخدام وصلات خطافية وحلقية أو حلقات نحاسية (غير مضمنة)، ومن ثم تشكل مشاية أكروباتيك فعلية تجمع بين الديناميكية والاستقرار. تُستخدَم في حفرة (موديل 8084 و8087)، ويستطيع لاعبو الجمباز أيضًا التدريب على الهبوط الصعب.

ع الأبعاد (الطول×العرض×الارتفاع)	العراج	
المراتب		
	8077	
ا بين 30	8081	Cumpolin
8 10 x 150 x 200 سم	090	
80 x 150 x 200 سم 20 x سم	093	
مشايات جمباز الأكروباتيك / مراتب الحُفر		
(Ia)	8084	
8	8087	
The service of		



يساعد هذا الدليل المرئي 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 الجمباز ممارسة القفزات منفرجة الساقين مع الدوران الخلفي "راوند أوف" والقيام بعدد من التمارين لتقوية عضلاتهم. الخط الرئيسي المرقم يساعد لاعب الجمباز على الوصول السريع لمواضع النزول. كما أنه يُسهِّل إعداد عدد من تمارين الجمباز 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
	180 × 120 × 20/65 سم	وحدة ذات أقصىي 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 الجمباز بالقفز من دون أي جهد إضافي.

بفضل العلامات أصبحت مواضع النزول مرئية بوضوح وتساعد لاعبي الجمباز على وضع أنفسهم بشكل سليم سواء على حصان القفز المعدل أو على سلم القفز. وحدات "الدفع" غير قابلة للانزلاق. يتم توفير هذه الموحدات مع أشرطة ربط.





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 2125) أو المتوازي الخشبي التعليمية (موديل 2028) أو المتوازي الخشبي الصغير (موديل 2028 - الصور بالأسفل) من أجل القيام بحركات دوران بمقدار 360 درجة.

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

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







أجهزة لتعليم الدحرجات

قواعد الجمباز التعليمي "جمباز 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 الجمباز التعليمي.

القواعد

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

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

القواعد الصغيرة

موديل 0060 - الأبعاد = 75 × 40 × 33 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).

موديل **0061** - الأبعاد = 75 × 48 x موديل xالعرضxالارتفاع). **ا**

موديل 2006 - الأبعاد = 75 x 40 x في (الطولxالعرضxالارتفاع).



القواعد المتدرجة

موديل 0064 قاعدة متدرجة صغيرة.

الطول = 75 سم، ارتفاعان = 33 سم و48 سم.

موديل 0068 قاعدة متدرجة.

الطول = 160 سم، 3 ارتفاعات = 33 سم و48 سم و63 سم



الدحروجة التعليمية

موديل 2050 - عندما يتم تركيبها بين قاعدتي جمباز 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 = 20 x 00 سم (الطول اللقطر).



اطلع على المجموعة الخشبية الكاملة للجمباز التعليمي في صفحة 112.



عقل الحائط والملحقات



المتوازيات الحائطية الخشبية القوية

17 عقلة الحانط الخشبية القوية القابلة للانفصال. تعد عُقل الحانط 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 الحانط ومع مقعد تدريبات العضلات ومع العقلة المنحنية نصف انحناءة.

- 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 لخمسة أشخاص، الطول = 403 سم، الارتفاع = 2,70 م.	موديل 2355
- مجموعة لخمسة أشخاص، الطول = 483 سم، الارتفاع = 2,70 م.	موديل 2365



مقاعد تدربيات العضلات

هذه المقاعد القابلة للتعديل لتكون مائلة تسمح بإعداد مستوى مكثف للتدريب. لقد تم تصميمها خصيصًا لتعزيز العضلات اللازمة من أجل الأجهزة الفردية (زوايا 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 23 x 25 سم (الطولxالعرضxالارتفاع). الوزن = 18 كجم.



امتداد عُقل الحاط قابل للنزع

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

المتوازي المنحنى 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 لنمارين المرونة (يتعلق بالتوازن الجانبي). الأبعاد = $20 \times 50 \times 90$ سم (الطولxالعرضxالارتفاع).

بارات الباليه



بار الباليه

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

كتائف متوازي الباليه

مادة مركبة. يتم ربطها بالجدار أو على دعامة متوازي الباليه. المثبِّتات غير مُضمَّنة.

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

دعامات متوازي الباليه المتوازي غير مُضمَّن.

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

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

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

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





المتوازيات المرنة وقضبان تسلق الأحبال



المتوازيات المرنة

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





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

موديل 2230 - الطول = 3 أمتار، تتسع لثلاثة أحبال. موديل 2231 - الطول = 6 أمتار، تتسع لسنة أحبال.







2231

سلم قفز ترمبولين والحشوات المخصصة "لنقطة 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 تُشبه 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" المُقوَّى مصنوع من مادة كلوريد البولي فينيل (الأبعاد = 47 × 74 سم) مع وجود علامة تقاطع في المنتصف. واقيات إسفنجية محيطية سمكها 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 البولي فينيل

ملحقات سلم قفز ترمبولين

موديل 5091 - سرير احتياطي ماركة SPORTEX.

موديل 5092 - حشوة حماية كاملة.

موديل 5093 - مجموعة مكونة من 34 سوستة.

الحشوات المخصصة "لنقطة انطلاق" القفز

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

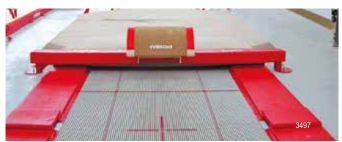
> موديل 3495 الحشو المخصص "لنقطة انطلاق" حصان القفز المعدل. يمكن استخدامه على الأرضية أو على حصان القفز. الطول = 90 سم.

موديل 3497 الحشو المخصص "لنقطة 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.







وحدة تعليم الدحرجة





وحدة تعليم الدحرجة

متوفرة في ثلاثة إصدارات، وتساعد وحدة التعليم الجديدة لاعبي الجمباز في أداء شقلبات خلفية ودحرجات بالارتكاز على اليدين بأمان تام. نظرًا لشكلها الفريد، تعود الوحدة إلى وضعها الأولى بعد كل استخدام وتوفِّر الدعم المناسب للاعب الجمباز في كل حركة.

ولديها ميزة خاصة تتمثل في الدوران التلقائي عندما تكون حركات القفز الأساسية للاعب الجمباز صحيحة (نقل وزن الجسم إلى الخلف).

إنها تتيح الدوران المنضبط وتوفِّر الدعم الأمثل وتشجع على القفزة الجيدة.

مع استخدام المثبتات (تباع بمفردها)، تتحول وحدة تعليم الدحرجة إلى حصان القفز المعدل صغير لغرض تعليم أساسيات حركات الدوران الأمامية.

وحدات ثنائية النمط مُركَّبة من الإسفنج المصنوع من مادة البولي يوريثان وغطاء من مادة كلوريد البولي الفينيل ذي 1000 دنير المقاوم للحرائق من الفئة Mr. 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 الدحرجة للصغار.

للاعبي الجمباز الذين يصل طولهم إلى 1,30 م. الأبعاد = $87 \times 50 \times 65$ سم.

موديل 0351 طراز صغير من وحدة تعليم الدحرجة.

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

موديل 0352 طراز كبير من وحدة تعليم الدحرجة.

للاعبى الجمباز الذين يفوق طولهم 1,60 م. الأبعاد = 116 × 80 × 99 سم.

المثبتات

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

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

موديل 0357 - مُثبّت للموديل 0352. الأبعاد = 104 x الموديل 0352 سم.



وحدة تعليم الدحرجة متوسطة الحجم، موديل 0351، مزوّد بمُثبّت، موديل 0356

وحدة تعليم الدحرجة

تعد طريقة مثالية لتعلُّم الشقلبات الخلفية، وهذه الوسيلة التعليمية تُحسَن من أداء المدرب وتُمكِّن لاعبى الجمباز من تكرار التمرين بشكل فردي بأمان تام. تتألف من 3 عناصر يتم ضبطها وتهيئتها لتلائم أسلوب لاعب الجمباز.

الطول: 70 سم.

متاحة ببُعدين:

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

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



وحده تعليم مهارات الجمباز (ملتي شاب)

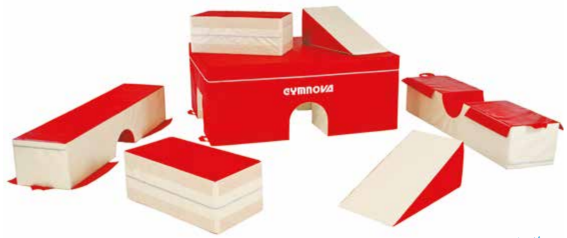


جیم کب

موديل 0259

هذه الوحدة التي تتخذ شكل حرف u تتسم 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 وثابنة، وبمقدور لاعبي الجمباز أن يكرروا تمارين الجمباز بمفردهم وبأمان تام بوضع الوحدة خلف حصان القفز المعدل، أو في طرف عارضة التوازن، وما

- قناة تمرير 200 × 120 × 1100 سم (الطول×العرض×الارتفاع).
 - صندوقان 100 x 47,5 x 40 x 100 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).
- المكونات مصنوعة من إسفنج عالى الكثافة يمتص الصدمات ومغلف بالكامل بغطاء من البوليستر ذي 1000 دنير وله أربعة مقابض حاملة.



الوحدة متعددة الأشكال

موديل 0260

هذه المجموعة من الوحدات الإسفنجية من الممكن أن تُشكِّل 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 للاعبي الجمباز بالتعود على ارتفاعها.

- وحدة على شكل حرف "U": 80 x 150 x 200 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).
 - وحدتا قاعدة: 200 x 50 x 50 x العرضxالارتفاع).
 - وحدتان مثلثتا الشكل: 40 x 50 x 100 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).
 - وحدتان مستطيلتا الشكل: 40 x 50 x 100 الطولxالعرضxالارتفاع). نظام تثبيت خطافي وحلقى. غطاء "بمظهر جلدي".



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





الوحدات الإسفنجية



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 هانل من التركيبات التي يمكن تكوينها، غير أنه من المتاح أيضًا استخدام الوحدات منفردة أو ربطها بالمجموعة الخشبية. وهي مصممة للأطفال من عمر 18 شهرًا حتى 6 سنوات ومصنوعة من الإسفنج بكثافات متنوعة المصنوع من مادة البولي يوريثان ومغلفة بغطاء من مادة كلوريد البولي فينيل ذي 1000 دنير والخالى من الفتالات والمقاوم للحرائق من الفئة M2.



وحدات مائلة

موديل 2880 - وحدة صغيرة مائلة. = 48 x 70 x 100 موديل 2088 سم (الطول العرض الارتفاع). موديل 0360 وحدة مائلة. الأبعاد = 100 x 50 x موديل وحدة مائلة. الأبعاد = 100 x 50 x ألول العرض العرض المرتفاع). موديل 0361 وحدة مائلة. الأبعاد = 150 x 100 x 150 وحدة مائلة. الأبعاد = 150 x المول x العرض الطول x العرض موديل 0362 وحدة مائلة. الأبعاد = 200 x 100 x 35 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).



وحدات متنوعة

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



الوحدات الأسطوانية

موديل 0286 - أسطوانة صغيرة. الأبعاد = 46 x 100 سم (الطولxالقُطر).

موديل 0329 - الأسطوانة. الأبعاد = 150 x مر (الطولxالقُطر).

موديل 0366 - الأسطوانة. الأبعاد = 150 x 60 سم (الطولxالقُطر).

موديل 0367 - الأسطوانة. الأبعاد = 150 x 30 x 60 x الطول العرض الارتفاع).



الوحدات سداسية الشكل

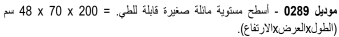
موديل 0280 - شبه منحرف طويل وصغير. الأبعاد = 49x 67/15 x 120 سم (الطولxالعرض xالأرتفاع).

موديل 2944 - شكل سداسي صغير. الأبعاد = 48/42 x 100 موديل 48/42 سم (الطولxالقُطر).

موديل 0364 - وحدات سداسية الشكل. الأبعاد = 150 x 60 x موديل 0364 سم (الطولxالعرض

موديل 3368 - 6 وحدات سداسية الشكل. الأبعاد = $80 \times 38 \times 38$ سم (الطول χ العرض الارتفاع).

أسطح مستوية مائلة قابلة للطى



موديل 0307 - أسطح مستوية مائلة قابلة للطي. الأبعاد = 200 × 120 × 30/10 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).



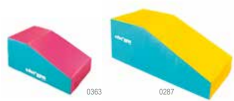
وحدات على شكل كتل مستطيلة

موديل **0290** - منشور مستطيل صغير. = 48 x 58 x 100 سم (الطول العرض الارتفاع). موديل 2930 منشور مستطيل صغير. الأبعاد = 70 × 38 × 24 سم (الطول χ العرض χ الارتفاع). موديل 0369 - منشور مستطيل صغير جدًا. الأبعاد = 60 x 60 x 150 سم (الطولxالعرض



الوحدات الاسفنجية

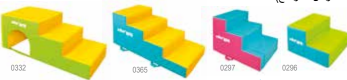




وحدات الإسفين المرفوع

موديل 0287 - إسفين صغير مرفوع. الأبعاد = 99 × 56 × 45/20 سم (الطولxالعرض xالارتفاع).

موديل 0363 - وحدات الإسفين المرفوع. الأبعاد = 150 × 60 × 60/20 سم (الطولx العرضxالارتفاع).



الوحدات المتدرجة

موديل 0296 - وحدة "مندرجة" مكونة من درجتين. الأبعاد = 76 × 70 × 48/24 سم (الطول xالعرضxالارتفاع).

موديل 0297 - وحدة "متدرجة" مكونة من 3 درجات. الأبعاد = 114 × 70 × 72/48/27 سم (الطولxالعرضxاالارتفاع).

موديل 0365 - وحدة "متدرجة" مكونة من 4 درجات. الأبعاد = 60 x 60 x 150 سم (الطول xالعرضxالارتفاع).

موديل 0332 - وحدة متنوعة الأشكال. الأبعاد = 60 x 60 x 160 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).



موديل 0336 الأنابيب المتنوعة

مجموعة مكونة من ثلاث قنوات تمرير مدمجة بغرض التعليم للمرور من فوقها أو عبرها:

- الوحدة الكبيرة: 100 x 90 سم (القُطر x الطول).
- الوحدة المتوسطة: 80 x 80 سم (القُطر xالطول).
- الوحدة الصغيرة: 60 x 90 سم (القُطر xالطول).



سلالم القفز

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

موديل 2121 سلم قفز إسفنجي.

الألوان: الأزرق والأصفر.

الأبعاد = 80 x 50 x 50 سم (الطولxالعرضxالارتفاع). الوزن = 4 كجم.

موديل 2122 سلم إسفنجي كبير.

الألوان: الأخضر الزيزفوني والأصفر.

الأبعاد = $25 \times 50 \times 120$ سم (الطولxالعرضxالارتفاع). الوزن = 5 كجم.





وحدات القنطرة

موديل **0298** - "قنطرة ضخمة". الأبعاد = 80 x 50 x 160 سم (الطولxالعرضxالارتفاع). xموديل $75 \times 60 \times 150 = 1$ سم (الطول $150 \times 150 \times 150 \times 100$ سم (الطول $150 \times 150 \times 100 \times 100 \times 100$ الارتفاع).

موديل 0331 - وحدة قنطرة متنوعة صغيرة. الأبعاد = 120 x من الطولx مرديل 120 x منوعة صغيرة الأبعاد = 0 x العرضxاالارتفاع).



نصف أسطوانة

موديل 0281 نصف أسطوانة صغيرة الطول. الأبعاد = $70 \times 39 \times 30$ سم (الطولxالعرضxالارتفاع).



موديل 0370 وحدة القبة

هذه الوحدة التعليمية التي تشبه القبة رائعة للسماح للأطفال الصغار بتجربة أول إحساس لهم بالتوازن وذلك بفضل شكل الوحدة المستدير الماثل. بالنسبة للأطفال الأكبر سنًا تقوم الوحدة بوظيفة الأرجوحة عندما تنقلب من جنب إلى آخر.

مزودة بمقبضين حاملين. الألوان: متعدد الألوان.

الأبعاد: 46 x 150 سم (القُطر xالطول). الوزن: 18 كجم.



موديل 0371 قناة التمرير

تشجع تنمية المهارات الحركية والتنسيق كجزء من النسلسل التعليمي. يتوصل الأطفال إلى التغلب على العوائق ويتعلمون الدحرجة والزحف... توفر هذه الأداة أنشطة لعب متعددة. الألوان: متعدد الألوان.

الأبعاد: 45/85 x 97 سم (القُطر xالطول). الوزن: 12 كجم.



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

وحدات إسفنجية ضخمة

موديل 0262 شكل سداسي كبير. الأبعاد = $060 \times 160 \times 160$ سم (الطولxالعرضxالارتفاع).

موديل 2067 منشور مستطيل كبير. الأبعاد = 100 x 58 x 160 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).

موديل 268 وحدة إسفنجية كبيرة. الأبعاد = 100 x 69 سم (الطولxالقُطر).

موديل 0269 إسفين كبير. الأبعاد = 160 \times 100 \times 58/4 سم (الطولxالعرضxالارتفاع). موديل 0270 إسفين كبير مرفوع. الأبعاد = 160 × 66 \times 65/24 سم (الطول \times العرض \times الارتفاع).







حصان قفز إسفنجي للصغار

موديل 0278 وحدة نصف أسطوانية قصيرة. الأبعاد = $20 \times 40 \times 90$ سم (الطولxالعرضxالارتفاع).

موديل 0279 وحدة قصيرة على شكل معين منحرف. الأبعاد = 90 × 60/40 مسم (الطولxالعرضxالارتفاع).



الوحدات الإسفنجية المعدلة

تم تعديل مجموعة الوحدات الإسفنجية خصيصًا من أجل الأشخاص المصابين بعجز ومن ثم جعلت الجمباز متاحًا للجميع. تمت صناعة الوحدات ذات الجزء المائل والدعامات والمراتب اللينة من إسفنج عالى الكثافة لمزيد من الدعم. الوحدات الإسطوانية 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 دنير المقاوم للحرائق من الفئة M2. قاعدة غير منزلقة.



موديل 0340 أسطوانة 10340

مثالية لتعليم أساسيات الجمباز: اجتياز العقبات، الدوران إلى الأمام وإلى الخلف (حسب حالة العجز). وعندما يتم ربطها بالدعامات، تصبح بمثابة وحدة القنطرة. مزودة بمقبضين

الأبعاد = 200 x 70 سم (الطولxالقُطر).



موديل 0343 دعامة 10343

الوحدة. يمكن استخدام هذه الوحدة بشكل منفرد لتعليم الزحف أو اجتياز الموانع.

عندما يتم ربطها بالوحدة الأسطوانية، تسمح بعمل التوازن. xالطول الطول الطول م 50 x 100 x الطول الطول الأبعاد = 50 x الأبعاد الارتفاع).



موديل 0341 درجات سلم 0341

تتيح درجة السلم المستقرة للغاية للأشخاص ذوى القدرات الأقل الوصول إلى الأجهزة بسهولة أثناء الجلسات التعليمية. مزودة بأربعة مقابض حاملة.

الأبعاد = 114 x مر (الطولxالعرض 72 x العرض الارتفاع).





موديل 0342 قطعة مائلة مرتفعة

بفضل فتحتها الرئيسية، يستطيع مستخدمو الوحدة القيام بالدحرجة وأن يكونوا أكثر ثقة أثناء الهبوط. يظل موضع الجزء الرئيسي للوحدة في المكان الصحيح أثناء أداء التمرين. تُستَخدَم الوحدة بمفردها أو مع موديل 0345 وموديل 0344. مزودة بأربعة مقابض حاملة.

الأبعاد = 160 x 100 x سم (الطولxالعرضx الارتفاع).

عرض الفتحة الرئيسية = 30 سم.



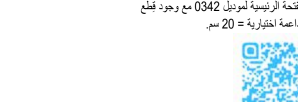
موديل 0345 وحدة إسفنجية

تقال 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.

xالأبعاد = 160 \times 5 \times 66 سم (الطول الارتفاع).

عرض الفتحة الرئيسية لموديل 0342 مع وجود قطع إسفنجية داعمة اختيارية = 20 سم.







المجموعة الخشبية

مصنوعة من الخشب الملون والمطلي بالورنيش، والسلالم متاحة في 4 ظرز: 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 300-54 NFS (الانقلاب والثبات).



السلالم



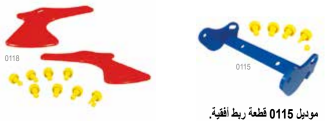
موديل 0100 سلم مستقيم كبير. به 7 درجات. الأبعاد = 190 x 55 سم. موديل 0101 سلم منحن كبير. مطابق للموديل 0100 لكنه منحن.



موديل 0103 سلم مستقيم صغير. به 4 درجات. الأبعاد = 111 x 55 سم. موديل 0104 سلم منحن صغير. مطابق للموديل 0103 لكنه منحن.



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 للنزع وبكرة إحكام.



الوحدة. تسمح بتركيب السلالم مع بعضها البعض. تأتي مرفقًا بها 4 بكرات إحكام و 4 صواميل إحكام. **موديل 0118 قطع تجميع السلم.** ندم إذ كان السلالم معًا مقاح أرده ندما الحمل العدد من الذكرات ال

زوج. لتركيب السلالم معًا. متاح أربع زوايا لعمل العديد من التركيبات المختلفة. مزودة بـ 8 بكرات إحكام و8 صواميل إحكام.

المجموعة الخشبية



موديل 0106 لعبة الانزلاق الخشبية

يمكن إلحاقها بالسلالم. الأبعاد = 162 x 55 x 162 سم (الطولxالعرضxالارتفاع). (الطولxالعرضxالارتفاع).



موديل **0045** - يمكن ربطها بالمتوازيات الحائطية أو القواعد. الأون = 18 كجم. الأبعاد = 20 \times 33 \times 35 كجم.



لوح داعم مزود بفتحات

صُمم لتركيبه في الحائط، ويوفر في تجميع القواعد ويلبي احتياجات المتوازيات وعوارض التوازن والمقاعد وذلك باستخدام فتحات متشابهة مع تلك الموجودة في القواعد. المشبّتات غير مُضمّنة. الأبعاد = 40 x 216 سم (الارتفاع)الطول).

حائط التسلق

موديل **0108** - مزود بمجموعة تضم 12 مقبض تسلق. يمكن الحاقها بالسلالم. الأبعاد = 55 x 190 كالطول).

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



موديل 0028 - 1 وحدة. يتم تركيبه في كل القواعد والقواعد الصغيرة باستخدام نظام قفل. الأبعاد = 130 - 1 4 x 130 - 1



عوارض تعليمية مغطاة بالسجاد

الارتفاع = 34 سم، عرض جسم عارضة التوازن = 12 سم مجهز بخطاطيف مفصلية التركيب في القواعد أو لتركيب اثنين منها معًا.

موديل 0041 الطول = 2,50 سم. موديل 0043 الطول = 3 سم.

تعرف على مجموعة القواعد في الصفحة رقم 100.





المراتب التعليمي



يتيح الجمباز التعليمي مجموعة من المراتب تناسب تمامًا جمباز الطفولة المبكرة ويجعل كل دوائرك التعليمية آمنة للغاية. هذه المراتب وفَرش الهبوط مغلف بغطاء من مادة كلوريد البولي فينيل ذي 1000 دنير والخالي من الفتالات المقاوم للحرائق من الفئة M2، ومصنوع من إسفنج من البولي ايتيلين.

موديل 0470 المراتب المكعبة

عند طي هذه المراتب يتحول إلى مكعب ويكون بمثابة أداة تعليم قيمة لدمجها في دوائر جمباز الأطفال. الألوان: متعدد الألوان.

الأبعاد = $5 \times 60 \times 250$ سم (الطولxالعرضxالارتفاع). الوزن: 4 كجم.

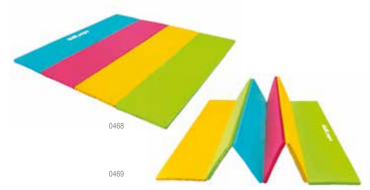




مناطق الجمباز

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

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



0450

0453

المراتب القابلة للطى

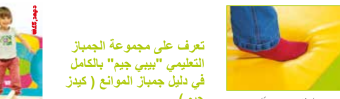
يمكن طيها بالطول بطريقتين ولها شرائط خطافية وحلقية لتركيبها معًا. بهذه الطريقة، تستطيع أن تخلق مساحات تعليمية ملونة. يتم إنشاء هذه المراتب باستخدام إسفنج مريح جدًا.

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



اسفنج مريح جدًا









توصيل المراتب بمشبك خطافي





الأحزمة والأحبال



موديل 2830

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

موديل واحد فقط، يمكن تعديله ليلائم مقاس طفل (بدءًا من عمر 5 سنوات) وكذلك مقاس 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 الثقل.

> نتيح 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 حاملات كرات لأداء تمارين الشقلبة. سريعة وسهلة الإغلاق. مزودة بأشرطة للساقين.

موديل 2790 نموذج كبير لحزام دائري

القُطر = 38 سم. يتراوح مقاس الوسط من 80 سم حتى 110 سم.

موديل 2795 نموذج صغير لحزام دائري

القُطر = 30 سم. يتراوح مقاس الوسط من 65 سم حتى 90 سم.



حزام الأمان

موديل 2840

حزام قابل للضبط مزود بخطاطيف لتركيبه في أحبال طويلة أو قصيرة. يناسب كل مقاسات الوسط.



موديل 2810

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

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





جهاز سند للمدرب

جهاز سند للمدرب

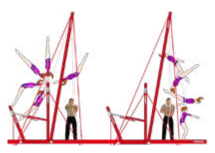
يوفر الطمانينة للسماح للاعبي الجمباز بالتطور بثقة. يسمح نظام البكرة بتقليل المجهود المطلوب من المدرب. ويكون بمقدور الأشخاص ذوي البنية الجسمانية الأخف وزنًا مساعدة الأشخاص ذوي البنية الأتقل وزنًا.

الخصائص الفنية:

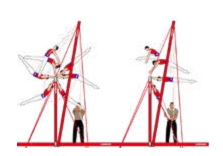
- يتم تركيبه سواء على قوائم (العقلة) الدائري أو (متوازي البنات) المربع من GYMNOVA.
- يمكن ضبط الإزاحة وفقًا للمتطلبات عن طريق تعديل طول الكابلات.
- مجموعة محول خاصة للأجهزة المزودة بمنصات الاقتراب (الرجاء الاستفسار).
- ليس هناك ضرورة لتركيب نقاط ارتكاز في معظم الحالات.

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

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



تعلم الابتعاد عن الأجهزة بشكل مستقيم



تعلم مهارة "تكاتشيف"



الاقتراب من الأجهزة - القفز بمساعدة المدرب

منصة اقتراب متحركة

متوافقة فقط مع قوائم متوازي البنات من Gymnova.

منصة أصغر حجمًا بالمقارنة مع منصة الاقتراب والقفز بمساعدة المدرب (الأبعاد 74,50 ×

موديل 2720

58 سم).

قد يتم ضبط الارتفاع.

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

منصة الاقتراب والقفز بمساعدة المدرب

موديل 2700

منصة اقتراب دوارة للعقلات وومتوازي البنات. مزودة بأرضية 100 × 51,50 سم. ضبط الارتفاع من 1300 إلى 1700 مم.

موديل 2710

منصة اقتراب دوارة بجانب الحفرة لجهاز الحلق. مزودة بمنصة ٧٧ × 60,50 سم. ضبط الارتفاع من 1600 إلى 2000 مم.





2126





2720



قاعدة إسفنجية مغطاة

موديل 2125

إسفنج قوي مزود بغطاء من مادة كلوريد البولي الفينيل. الأبعاد = 80 x 50 x 10 سم (الطولxالعرضxالارتفاع).

القطع المخصصة للاقتراب والقفز بمساعدة المدرب

2127

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

> موديل 2126 - الأبعاد: 50 x 50 x 50 الطول الطول xالعرض الارتفاع). موديل 2127 - الأبعاد: 100 x 70 x 70 سم (الطولxالعرضxالارتفاع). موديل 2128 - الأبعاد: 50 x 60 x 150 سم (الطول x العرض x الارتفاع).

مانيزيا ولوحة النتائج

أوعية مانيزيا

موديل 2860 وعاء مانيزيا GVA

خفيف الوزن، ومزود بمقبض حامل. من السهل على لاعب الجمباز أن يضيف ملحقات (بخاخات... إلخ). تقلل الحاوية التي على شكل نصف كرة من تبعثر المانيزيا. الارتفاع = 82 سم.

موديل 2861 علبة مانيزيا للأقدام

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

موديل 2862 وعاء مانيزيا القياسي

على القاعدة العمودية، مع حامل خشبي. الارتفاع: 75 سم.







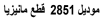
ماثيزيا

موديل 2850 قطِع مانيزيا

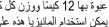
3 عبوات من قِطع طباشير الماغنيسيوم 8 × 50 جم.

موديل 2870 قطع مانيزيا

36 عبوة من قِطع طباشير الماغنيسيوم 8 × 50 جم.



عبوة بها 12 كيسًا ووزن كل كيس 350 جم. يمكن استخدام المانيزيا هذه على هيئة قطع أو كبودرة بعد طحنه.



تم تصميم هذا المنتج خصيصًا لاستخدام لأعبي الجمباز.



لوحة نتائج تعرض ٥ أرقام ومتوافقة مع معايير الاتحاد الدولي للجمباز (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 يدويًا (تعمل من دون بطاريات أو إمداد بالطاقة الكهربائية). قابلة للدوران بمقدار 360 درجة.









أنكورات تثبيت الأجهزة



أنكورات المراتب الكيميائية

تثبيت كيميائي مع استخدام جلبات وصل لتركيب سريع لفَرش قوي جدًا. التركيب السريع في أجهزة الأرضي الجاهزة. تقادي أعمال البناء.

موديل 2004 - عبوة بها 4 أنكورات.

موديل 2006 - عبوة بها 6 أنكور ات.

موديل 2016 - عبوة بها 16 قطعة من الأنكورات.

موديل 2020 - عبوة بها قطعتان من الأنكورات.

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

الشدادة السريعة

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



أنكورات قابلة للنزع

المتاح تركيبها داخل أجهزة الأرضي الجاهزة.

موديل 2000 - الوحدة. أنكور قابل للطى من دون فرش توسيد.

إطار ذاتى 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 مُضمنّة (8 × 400 كجم مطلوبة لكل إطار ، اتصل بنا للحصول على معلومات عن البصمة).

الخصائص الفنية:

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



أنكورات قابلة للنزع ذات خطاف يتم طيه ويدور 360 درجة ويمكن نزعه للصيانة. من

موديل 2001 - مجموعة بها 4 أنكورات. موديل 2000 مع مجموعة فرش توسيد.

موديل 2002 - مجموعة بها 8 أنكورات. موديل 2000 مع مجموعة فرش توسيد.



وسائل الحماية

لوحة الحماية GYMUR

موديل 2451

لوحة حماية حوائط 2 × 1,30 م لحماية المناطق الخطرة. السُمك 24 مم. مقاومة للحرائق من الفئة M2. اللون الأحمر. إسفنج البولي إيتيلين القوي بغطاء اصطناعي مقاوم للحرائق من الفئة M2. يتم توريدها من دون الصق.

القولية النهائية

موديل 2464

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



أداة حماية حائطية قابلة للنزع

موديل 2450

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



واقيات إسفنجية للأماكن الداخلية والخارجية

تغطى هذه الحشوات الواقية كلاً من الأماكن الداخلية والخارجية لتجعل كل المناطق الرياضية

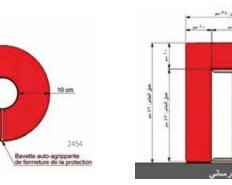
مقاومة للرطوبة والأحوال الجوية السيئة.

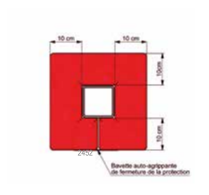
تتوفر الواقيات بألوان عديدة ويمكن تصميمها حسب الحاجة. بالنسبة للتنويعات أو متطلبات القِطع المحددة، يمكن لقسم التصميم لدينا وضع خطط محددة والتوصية بالحل الأنسب لاحتياجاتك.

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

> موديل 2452 واقيات إسفنجية للأماكن موديل 2453 واقيات إسفنجية على شكل حرف u موديل 2454 واقيات إسفنجية أسطوانية الشكل









مركز أبحاث GYMNOVA

قسم الأبحاث والتطوير

يوفر البحث والتطوير شكلاً ملموسًا لاستراتيجية "المنتج" الخاصة بالعلامة التجارية من خلال الابتكار المستمر من أجل تقديم حلول جديدة لعملاننا 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 الجمياز.

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

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

رننا ئيق باز، بات واد

حصان القفز المعدل ثلاثي الأبعاد

الدراسات التسويقية

لقد خصصنا قسمًا للتعاون معكم في كل خطوة على طريق مشروعكم حتى تكونوا على بينة منه بدءًا 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 وفقًا لاحتياجك مع الاستخدام الأمثل للمساحة ووضع سلامة لاعب الجمباز في الاعتباء

نحن نبني المشروع معك، حتى نتمكن من تحديد احتياجاتك بشكل أفضل والوفاء بمتطلباتك الخاصة. نقدم لك تصميمات حسب الطلب وذلك بمساعدة مستشاري الجمباز لدينا ونوفر لك حلولاً لبعض الأمور مثل الالخفر، والأطر الخشيية، 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 الجمباز الخاصة بك، سواء كانت بضمان أم لا ويسعد موظفونا أن يقدموا المعلومات والمساعدة الخاصة بأي مشكلات تواجهها تتعلق بمعداتك.

بمجرد قيامنا بتسجيل طلبك، سنبذل كل ما في وسعنا لتحديد الأسباب حتى نتمكن من تنفيذ الإجراءات التصحيحية والوقائية المناسبة.

قسم المسابقات

لقد قمنا بتطوير قسم المسابقات لتوفير معدات لفعاليات الجمباز. يتوفر على مدار العام عدد من تصميمات الأجهزة المعتمدة من جانب الاتحاد الدولي للجمباز (GAF وGAM) لمواكبة فعاليات الجمباز السنوية.

الصيانة

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

قسم التركيبات

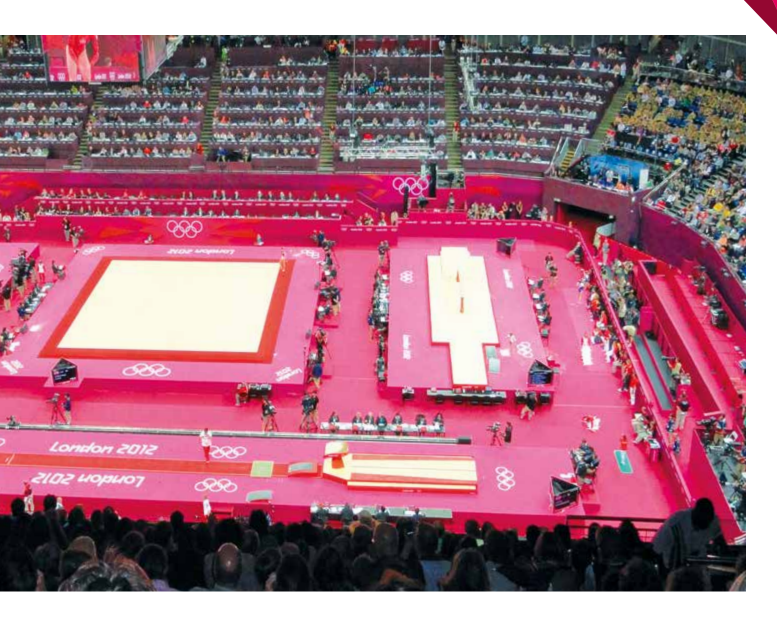
ستقوم فرقنا الخاصة من الفنيين المتخصصين في منتجات GYMNOVA بتركيب المعدات الخاصة بك مما يجعل أجهزتك على أعلى مستوى من



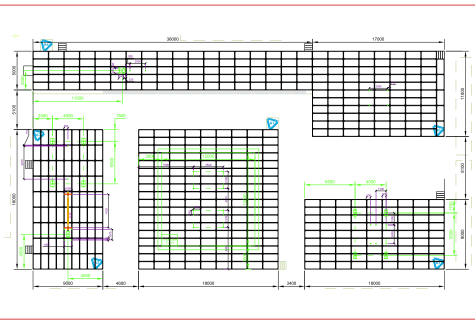




البوديوم







منصات التتويج

Condon 2012

البوديوم من أجل فعاليات الجمباز والفعاليات الرياضية

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

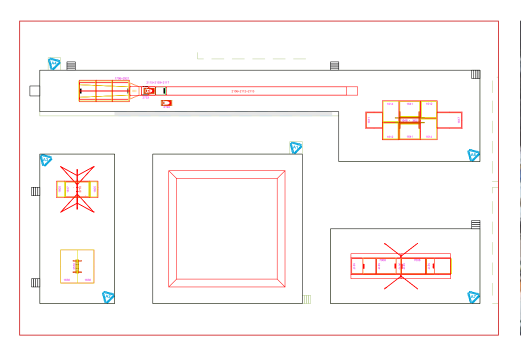
يوفر قسم المسابقات التابع لشركتنا الدعم لمشروعاتك، كما يمكنه اقتراح حلول تخطيط لتناسب احتياجاتك بدقة.

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

جميع أسطح الطاولات مصنوعة من الخشب الرقائقي الصلب (سُمك = 18 مم) ذو حواف مزودة بشريط الومنيوم ذي أخدود مزدوج يتيح الربط. الأرجل الأنبوبية المصنوعة من الألومنيوم 50 × 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 قِبل Véritas، والمنتج بتوافق مع المعيار 001 06 NF P من لوانح السلامة في المباني العامة

الألعاب الأوليمبية 2012 في لندن.





GYMNOVA



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

2012

- الألعاب الأوليمبية في لندن (المملكة المتحدة)
 - بطولة العالم للأيروبك، صوفيا (بلغاريا)
- بطولة أوروبا للجمباز الفني للرجال، مونبلييه (فرنسا)

2011

- بطولة العالم لرياضات جمباز الأكروباتيك، برمنغهام (المملكة المتحدة)
 - بطولة العالم للجمباز الإيقاعي، مونبلييه (فرنسا)
 - دورة ألعاب البلدان الأمريكية، غوادالاخارا (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 الأوليمبي الأوروبي EYOF، تامبيري (فنلندا)
 - القائمة الكاملة عند الطلب

GYMNOVA، المورد الرسمى للمسابقات التالية:

2017

- مسابقاتالعالم للجمباز الفني، مونتريال (كندا)
- كأس العالم لجمباز الأكروباتيك، باريس (فرنسا)
- ألعاب البحر الأبيض المتوسط، تاراغونا (فرنسا)
 - كأس العالم، لندن (المملكة المتحدة)

2016

- الألعاب الأوليمبية، 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، مونبلييه (فرنسا)

2014

- ألعاب الكومنولث، غلاسكو (اسكتلندا)
- ألعاب أمريكا الجنوبية، سانتياغو (تشيلي)
- بطولة العالم للأيروبك، كانكون (المكسيك)
- كأس العالم لجمباز الأكروباتيك، لوفالوا (فرنسا)
- بطولة أوروبا لرياضات جمباز الأكروباتيك، غيماريس (البرتغال)

2013

- بطولة أوروبا لرياضات جمباز الأكروباتيك، كانتانهيدي (البرتغال)

الفهرس

حفرة الهبوط٥٧٠	1
الأحيال	منصة الافتراب والقفز بمساعدة المدرب
سلالم القفز الكبيرة	مشايات جمباز الأكروباتيك
الدحروجة التعليمية. ترمبولين طويل.	الأبيرويك
ىرمپونىن ھويل	الأتكورات
	الأجهزة٧١٠.٢٢
M	متوازي البنات
مراتب المدرسة	
أجهزة جمباز الأطفال	ب
الوحدة متعددة الأشكال	بارات الباليه.
مقعد تدريبات العضلات.	عوارض التوازن
"محدب الرأس"	موسّع عارضة التوازن.
	الأهرَّمة١١٦
	الصناديق
P	ترمبولين داخل الحفرة التدريبية
منوازي الرجال	
حصان الحلق ۲ ٤-٥ ٤	7
	ق الکابلات. ماندنا ۱۱۹
n en	الحابات. مانیزیا.
R	وعاء مانيزيا
القضيان	
السداده السريعة	_
الجمبار الإلقاعي	E. Carlotte and the Control of the C
جهار الحلق	جمباز الموانع (كيدز جيم)
وقعاه تعتم القريب. قضبان الأحبال	قواعد جمباز الموانع (كيدز جيم)
المجرى	سلالم جمياز الموانع (كيدز جيم)
	F
S	المتوازيات المرنة
مراتب السلامة	الوحدات الإسفنجية.
لوحة النتائج	الوحدات الإسفنجية المعدّلة.
اطار ذاتي التثبيت	الحشوات الواقية الإسفنجية
جهار سند شمارب. سلالم القفز	حصان القفز المعدل الإسفنجي.
سرم العقر	أحصنة القفز الإسفنجية
<u> </u>	المراتب القابلة للطي
T	
أجهزة ترميولين تيم جيم	G
عَرَبَاتِ تَرُولَي النَقَلَ	أداة حماية حانطية من "Gymur"
سلم قفز ترمبولين	أرضيات الجمباز
مشاية أكروبات	
	H
V	۸۵-۱۳
منطقة القفز	
حصان القفز المعدل٢٦-٣٦	
أحصنة القفز	
الحشو المخصص "لنقطة انطلاق" حصان القفز المعدل	أجهزة أرضي قابلة للنفخ
	المراتب القابل للنفخ
W	الحفرة القابل للنفخ
المتوازيات الحائطية.	شريط أرضي قابل للنفخ
بــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	L
	مراتب الهبوط الكبيرة
	مراتب الهبوط
w with	
100 IA 2 5279 IA	







ابحث عن شروط البيع العامة الخاصة بنا على موقعنا الإلكتروني

WWW.GYMNOVA.COM

الصور في هذا الكتالوج ليست ملزمة تعاقديًا. اعتمادات الصورة: آلان إدواردز، وإسباس مونتين، وبيريك جانوتوت، وماجالي روفاتو، وآنه فييت تشاو، وفرانك فايبو، وجيمنوفا، والاتحاد الدولي للجمباز الرسوم التوضيحية: Zen، وGymneo، وGYMNOVA التصميم والتخطيط: www.zen-studio.com الإصدار : يناير ٢٠١٧



GYMNOV

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

هاتف +۳۳ (۰) ۱۹۷۹۱ ماتف +۳۸ (۸) ۱۹۳۹۱ هاکس +۳۳ (۰)

export@gymnova.com WWW.GYMNOVA.COM

