



GYMNOVA

شفف بالجمباز

ما زال نفس الشغف بالجمباز مستمراً، حتى بعد مرور أكثر من 45 عاماً من التاريخ



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



منصة القفز



الألعاب الهوائية



الجمباز الإيقاعي



الجمباز الفني



باركور



الأطفال الصغار



بارا-جييم



الشقلبة

محتويات

أرضيات التمرين		
95	مجموعة المعدات القابلة للنفخ	7
96	أرضية التمرين القابلة للنفخ	8
97	مسارات قابلة للنفخ	14
98	مسار الشقلبة القابل للنفخ	16
99	الفرش والسجاد القابل للنفخ	
99	عوارض قابلة للنفخ	17
100	وحدات مائلة قابلة للنفخ	
101	وحدات أسطوانية وفرصية	18
102	الملحقات	24
	الجهاز	
	المتوازيات مختلفة الارتفاع	
	العارضة	
	القفز	
	منصات القفز	
	أحصنة مقابض	
	الحلقات	
	المتوازيات	
	المتوازيات المرتفعة	
	الجهاز الصغير وأداة الارتداد	
	الفرش والسجاد	
	مجموعات فرش الوقوع	
	فرش الوقوع	
	فرش الوقوع الإضافية	
	فرش السلامة	
	قطع الوقوع	
	الفرش للمدارس	
	مسارات الجمباز	
	حوض الوقوع	
	الأحواض المغمورة المزودة بالمكعبات	
	أحواض مهيكلة مملوئة	
	حوض مرتفع مع منصة مدمجة	
	حوض معلق مملوء	
	حوض مرتفع	
	حوض قابل للنفخ	
	حوض مختلف	
	منصات القفز المدمجة	
	حوض التأرجح العملاق	
	الفرش الإضافي	
	الرياضات البهلوانية	
	منصات القفز المخصصة للمسابقات الكبيرة	
	منصات القفز التدريبية	
	منصات القفز للمبتدئين	
	منصات القفز الصغيرة	
	منصات القفز الطويلة	
	مسارات الألعاب البهلوانية	
	الشقلبة	
111	متعددة	77
112	الوصول إلى الجهاز - القفز بمساعدة المدرب	
113	الطباسير	78
114	مشداد	80
114	المرتكزات	81
115	واقيات	82
116	EDUC'GYM	84
118	باركور	84
4	شبكة توزيع	87
4	شركاؤنا	88
5	صنع في فرنسا	89
6	الجودة والبيئة	90
120	خدماتنا	90
123	فهرس	92
		92
		94

الشركات التابعة والموزعين في أكثر من 80 دولة

تعتمد GYMNOVA على موزعيها والشركات التابعة لها في المملكة المتحدة وبلجيكا وسويسرا، لتحقيق الانتشار العالمي. يمكنك العثور على شبكة التوزيع بأكملها على www.gymnova.com



GYMNOVA هي شريك لأكبر الاتحادات الرياضية الوطنية والدولية



اتحاد الجمباز
الأمريكي



الاتحاد الناطق
بالفرنسية للجمباز
واليقة البدنية



الجمباز الأوروبي



الاتحاد الدولي
للجمباز



اتحاد الجمباز
الإسباني



الجمباز الإنجليزي



الاتحاد الفرنسي
للجمباز



الجمباز الإسكتلندي



اتحاد كيبك

الاتحاد الرياضي والتقافي
الفرنسي



الاتحاد الفرنسي للأعمال
العلمانية للتربية البدنية



الاتحاد الوطني للرياضة
المدرسية

صنع في فرنسا

شركة تصنيع فرنسية للمعدات الرياضية منذ أكثر من 45 عاماً.



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

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

- اللحام الميكانيكي (تصنيع القطع المعدنية)
- التجميع الميكانيكي وتركيب المكونات المختلفة
- التجديد، والأغطية، والتقطيم (طاولات الفرز، وأحصنة المقابض، والعوارض، ومنصات الفرز)
- الخياطة، قطع الإسفنج والنسيج، اللصق، التقطيم (الفرش)



موقع الإنتاج لدينا

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

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

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



الجودة والبيئة

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

البحث والتطوير وتصميمات المنتجات المحسنة

يتبع لنا نهج التصميم البيئي الذي تتبعه إجراء تحليلات دورة حياة المنتج لتوجيه خيارات التصميم الصديقة للبيئة. وتم ممارسة الفرز الانتقائي لبقايا ونفايات المواد الخام طوال عملية البحث والتطوير.

اللوجستيات وخفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالنقل

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

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

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

تركيب المعدات والتعبئة والتغليف

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



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



لقد كان الاستماع باهتمام لاحتياجات عملائنا وشواقلهم دائماً صميم استراتيجية شركتنا. تأتي نسبة كبيرة من موظفينا من عالم الجمباز، مما يتبع لنا أن تكون أقرب ما يمكن إلى عملائنا وفهم احتياجاتهم المتغيرة بشكل أفضل.

يُصنع ما يقرب من 500 منتج من منتجات **GYMNOVA** بالتعاون الوثيق مع قطاع الجمباز. ونحن نعمل بالشراكة مع الأندية ولاعبي الجمباز لتحسين أداء وسلامة معدائنا بشكل مستمر.

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

يعمل فريق المهندسين لدينا أيضاً على تطوير هذه المعدات وفقاً لمتطلبات وتوقعات معمل الاختبار التابع للاتحاد الدولي للجمباز لضمان توفير الخصائص المترقبة. ولذلك، فإن المنتجات المطورة تلبي جميع الضمانات والمعايير من حيث السلامة والمتانة وسهولة الاستخدام.



أرضيات التمرين



"مونتريال" ماصة للصدمات

أرضية التمرين

مع السجاده الواقيه



اجر مسح ضوئي

المراجع المستخدم في دورة الألعاب الأولمبية باريس 2024



GYMNOVA
SUPPORTEUR OFFICIEL

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

التكوين

السجاده الواقيه

تكون من عدة قطع مرتبطة معاً بشرائط خطافية وحلقة أسفل السجاده. ويظهر الحد الذي له لون مختلف تخطيط الحدود للاتحاد الدولي للجمباز، والحواف مزودة بحياكة الغرزة المتصلبة. حيث يضمن سماكتها ونسيجها على الكثافة الراحة، ويضمن نظام دمج مضاد للدوران بقاء السجاده في مكانها بشكل آمن أثناء تسلسل التمارين. منطقة التمرين: 12 × 12 م.

الأرضية

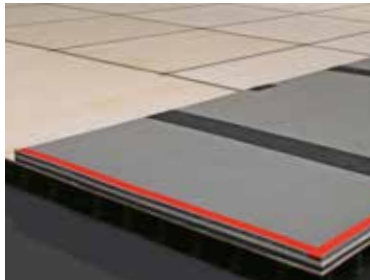
خشب رفاني خاص موضوع على زنبركات ديناميكية. والألوان مرتبطة معاً باستخدام قطع تثبيت الواح بفضل الحصول على أفضل ثبات. يبلغ سمكها 12 ملم ويوفر تكوينها (9 طبقات) المرونة والقوة.

زنبركات

يتم وضع 2709 زنبركات بارتفاع 125 مم بشكل استراتيجي تحت الأرضية لمزيد من الارتداد المتناسق وامتصاص الصدمات المثلثي. وعملنا على زيادة نطاق تغير شكل الزنبرك بطريقة تتبع للاعبين الجمباز مزيداً من مستوى ارتفاع القفز.

الحواشي مزودة بلمسة نهائية من كلوريد متعدد الفينيل

إسفنج مكون من طبقات سمك 56 مم يتكون من ثلاثة درجات مختلفة من الصلابة، بما في ذلك طبقة مريحة فانقة النعومة سمك 16 مم توفر ديناميكية وثباتاً وقوعاً مريحاً. وتخلق الشبكة الموجودة في منتصف الطبقة المريحة تأثير "اللوح" لتحقيق الثبات بعد روتين الوقوع. تكون منطقة الإسفنج من مسارات حازونية قابلة للطي لسهولة وسرعة التركيب.



أرضية عالية المرونة واسفنج حلزوني مربع قابل للطي

اسفنج مكون من طبقات بسمك 56 ملم

امتصاص مثالي للصدمات بفضل 2709 من الزنبركات الموضوعة بشكل استراتيجي

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



الاتحاد الدولي للجمباز	تم تجميع الزنبركات	الأبعاد	المرجع
	✓	م 14 x 14	6775
	x	م 14 x 14	6775/DE
x	✓	م 13 x 13	6777
x	x	م 13 x 13	6777/DE

السجادات الواقية فقط

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

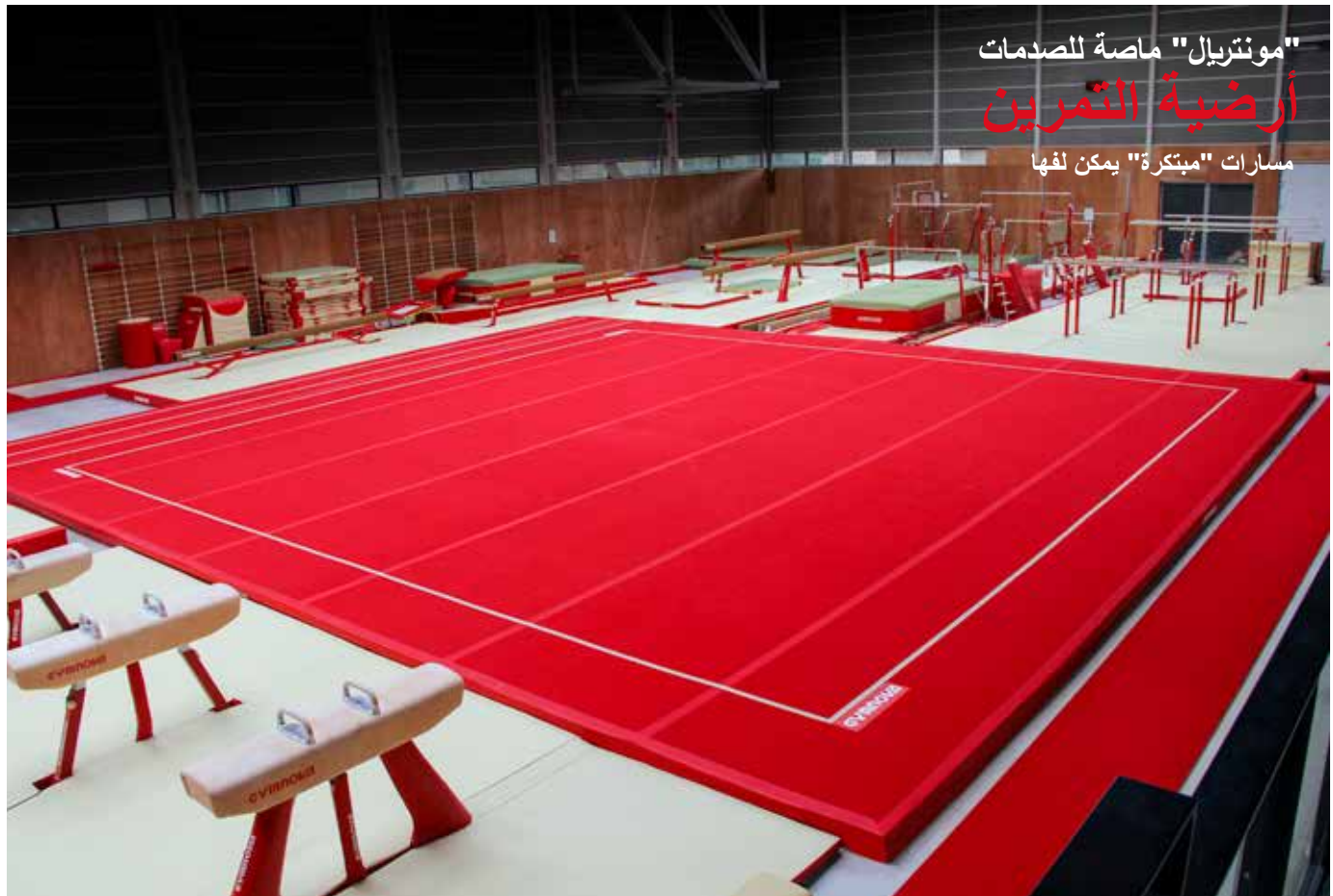
المرجع **6380** الأبعاد: 14×14 م.
المرجع **6390** الأبعاد: 13.05×13.05 م.

ملاحظة: لا يمكن الحصول على اعتماد الاتحاد الدولي للجمباز إلا لارضيات التمرين المكتملة (السجادة والإسفنج والأرضية).
الأبعاد: 14×14 م (الأرضية والإسفنج والسجاده). السمك: 20 سم (نفس ارتفاع الفرش والأحواض من GYMNOVA).



"مونتريال" ماصة للصدمات أرضية التمرين

مسارات "مبكرة" يمكن لها



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

التكوين

مسارات يمكن لها

الراحة مضمونة لك مع هذه المسارات السبعة التي يمكن لها ويبلغ سمكها 38 مم، فهي مصنوعة من سجاد متنورة على إسفنج ديناميكي عالي الأداء. وتساعد الشبكة الموضوعة بين السجاد والإسفنج على زيادة مقاومة المسافة البادئة وثبات الأبعاد. ولإنشاء سطح متانغ تماماً، يتم ربط المسارات باستخدام شرائط خطافية وحلقية حمراء اللون.

البطانة الإسفنجية

تساهم البطانة الإسفنجية بسمك 24 مم وبكتافة 25 كجم/م³ في توفير راحة المستخدم وامتصاص الصدمات.

الاتحاد الدولي للجمباز	تم تجميع الزنيركات	الأبعاد	المرجع
	✓	م 14×14	6776
	✗	م 14×14	6776/DE
x	✓	م 13×13	6778
x	✗	م 13×13	6778/DE

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

أرضية وزنيركات عالية المرونة يضمن توفير 2,709 زنيركات عالية الاستجابة الحصول على أقصى قدر من المرونة في عمليات الدفع.* ويوفّر التوزيع الاستراتيجي للزنيركات واستخدام الخشب المرن المختار خصيصاً للارتفاع والانساق الأمثل عند الاصطدام. أرضية بسمك 14 ملم.

ملاحظة: لا يمكن الحصول على اعتماد الاتحاد الدولي للجمباز إلا لأرضيات التمرين المكتملة (السجاد والإسفنج والأرضية).

* 2,424 زنيركات للإصدار بمقاس 13×13 م.

أرضية التمرين

"مسارات يمكن لفها"

14 x 14 م

المراجع 6574

يعتبر هذا الطراز بسعره المغربي مثاليًا للتدريب ويكون من أرضية عالية المرونة، المرجع 6580 و 7 مسارات يمكن لفها متقوبة بالإبرة، المرجع 6160 بسمك 40 مم (انظر الصفحة 76) ومثبتة بشرائط خطافية وحلقية. يتم تحديد حدود المنطقة التي تبلغ أبعادها $12 \times 12 \times 12$ م بشرائط خطافية وحلقية بمقاييس 5 سم. مزود بأنظمة مضادة للدوران.

السمك: 14 سم (أرضية 10 سم + مسار 4 سم).



عرض تفصيلي للأرضية والمسارات التي يمكن لفها



أرضية التمرين

"مسارات يمكن لفها"

بدون أرضية - 14 × 14 م

المراجع 6573

تتكون من 7 مسارات يمكن لفها، المرجع 6160، مثبتة بشرائط خطافية وحلقية. إسفنج مغطى بسجادة متقوبة بالإبرة.

السمك: 4 سم.



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

انظر الأوصاف الكاملة في الصفحة 76.

**مسار يمكن لفه
وطريقة لف سهلة**



6165



6160

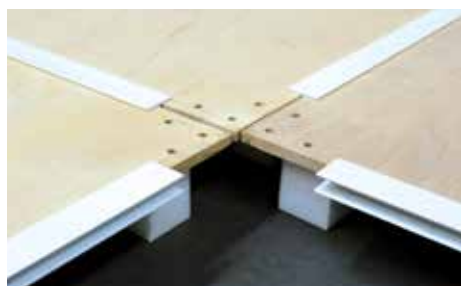


مسابقة "لندن"

أرضية التمرين

مع السجاده الواقيه

أرضيات تمرين متعددة الأغراض توفر سطحًا مستويًا ومتجانسًا. تتكون من سجاده جمباز ثنائية اللون وإسفنج (بسماك 4 سم) وأرضية عالية المرونة (بسماك 10 سم) مع حوامل إسفنجية ديناميكية. والألوان مرکبة معاً باستخدام قطع تثبيت وألواح ربط "بقل" للحصول على أفضل ثبات. توضع منطقة الإسفنج المكونة من عدة عروض على الأرض وترتبط معاً بشرائط خطافية وحلقية. تميز كل قطعة بنظام حلزوني قابل للطي لسهولة وسرعة التركيب. حواف السجاده مزوده بحاياكة الغرزة المتصلبة. نظام مدمج مضاد للدوران. السماك الكلي: 14.50 سم.



حوامل أرضية وإسفنجية ديناميكية.

المراجع

أرضية تمرين لتدريبات "لندن"

م 13.05 × 13.05

الأرضية: 12.50 × 12.50 م.

الإسفنج: 12.60 × 12.60 م.

سجاده الجمباز: 13.05 × 13.05 م.

المراجع

أرضية التمرين لمسابقات "لندن" مقاس

م 14 × 14

الأرضية: 13 × 13 م.

الإسفنج: 13.50 × 13.50 م.

سجاده الجمباز: 14 × 14 م.

ترولي النقل

المراجع

ترولي النقل لأرضيات التمرين من GYMNOVA

4 عجلات ارتكاز متعددة الاتجاهات مزودة بكابح.

الأبعاد: 153 × 95 × 100 سم (الطول × العرض × الارتفاع)

أقصى حمل عمل: 380 كجم.



6070

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

المسارات والملحقات

أغطية
واقية

مصنوعة من كلوريد متعدد الفينيل ناعم

المرجع 6372

خطاء حماية بلونين لأرضية التمرين 14×14 م.

توفر هذه الأغطية متعددة الأغراض حماية فعالة لأرضيات التمرين المستخدمة بشكل مكثف وتتضمن الاستخدام الآمن في تخصصات أخرى غير الجمباز الفني (المدارس، دوائر جمباز الأطفال، الأسلوب الحر، إلخ).

وهي تغطي كامل سطح أرضية التمرين مع الحفاظ على خصائصها الجوهرية من حيث الموثوقية والдинاميكية والراحة. خطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات بكتافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2.



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

الفرش
"المائل"

المرجع 7004

يمكن استخدام هذا الفرش لتقليد زاوية أرضية التمرين عند ممارسة الحركات المائلة وتزييز الراحة عند الوقوف. ويساعد الدليل المرئي في وضع الفرش بشكل صحيح والتأكد من محاذاته دائمًا للميل الذي يسعى إليه لاعبو الجمباز. طبقة علوية بلونين " ذات مظهر جلادي " خالية من الفثالات وقاعدة غير منزفة. إسفنج البولي يوريثان ممتلئ للصدامات، خطاء يمكن إزالته.

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

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





تُستخدم أرضية التمرين هذه في مسابقات الجمباز الإيقاعي الكبري، وتتوفر ديناميكية فعالة لـ RG من خلال مساحة الجمباز المتسقة. تتميز بسرعة وسهولة تركيبها، وتتوفر العلامات المحيطية بمقاس 13×13 م مخططًا مربعيًا مطمئنًا لمنطقة الأداء. يضمن سطح اللعب الأمان والمسطح هذا الثبات والدقة في التمارين التي يتم ممارستها. ويتوفر أيضًا امتصاصًا ممتازًا للاهتزازات لتنقيل إصابات الإجهاد على الرسغين والكاحلين أثناء تسلسل التمارين.

**المراجع المستخدم في دورة الألعاب الأولمبية
باريس 2024**



Gymnova
SOUTIEN OFFICIEL

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

المرجع 6667 أرضية تمرين RG لمسابقات "لندن".

تكون من:

- الأرضية، المرجع 6665 - الأبعاد: 13.50×13.50 م،
السمك: 40 ملم
- السجاد، المرجع 6655 - الأبعاد: 14×14 م، 3 قطع
مقاس 14×4 م وقطعة مقاس 14×2 م.



1/ لوحة من الخشب الرفائق المشغول بالماكنة. 2/ قطعة تثبيت

السجاد والملحقات



سجاد سريع وسهل التركيب يتكون من 3 قطع بمقاس $14 \times 4 \times 2$ م. يضمن سمكها ونسيجها عالي الكثافة الراحة. تتميز مساحة الجمباز التي تبلغ أبعادها 13×13 م بشرانط خطافية وحلقية عرض 5 سم. الأبعاد: 14×14 م (الطول × العرض).

المرجع 6657

سجادة النادي مناسبة للتدريب

المرجع 6655

سجادة المسابقات وفقاً لمعايير الاتحاد الدولي للجمباز
مزودة بحياكة الغرزة المتصلبة.

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

تروولي

نقل السجاد

المزودة ببكرات

المرجع 6670

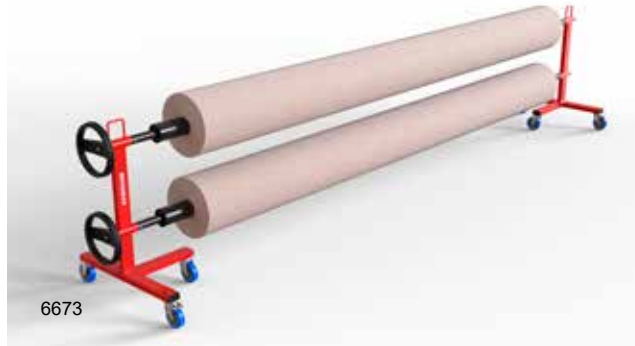
التروولي المزود ببكرات 4 م

المرجع 6672

التروولي المزود ببكرات 2 م

المرجع 6673

المروي المزود ببكرات مزدوجة 4 م



المعدات المطلوبة لـ:

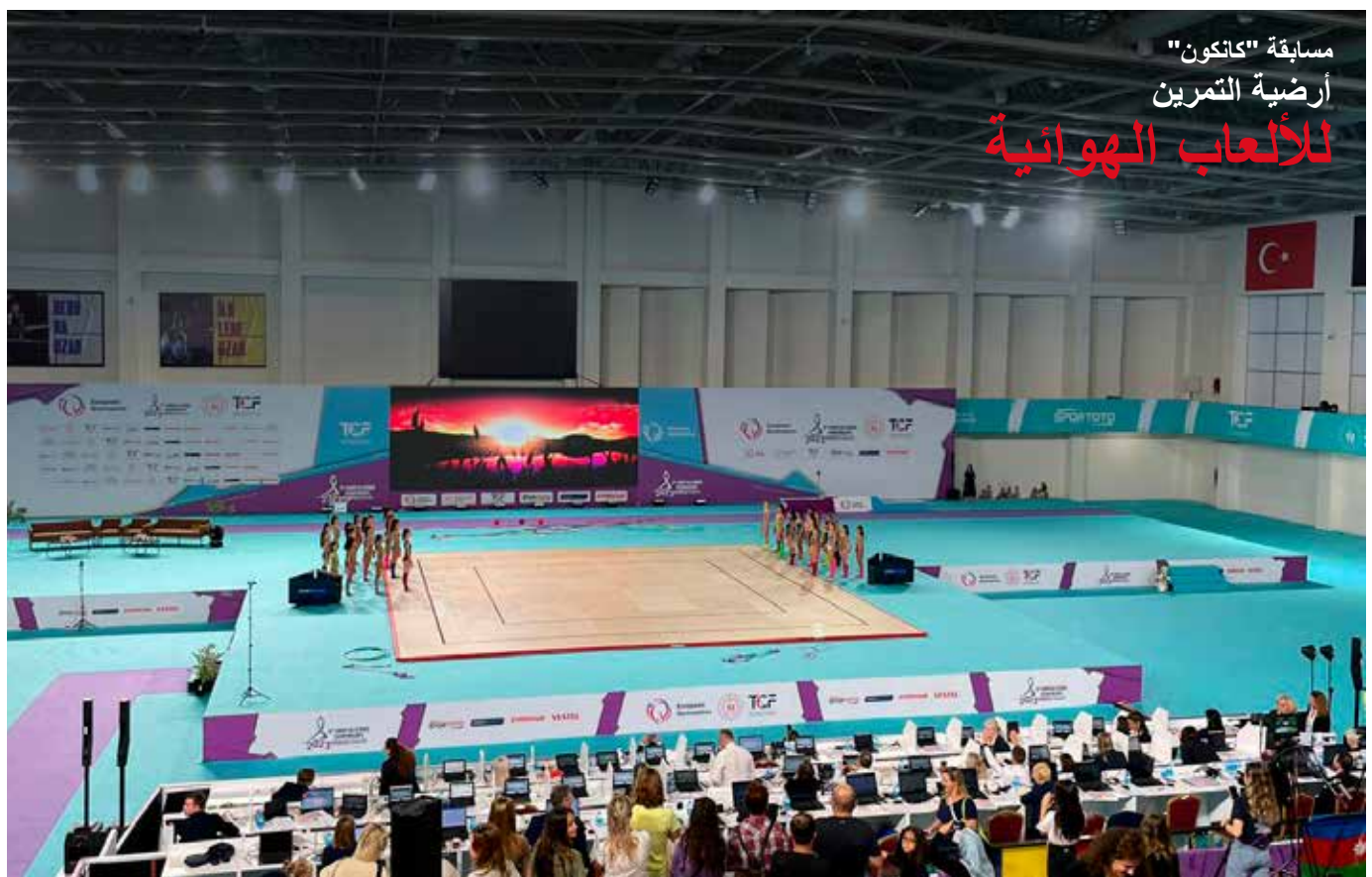
- سجادة RG واحدة: 3 المرجع 6670 و 1 المرجع 6672 أو 2

- المرجع 6673

- سجادة AG واحدة: 4 المرجع 6670 أو 2 المرجع 6673



مسابقة "كانكون"
أرضية التمرين
للألعاب الهوائية



6632 المرجع
يوفِر تصميم الألواح الخشبية سطح تمرين ديناميكي وعالي الأداء مع الحفاظ على اتساق مساحة الجمباز. يضمن نظام شد الكابل الدعم المثالي للمجموعة بأكملها. توفر حوامل الإسقاط المحدة الموجدة أسفل الألواح الخشبية امتصاصاً ممتازاً للصدمات للمساعدة في تقليل إصابات المفاصل والسماح بمرور طاقة مثالي. وتُحدَّد مناطق اللعب بمقاييس 7×7 م و 10×10 م بширيري لاصق بعرض 5 سم لتوفير رؤية دقيقة لمساحة الجمباز. تركيب سريع وسهل. لمسة نهائية محيطية مع غطاء مصنوع من مادة كلوريد متعدد الفينيل. الفرش مصنوع وفقاً لمعايير الاتحاد الدولي للجمباز.
الأبعاد: 12×12 م (الطول × العرض)، السُّمك: 7 سم.



عرض تفصيلي للألواح ذات الحافة الموجة.



الجهاز



مسابقة "ريو". المتوازيات **مختلفة الارتفاع**

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

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



المراجع المستخدم في دورة الألعاب الأولمبية بباريس 2024



GYNNOVA
SOUTIEN OFFICIEL



3240

المواصفات الفنية:

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

يقلل هذا النظام (الذي يستخدم الأنابيب المنزلقة والسباقات ومسامير الشد) أيضًا من الاهتزازات، للسماح للاعبين الجمباز بالتدريب في أفضل الظروف الممكنة. تتيح أدوات إحكام الشد السريعة سهولة تجميع وفك الكابلات وضبط شدها.

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

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

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



3260



3265

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

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

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

معتمد من جانب الاتحاد الدولي للجمباز.

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

متوازيات
التدريب

مختلفة الارتفاع

استخدام المتوازيات مختلفة الارتفاع،
المراجع 3275 فرق الأحواض



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

المواصفات الفنية:

- ممسك منخفض يمكن ضبطه من 1.40 إلى 1.70 م.
- ممسك مرتفع يمكن ضبطه من 2.15 إلى 2.45 م.
- ضبط فوري للممسك من 0.76 إلى 1.98 م باستخدام أدوات تعديل العرض المتردجة.
- رؤوس دوارية من مادة مرکبة.
- حشوات غير منزلاقة لتحقيق الثبات المثالي.

المرجع 3270
متوازيات التدريب مختلفة الارتفاع المزودة بكابلات قياسية
مساحة الأرضية: 4×5.50 م

المرجع 3275
متوازيات التدريب مختلفة الارتفاع بكابلات قصيرة
مساحة الأرضية: 4×2.10 م



3275

المتوازيات مختلفة الارتفاع المنفصلة



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

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

الفرش القابل للطي، المرجع 7080	تروولي النقل	القاعدة	المرجع
X	X	ثابتة	3355
✓	✓	ثابتة	3357
X	✓	قابلة للطي	3345
✓	✓	قابلة للطي	3347

المواصفات الفنية:

- ممسك مخفض يمكن ضبطه من 1,40 إلى 1,70 م.
- ممسك مرتفع يمكن ضبطه من 2,15 إلى 2,45 م.
- تم ضبط التباعد في الممسك باستخدام أدوات تعديل العرض المتردجة من 0,56 إلى 1,40 م.
- يمكن زيادة التباعد حتى 1,55 م عن طريق تغيير موضع الدعامة المائلة على القائم الطوي.
- المساحة الأرضية (بدون تروولي): 2.01×2.62 م.



المرجع 7080

الفرش الخاص القابل للطي لتناسب المتوازيات المنفصلة من GYMNOVA. يسمح الشريط الخلفي والخلفي الموجود في النهاية بإضافة فرش أخرى، إذا لزم الأمر. تتيح القطعة المفتوحة للقدم للفرش بأن يتتسق بشكل مثالي حول الجهاز لإنشاء سطح مستو. إسفنج البولي يوريثان في غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات "له مظهر جلدي" بكثافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2. الأبعاد الكلية: $430 \times 260 \times 20$ سم (الطول × العرض × السُّمك).

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

المتوازيات مختلفة الارتفاع

الممسك

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

المراجع 3268 ممسك للتدريب من "الألياف الطبيعية".
القطر 37.5 ملم. مطابق للمرجع. 3265 ولكن بعمر أصغر لضمان ثبات أفضل للبنيات
الصغيرة. مصمم لتعلم الأساسيات قبل الانتقال إلى متوازي المسابقة. ويسمى لونه الوردي
في رؤيته بسهولة عند التعلم عنصر القفز في البداية.

المرجع 3260 الممسك للمسابقات "القياسية".
ممسك دائري من الألياف الزجاجية مزود بقبضة خشبية. القطر: 40 ملم. يتوافق مع
معايير الاتحاد الدولي للجمباز.



الأكمام الواقية

للمساكس على المتوازيات مختلفة الارتفاع والمرتفعة السُّمك: 2 سم، القطر: 83 ملم. اثنان

المرجع 2900 الطول: 59.5 سم.

المرجع 2905 الطول: 35 سم.



بطانية مركزية مشطوبة

المرجع 3855 فرش مصمم لجميع المتوازيات المنفصلة (المتوازية أو مختلفة الارتفاع). مع حواجز
مشطوبة لتتناسب ترولي النقل، المرجع 3850.
الأبعاد: 2.09 × 0.46 م، السُّمك: 6 سم.

المتوازيات مختلفة الارتفاع الصغيرة

المراجع 0120

مصممة لاستخدامها في خوض التجارب الأولى للجمباز، مثل الانتقال من متوازي إلى آخر. يمكن تفكيكها لسهولة نقلها وتتميز بتصميم نموذجي. يمكن ضبط التباعد بسرعة من 0.25 إلى 1.30 م والارتفاع من:

- الممسك المنخفض من 0.90 إلى 1.40 م.
- الممسك المرتفع من 1.40 إلى 1.90 م.

المواصفات الفنية:

- ممسك دائري مصنوع من الألياف الزجاجية، القطر: 3.50 سم.
- المسافة بين القوائم: 1.54 م (المناسبة للاستخدام مع فرش عرضه 1.50 م، غير مرقة).
- مساحة الأرضية: 1.77 x 1.71 م.
- حشوات غير متلفة.

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



واقي الكابل

المراجع 2925 واقيات كابلات متوسطة الطول: 2 م مجموعة مكونة من واقيين.

المراجع 2926 واقيات كابلات صغيرة الطول: 1.20 م. مجموعة مكونة من واقيين.

المراجع 2929

لkapلات وأدوات شد المتوازيات مختلفة الارتفاع ذات الكابل الصغير. مجموعة كاملة 4 واقيات متوسطة وواقيين صغارين).



واقيات القائم

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

المراجع 2942

لمتوازيات التدريب، المرجع 3270 و 3275.

المراجع 2945

لمتوازيات مسابقة "ريبو"، المرجع 3230 و 3235 و 3240 و 3245.

منصة الوصول والقفز بمساعدة المدرب

المراجع 2705

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



الكابلات

المراجع 3203

مجموعة الكابلات الطويلة فقط، للمرجع. 3230 و 3240 و 3270، تحديد الموضع القياسية 4×5.50 م (4 نقاط ارتكاز).

المراجع 3204

مجموعة الكابلات القصيرة فقط، للمرجع. 3235 و 3245 و 3275. يعمل نظام الدعامة للأجهزة على تقليل المساحة الأرضية المطلوبة بـ 60%. تم تحديد الموضع 4×2.10 م باستخدام 8 نقاط ارتكاز خاصة.

المراجع 3292

نظام كابلات اختياري للمتوازيات المنفصلة. مرتبط بالقوائم العلوية ويكون من كابلين مع أدوات شد سريعة، مما يضمن ثباتاً ممتازاً على الأرض مع سهولة التجميع والتفكك. موصى به بشدة للبنيات الكبيرة. مطلوب مرتكزان فقط للأرضية الخاصة.



عارض المسابقات المزودة بالأرجل القياسية

تتميز هذه العارض ذات الأبعاد القياسية بهيكل من الألومنيوم المقوى الصلب ومزودة بخطاء من الجلد الصناعي غير المنزلاق لتوفير الراحة ودعم الأداء أثناء تسلسل التمارين. يتكون سطح الوقوع من إسفنج البولي يوريثان بسمك 5 ملم لتوفير امتصاص ممتاز للصدمات والاهتزازات. الإصدار المعتمد من الاتحاد الدولي للجمباز (المرجع 3610) يأتي مع أغطية طرفية رقيقة من الإسفنج الناعم لتوفير الحماية المثلث. نظام سريع وسهل يتيح ضبط ارتفاع القاعدة على مقاييس متدرج من 0.90 إلى 1.40 م. هذه العارض مزودة بحشوات غير منزلاقة لتحقيق الثبات عند الأداء. عجلات النقل (المرجع 3695) والواقيات (المرجع 2920) اختيارية.



المرجع المستخدم في دورة الألعاب الأولمبية بباريس 2024



GYMNOVA
SUPPORTEUR OFFICIEL

3610

المواصفات الفنية:

- الطول: 5 م - العرض: 10 سم.
- يمكن ضبط الارتفاع بسرعة وسهولة من 0.90 إلى 1.40 م باستخدام نظام منزلي مزود بمسامير الشاش المريحة المصوّعة من مادة مزدوجة.
- هيكل صلب من الألuminium مع ضلع تقوية مركزي.
- أغطية طرفية وأقية من الإسفنج الرقيق (المرجع 3610 فقط).
- إسفنج يولي بوريلان مربوط بشكل مريح بسُكك 5 ملم.
- أرجل العارضة مزودة بدعامات جانبية لمنع الحركات والاهتزازات الجانبية غير المرغوب فيها.
- مزود بحشوات غير منزلقة.

المرجع 3610

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

المرجع 3611

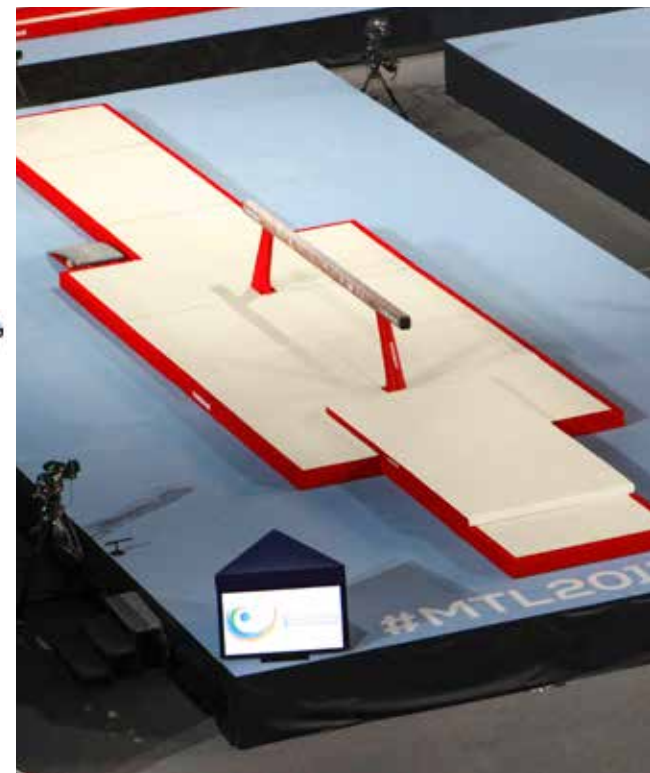
العارضة القياسية المزودة بأرجل مزودة بأغطية طرفية مصنوعة من كلوريد متعدد الفينيل



هيكل من الألuminium المقوى



أغطية طرفية وأقية رقيقة



العارضة

المجموعة "المدمجة"



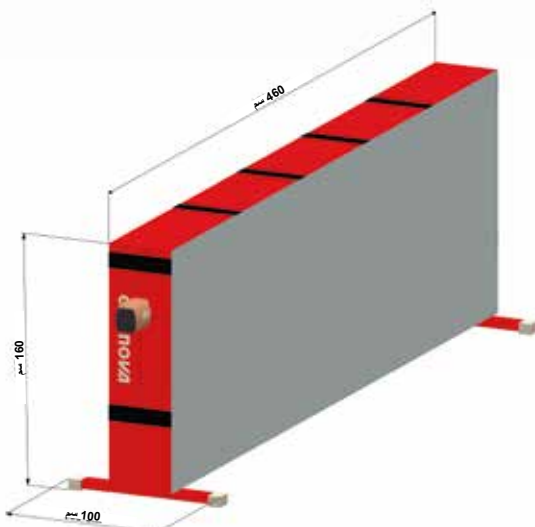
المرجع 3612

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

التكوين:

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

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



الفرش المدمج

المرجع 7086

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





3665



3672

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

عارضه التعلم من الاسفنج

المراجع 3665

عارضه مريحة وتابعة للتدريب

يمكن استخدام نظام الشريط الخطي والحاقي لربط عدة عوارض متطابقة. طبقة علوية مصنوعة من كلوريد متعدد النيتيل الحالي من الفئات بكثافة 1000 ندى مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2، مع خط محاذة مركزي. الأبعاد: 250 × 8 × 15/24 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

العارض المنخفضة

العارض مطابقة لعارضه المسابقات، المرجع 3611 ولكن بقاعدة منخفضة.
الطول: 5 م.

المراجع 3670

العارض المنخفضة، الارتفاع 20 سم

المراجع 3672

العارض المنخفضة، الارتفاع 40 سم

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



3672

3670

3665



موسّع العارضة على شكل حرف "U"

المراجع 3664 يسمح للاعبين الجمباز بالتدريب مع الحد من الإصابات المرتبطه بالتمارين المتكررة، ويقلل من القلق من خلال توفير سطح دعم أوسع. يعطي العارضة ياكملها موسّعان. يوصى به للمبتدئين، ومصنوع من الإسفنج ومزود بنظام تثبيت بسيط. الطول: 2.50 م. العرض: 25 سم.

وaciات لهياكل العارض قابلة للإزالة. من السهل جداً تركيبها باستخدام الشرائط الخطاقة والحلقية؛ إسفنج عالي الامتصاص للصدمات. السمك: 15 ملم

المراجع 3661 الطول: 1 م.
المراجع 3662 الطول: 2.50 م.



سجاده "الفرش" متعدد الأغراض

المراجع 6016 فرش متعدد الأغراض مصنوع من الإسفنج الرقيق للغاية ومتصل للصدمات بدرجة كبيرة ويعطى بقماش جيري مطاط وقاعدة غير منزلقة. مناسب بشكل خاص للاستخدام على العارضة بفضل قدرته على التشكيل حسب الشكل الخارجي للجهاز.

الأبعاد: $145 \times 100 \times 1.5$ سم (الطول × العرض × السمك). انظر الصفحة 73.

موسّع العارضه

المراجع 3682 يناسب جميع هيكل العارض من GYMNOVA ويوسيع سطح الدعم. يطابق الغطاء هيكل العارضة القياسية. توفر الكثافات الإسفنجية المختلفة علامة لميسية توضح عرض العارضة القياسية (10 سم). الطول: 2.50 م. العرض: 25 سم.

نظام مسجل
براءة اختراع

خطاء عارضة يمكن إزالته

المراجع 3652 بعد هذا الخطاء حلاً عملياً لإطالة عمر العارضة الخاصة بك. يمكن تركيبه بسهولة ويغطي المناطق البالية على هيكل العارضة. ويمكن تركيبه كذلك ليلائم أنواع مختلفة من العارض (GYMNOVA) وعلامات تجارية أخرى) ويغطي هيكل عارضة التوازن كما هو دون الحاجة إلى إزالة الخطاء الموجود. يطابق الخطاء هيكل العارضة القياسية المزودة بأغطية طرفية نسيجية مطاطة. الطول: 5 م. يُبَيِّنَ الخطاء باستخدام شرائط خطافية وحلقة و حلقات التثبيت المصنوعة من مادة كلوريد متعدد الفينيل مما يسمح بضبط شد القماش.



ترولي النقل

المراجع 3695 مركبة بارجل قياسية وبعجلات متعددة الاتجاهات يمكن قلبها للتلامس الأرضية. اثنان.



عجلات النقل

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



الواقيات

المراجع 2920 واقيات للعارض "القياسية" وقوائم طاولة القفز. مجموعة مكونة من واقيين.

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





1

جري المسابقات

المراجع 2106 يتكون من سجاده متقوية على إسفنج عالي المرونة مع قاعدة غير متزلقة.
الأبعاد: 1 × 25 م، السمك: 25 ملم.

2

فرش

القفزة منفرجة الساقين مع الدوران الخلفي "راوند أوف"

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



2117

3

لوح الارتفاع

المراجع 2753 مصمم لتجنب أي اختلاف في الارتفاع بين المجري وطاولة القفز. يزيد من الدинاميكية على منصة القفز.
السمك: 25 ملم.
النوكرين:

- أبعاد اللوح 1.10 × 3.10 م.
- أبعاد الملحق 1.30 × 1 م.

4

منصات القفز المبتكرة

المراجع 2186 منصة القفز "القوية" في المسابقات.
المراجع 2187 منصة القفز "الرقيقة" في المسابقات.
انظر الوصف في الصفحة 38.



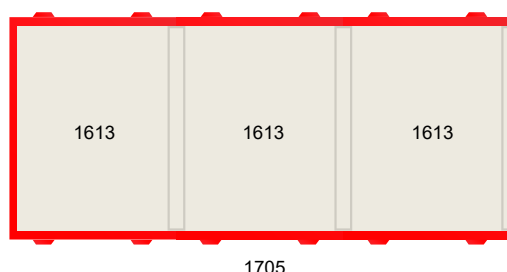
8 قاعدة الفرش المخصص للابتعد عن الأجهزة

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



9 مجموعة فرش الوقوع بعد القفز

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



5 القاعدة العمودية لطاولة القفز

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



6 واقي منصة القفز

المراجع 2115 واقٍ منصة القفز مدمج بطول 1.20 م لتحقيق السلامة أثناء قفزات بورشينيكو.
يُناسب جميع منصات القفز. قاعدة غير منزقة.



7 واقي القاعدة العمودية لطاولة القفز

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





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

**طاولة القفز
للقاعدة العمودية
"مونتريال"**

المراجع المستخدم في دورة الألعاب الأولمبية باريس 2024



GYMNOVA
SUPPORTEUR OFFICIEL



3404

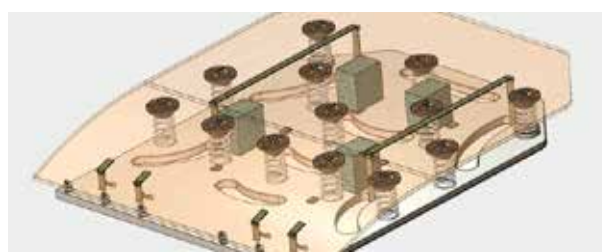


اجر مسح ضوئي

المراجع 3404 طاولة الفرز

طاولة الفرز تتميز بهيكل ديناميكي بلونين بجزء أمامي رفق لامتصاص الصدمات وغطاء علوي غير منزلي لتفطية منطقة وضع اليدين بشكل يحد سطح اللعب. وتحت طاولة الفرز هذه للاعبين الجمباز استجابة ديناميكية ومرحة، بفضل هيكلها الذي يشتمل على إسفنج وزنيركات بطبقات مرنة.

ويسمح نظام الضبط الشخص واحد بتعديل الارتفاع بسهولة في خطوة واحدة دون الحاجة إلى الانحناء. سلامة المستخدمة مضمونة من خلال الواقي الإسقجي المكون مسبقاً والذي يغطي العمود الرأسي بالكامل (يتكون الواقي من 3 أقسام).



13 زنيركات عالية المرنة مصممة خصيصاً للفرز

المجموعة الفرعية

المراجع 3454 هيكل الطاولة فقر

متوفقة مع الأنواع المختلفة من قواعد طاولة الفرز من GYMNOVA (باستثناء الأرجل التي يمكن ضبطها على الأرضية، يُرجى الاتصال بنا للحصول على تفاصيل). مزودة بمجموعة توصيل.

المراجع 3401 قاعدة عمودية كاملة بدون واق

المراجع 3402 واق كامل





طاولات القفز للتدريب

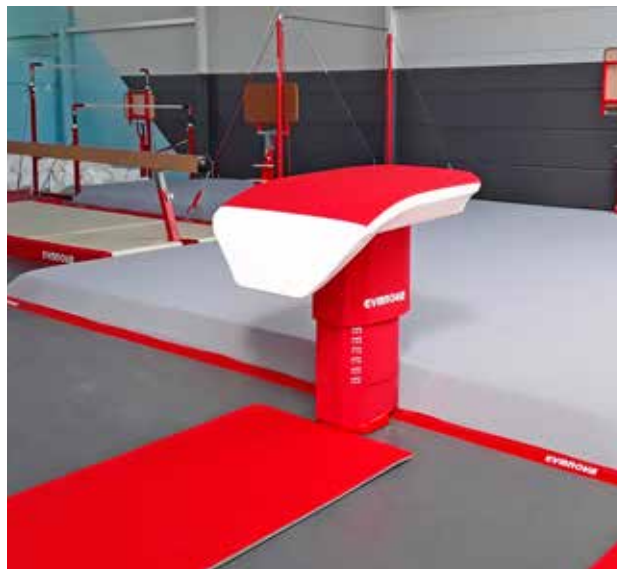
طاولات القفز القياسية المزودة بأرجل ذات الهيكل المطابق لطاولة القفز المعتمدة من الاتحاد الدولي للجمباز. يمكن ضبط الارتفاع باستخدام نظام السقاطة ومسمار الشد. مزودة بنظام تثبيت على الأرضية (سلسلة + شداد يمكن ضبطه). ترولي النقل، المرجع 3695 وواقيات الأرجل، المرجع 2920 اختيارية.



المرجع 3455
طاولة القفز القياسية
يمكن ضبط الارتفاع من 0.95 إلى 1.45 م.



المرجع 3453
طاولة القفز الخاصة بمسابقات "تيم جيم" الجماعية
يمكن ضبط الارتفاع من 1.30 إلى 1.65 م، وهي مناسبة لمسابقات
"تيم جيم" الجماعية.



حافة حوض طاولة القفز

المراجع 3416

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

الخشوات المخصصة "النقطة انطلاق" القفز

المراجع 3495

إنها ثالثية لتعلم القفز، حيث تساعد لاعبي الجمباز على ممارسة القفزة الثانية وتتوفر قوة إضافية للبنيات الصغيرة. وتقلى أيضًا من خطر إجهاد المعصم ويمكن استخدامها إما على الأرضية أو على الحصان. يطابق الغطاء العلوى من القماش المريح طاولات القفز والإطار المعدنى المزود بجبال مطاطية مرنة. الطول: 90 سم.



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



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



طاولة القفز الإسفنجية

المراجع 3472

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

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

تتكون من 4 مكونات يمكن تجميعها:

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

وحدة الدعم الإسفنجية شبه منحرفة الشكل كبيرة الحجم

المراجع 0261

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

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

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

أبعاد الوحدات الفردية:

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



جديد

فرشة إضافية لطاولة القفز

المرجع 3410

إنها مثالية للتدريب، حيث تساعد لاعبي الجمباز على تحقيق مستويات جديدة من الأداء مع تخفيف الإجهاد عن طريق تقليل الصدمات في التدريب المتكرر. تطور هذا الفرش الإضافي الذي يبلغ سمكه 4 سم خصيصاً للفوز وتغطي منطقة الصدمات بالكامل لتقليل مخاطر إصابات الإجهاد.

ويعزز الراحة حفاظاً لدعم تقدم مستوى لاعبي الجمباز.

غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات بكافة 1000 دينار مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2 ومؤمن بـ 6 أحزمة.

الأبعاد: 151 × 95 × 4 سم (الطول × العرض × السمك)



المجرى التدريبى

المرجع 2101

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

شريط القياس

المرجع 2112

الطول: 30 م. اختيارية للمجاري.

الشرائط اللاصقة

المرجع 2113

لتنبيت شريط القياس في المسارات.



الواقيات

المرجع 2920

واقيات للعارض القياسي المزودة بالأرجل وطاولات القفز. مجموعة مكونة من واقيين.

المرجع 2922

واقيات على شكل سلسلة لطاولات القفز والأحصنة.



2922 + 2920

تروولي النقل

المرجع 3408

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

المرجع 3695

تروولي النقل لطاولات القفز القياسية. اثنان.



3408



تسمح منصات القفز في المسابقات هذه، والمصممة للاستخدام المكثف، للاعبين الجمباز بتمارين متكرر مع تقليل الإجهاد. إن وضع الزنبركات والمواد المستخدمة، بما في ذلك طبقة الألياف الزجاجية عبر اللوح الخشبي بأكمله، يضمن مرونة عالية على سطح اللعب بأكمله.

منصات القفز في المسابقات



تضمن منصات القفز هذه أقصى درجة من الراحة والثبات عند الاصطدام وتتوفر مرونة فورياً تقرباً من الطاقة للاعبين الجمباز. ويتتوفر منها طرازان (قوى ورقيق) للسماح لجميع لاعبي الجمباز باختيار الإصدار الأنسب لبنيتهم وأسلوبهم.

المواصفات الفنية:

- لوح منحني من الخشب الرقانقي والألياف الزجاجية موحد بمقاس 120×60 سم ومحاط بفرش السجاد.
- الارتفاع: 23 سم.
- مقابض حاملة مدمجة في الإطار.
- حشوات غير متزلفة.
- زنيركات فولاذية مستدقة.

المرجع 2186

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

المرجع 2187

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



زنيركات مستدقة.



إطار ديناميكي مزود بمقابض حاملة مدمجة.



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

منصات القفز

للمسابقات بطول 23 سم

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



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



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

منصات القفز



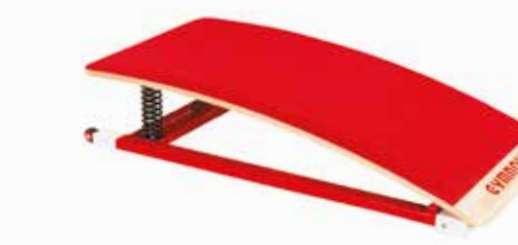
المرجع 2190
منصة القفز للتدريب - 21 سم
مزود بزنبركين أسطوانيين متينين ولوح مغطى بفرش سجاده بسمك 2 سم.
الارتفاع: 21 سم، الوزن: 24 كجم.



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



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



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



سلم قفز ترمبولي

المرجع 5090

المتصف. حشوات وقانية يسمك 3 سم على الحواف. يتم الحصول على الشد الكامل عن طريق 34 زبرجاً. الوزن: 27 كجم.

طور خصيصاً للتعلم وممارسة تمارين القفز. ويتوفر للاعبين الجمباز قدرًا كبيرًا من القوة. أبعاده (120 × 98 سم) فريدة من أبعاد منصة القفز الفيسبوك، مما يتجنب حاجة لاعبي الجمباز إلى تغيير فترة إعدادهم أو آخر نقطة لانطلاقهم. يمكن ضبط الارتفاع بسهولة إلى 3 اوضاع مختلفة: 26 و30 و34 سم. متن سرير نقطة الانطلاق المقوى من مادة كلوريد متعدد الفينيل مع وجود علامة تقاطع في



واقي منصة القفز

المرجع 2115

واقي منصة القفز المدمج يطول 1.20 م للحماية أثناء قفزات بورتشينيكو. يناسب جميع منصات القفز. قاعدة غير منزقة.



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



أحصنة المقباض ذات الأرجل القياسية المغطاة بالجلد الحقيقى (المراجع 3570) أو الجلد الاصطناعي (المراجع 3540).

تسمح أحصنة المقباض بفضل شكل هيكلها للأعبي الجمباز بالأداء على سطح مستوٍ مع منحنيات طفيفة لتخفيف الضغط على رسغيهما، وتضمن العلامات الموضحة مباشرةً على الهيكل والقوائم إمكانية الضبط بسهولة ودقة لعرض المقبض وارتفاع الجهاز.

يوفر الغطاء الجلدي قيمة ممتازة ويقلل من مخاطر الانزلاق. وتضمن الحشواد غير المنزلقة أيضاً ثبات أحصنة المقباض وتنع حدوث أي حركة أثناء أداء روتين لاعبي الجمباز. وأخيراً، هناك طبقة من إسقاط البولي يوريثين المربوطة أسفل الغطاء لحماية لاعبي الجمباز من إصابات الإجهاد بسبب التدريب المتكرر.

أحصنة المقباض في المسابقات

المرجع المستخدم في دورة الألعاب الأولمبية
باريس 2024



GYNNOVA
SUPPORTEUR OFFICIEL



3570



المرجع 3570

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

المرجع 3540

حصان مقابض بهيكل من الجلد الصناعي

المواصفات الفنية:

- يمكن ضبط ارتفاع الهيكل من 0.90 إلى 1.40 م بزيادات واضحة
- يمكن ضبط عرض المقاييس على الفور من 38 إلى 47 سم باستخدام مسامير الشد
- المقاييس مصنوعة من الخشب الرقانقي مع وجود لوح قاعدة من الألミニوم.
- خشوات غير متزلقة
- تم توفير نظام تثبيت على الأرضية (السلسلة وأداة الشد)



اطار ديناميكي مزود بمقاييس حاملة مدمجة



ضبط الارتفاع والشد بإحكام سريعة



ضبط دقيق للتباعد

الخيارات: تrolley de transport, المرجع 3695 أو 3697 (انظر الصفحة 29) والواقيات، المرجع 2922 و 2923 (انظر صفحة 45).



**أحصنة
المقابض
المنخفضة**

أحصنة المقابض هذه مثالية للتعلم، حيث إنها مغطاة بجلد صناعي (لها نفس هيكل المرجع 3540). يمكن ضبط عرض المقابض بدقة باستخدام نقاط التحديد الموجودة مباشرة على الهيكل. يتتوفر إصداران يتيحا استخدام فرش بسمك مختلف.

المرجع 3573

حضران المقابض المنخفض للفرش الذي يبلغ سمكه 20 سم.
الارتفاع: 50 سم.

المرجع 3572

حضران المقابض المنخفض للفرش الذي يبلغ سمكه 10 سم.
الارتفاع: 40 سم.



المجموعة الإسفنجية محدية الرأس

المرجع 3590

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



يمكن شراء جميع العناصر الموجودة في المجموعة بشكل منفصل.

المرجع 3585 قرص القائم

يُستخدم لرفع الارتفاع للمرجع. 3589 و 3587. قطر القاعدة: 80 سم. الارتفاع: 20 سم.

المرجع 3587 مخروط

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

المرجع 3589 محذب الرأس "اللظخ"

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

محدب الرأس

المراجع 3581

يمكن استخدام محدب الرأس هذا (القطر 60 سم) على الأرضية أو على ارتفاع 45 سم. توفر قاعدتها مكونة من "حامل مقاطع" معدني مع حشوات غير متزلقة ثباتاً رائعاً. وهي مزودة بقطاء مبطّن قابل للإزالّة، المرجع 3583. ويمكن استخدامه دون الغطاء. يمكن أيضاً إضافة مقبض أو مقببين، (المرجع 3584 كثيّار).

الملحقات

المرجع 3582 أداة رفع محدب الرأس، المرجع 3581. الارتفاع: 15 سم.

المرجع 3583 قطاء مبطّن قابل للإزالّة لمحدب الرأس، المرجع 3581.

المرجع 3584 المقابض فقط، للاستخدام على محدب الرأس أو حضان المقابض. اثنان.

المرجع 1399 فرش محدد لمحدب الرأس، المرجع 3581 مع فتحة في المنتصف وفتحة لقاعدة العمودية.

الأبعاد: 200 × 200 × 20 سم (الطول × العرض × السمك).



أحصنة المقابض

المراجع 3520

مصنوعة من الخشب الرقائقى مع وجود لوح قاعدة من الألمنيوم. نظام التثبيت غير متوفّر. اثنان.



المقابض للعارض

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

المرجع 3588 واقٍ قابل للإزالّة. مصممة لحماية منطقة التمرين، ويمكن استخدامها مع المقابض، المرجع 3586.



واقيات

المرجع 2922 واقيات على شكل سلسلة لطاولات القفز وأحصنة المقابض.

المرجع 2923 واقيات القائم لأحصنة المقابض المزودة بارجل القياسية. مجموعة مكونة من واقيين.



ترولي وعجلات النقل

المرجع 3695 ترولي نقل مزود بعجلات متعددة الاتجاهات مثبتة بأرجل أحصنة المقابض.

المرجع 3697 عجلات النقل.

انظر الصفحة 29 لمزيد من المعلومات.



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

**الإطار الحلقي
للمسابقات
مع مرونة يمكن ضبطها**

المراجع المستخدم في دورة الألعاب الأولمبية
باريس 2024



GYNNOVA
SUPPORTEUR OFFICIEL



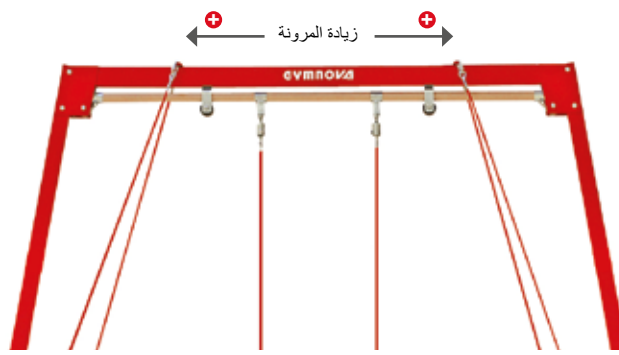
3770



المواصفات الفنية:

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

المرجع 3770
تسمح قدرته العالية على الامتصاص للاعبى الجمباز بتكرار التمارين مع تقليل الشعور بالتعب وخطر الإصابة بالإجهاد بشكل كبير.
دعم الدعامات المزدوجة الروتين على الجودة وينعى الحركات غير المرغوب فيها يتيح شكله القمعي إمكانية إخلاء المساحة في منطقة الوقوع وهذا يضمن أقصى سلامة أثناء الابتعاد عن الأجزاء. ويمكن ضبطه بسهولة ليناسب ارتفاع لاعب الجمباز بفضل نقاط التحديد مباشرةً على البكرة.
توفر القوائم المربعة والدعامات المزدوجة الثبات الأمثل.



مرونة يمكن ضبطها



أجل يمكن ضبط ارتفاعها



حلقات من الخشب الرقائقى



المراجع

يحتوي الإطار الأنبوبي مربع الشكل هذا على دعامة مزدوجة مطلية ونظام إحكام شد سريع للتجمیع والتکیک السريع. ومزود بحلقات مضبوطة في المصنوع وخطاف حلقی لثبیت الحلقات.
حلقات من الخشب الرقائقي. الارتفاع الكلی للإطار: 5.90 م.

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

الإطار الحلقي للمسابقات



الإطار الحلقي الصغير

المراجع

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

المواصفات الفنية:

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

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

حامل حائطي

المرجع 3750

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

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



إطارات مقلوبة

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

المرجع 3765

إطار حلقي مقلوب، ارتفاع لا يمكن ضبطه. مكافى لإطار القياسى. الأبعاد: 265 × 50 سم (الطول × العرض).

المرجع 3768

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

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



نظام تعليق الحلقات

المرجع 3761

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

استخدام أداة الضبط المرننة، المرجع يوصى به 3790 (انظر الصفحة 50).



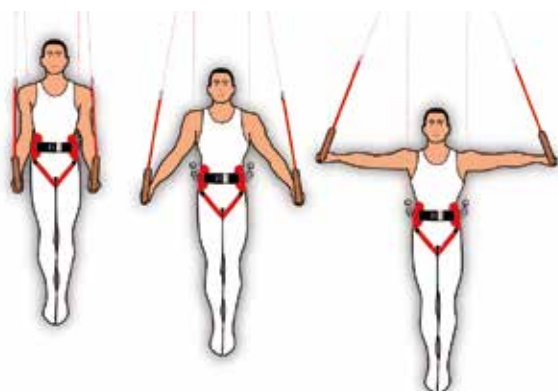
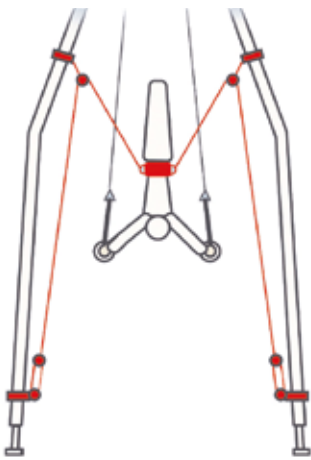
EDUCANO

المراجع 3735 ملحق مصمم لممارسة تمارين القرة على الحلقات. فهو يتتيح تكراراً أسهلاً للسلسلات، مثل الوقوف على اليدين، والحوامل المقاطعة المقلوبة واللوحات. ويمكن استخدام خمسة أوضاع يمكن ضبطها للتكييف مع صعوبة التمرين وقدرة لاعب الجمباز.



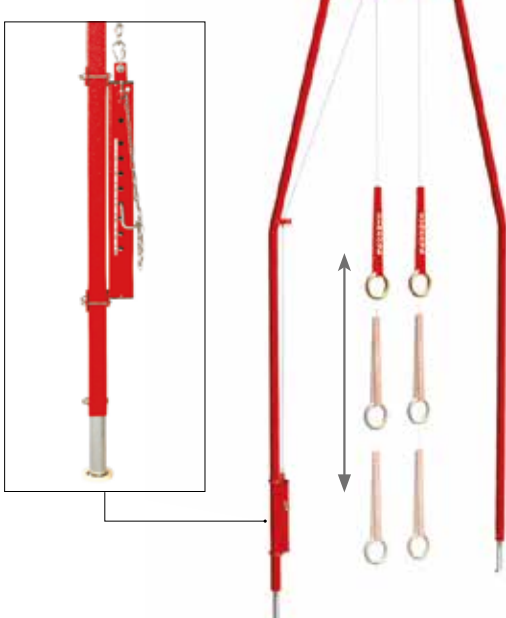
ELASTANO

المراجع 3794 Elasto صمم للمساعدة في الحركات الديناميكية، مثل الأراجيح العملاقة والفرش المخصص للابتعاد عن الجهاز، بالإضافة إلى أرجوحة "Honma". يعمل هذا النظام المبتكر على مبدأ تقليل وزن الجسم تدريجياً ودعم لاعب الجمباز طوال الحركة. ويمكنه أيضاً مساعدة لاعبي الجمباز في تمارين القرة. يشتمل على نظام ثبيت وحزام يمكن ضبطه، (المرجع 2840).

جهاز النصف مقابل النصف
FIFTY FIFTY

المراجع 3795 مصمم للمساعدة في جميع تمارين القرة بناءً على مبدأ تقليل وزن الجسم بمقدار النصف. يتتيح ذلك للاعبين الجمباز ممارسة التقنيات بشكل متكرر دون تعب (hirondelle)، اللوح، الحامل المقاطع المقلوب، الخ). يمكن ضبط الحلقات حتى 2.80 م وتناسب جميع الإطارات والأحزمة من GYMNOVA. مرفق معه: حبل مزودة ببكرة وخطاف سريع بوصلة دوارة. لا يتم تضمين الحزام والحلقات.

لت التركيب العارضة، يرجى الاتصال بنا.

أدوات الضبط المرنة للإطارات
نظام تعليق الحلقات والحوامل

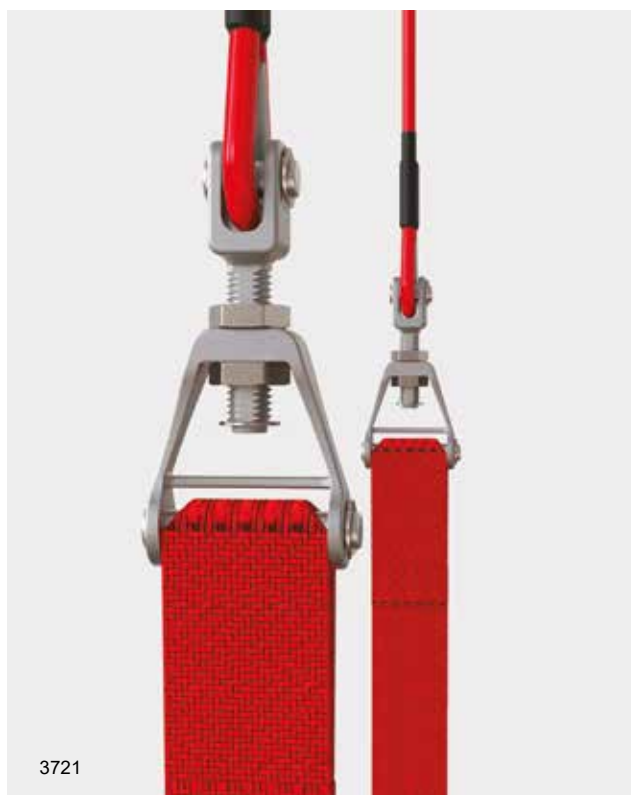
يمكن استخدام هذا النظام لتحويل الإطار التقليدي إلى إطار بمرونة يمكن ضبطها: خمسة أوضاع، بما في ذلك موضع محادي واحد. فإنه يساعد على تقليل إصابات إجهاد العضلات ويوفر الدعم الفني للمساعدة في التعلم والتقديم، وذلك بفضل زيادة امتصاص الصدمات. ويمكن تعديل ارتفاع الحلقة من 20 سم فوق سطح الأرض حتى الارتفاع المناسب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

المراجع 3790 للإطار، المرجع 3700 ونظام التعليق، المرجع 3761. مزود بنظام كابل.

المراجع 3792 للحامل من المرجع 3750. غير مزود بنظام كابل.

الحلقات فقط

3721



المراجع 3710 حلقات للمبتدئين
حلقات للمبتدئين بأحزمة يمكن ضبطها مصممة خصيصاً للتدريب. ويمكن تركيبها على الفور على المتوازيات المرتفعة، والمتوازيات، والإطارات، وما إلى ذلك. ضبط على ارتفاع 500 ملم. اثنان.

المراجع 3720 حلقات المسابقات
حلقات من الخشب الرقائقي بأحزمة وروابط ثلاثة مثبتة "دلتا". كابل الثبيت غير متوفّر. اثنان.

وأقيات الكابلات

المراجع 2925

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

المراجع 2926

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

الخطاف الحلقي

المراجع 3785

ملحق أساسي لانقضاط الحلقات ووضعها مباشرة أسفل الإطار. الواحدة.

منصة الوصول

المراجع 2715

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



المتوازيات المتماثلة للسابقات

تعمل هذه المتوازيات على ضخ الطاقة في تسلسلات حركات الجمباز وامتصاص الصدمات في روتينات الوقوع البهلوانية. وهي مزودة بمسارك من الخشب المقوى أو الألياف الطبيعية، حسب الطراز، مع شكل بيضاوي لتوفير قبضة أفضل على المتوازيات. تسمح أذرع الشد، والقضبان المعقوفة، وأزرار الفقل المدمجة مباشرةً في القوام المنزلاقه المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ بزيادات سنتيمترية، بضبط المتوازيات بسرعة وسهولة.

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

المرجع المستخدم في دورة الألعاب الأولمبية
باريس 2024



Gymnova
SUPPORTEUR OFFICIEL

3833



المواصفات الفنية:

- المسارك، الطول = 3.50 م
- ضبط ارتفاع المسارك من 1.70 إلى 2.30 م
- تباعد المسارك من 37.50 إلى 65 سم
- قاعدة بخشوات غير متزلقة
- قضيب مغلف معدني مزود بخشوة واقية ناعمة من مادة كلوريد متعدد الفينيل وعلامات مبطنة متدرجة
- الوزن: 240 كجم

3833 المرجع

متوازيان بدون إطار مقوى وممساك من الألياف الطبيعية، المرجع 3863. معتمد من جانب الاتحاد الدولي للجمان. مساحة الأرضية: 3.42×2.55 م. الوزن: 240 كجم.

3834 المرجع

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



ممساك من الألياف الطبيعية، المرجع 3863



قضيب مغلف معدني



إطار مقوى



3910

المتوازيات للتدريب



3910 أرجل مطوية

تتوفر المتوازيات بأصدارات متنوعة متاحة (بأرجل قابلة للطي أو بدونها)، وهي مزودة بذراع كامات لإحكام الشد وممسك من الخشب الرقائقى بطول 3.50 م. يمكن ضبط الارتفاع من 1.40 إلى 2 م، وتباعد الممسك من 37.5 إلى 65 سم باستخدام قضبان معقولة معدنية مكونة من المواد المركبة. قاعدة بحشوات غير منزلقة.

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

المرجع 3920
بأرجل ثابتة.
الوزن: 135 كجم.

مساحة الأرضية:

- قاعدة ثابتة: 2×2 م، (المرجع 3920)
- أرجل قابلة للطي: 2.58×0.90 م، (المرجع 3910 و 3915) تrolley النقل، المرجع 3850 متاح كخيار للمرجع. 3920 (انظر الصفحة 23).

المرجع 3910

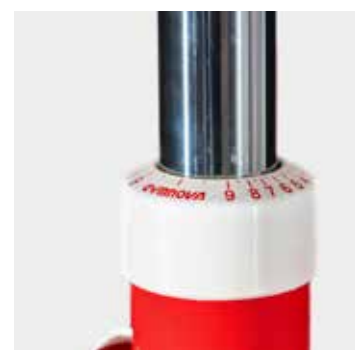
مع أرجل قابلة للطي وتrolley النقل.
الوزن: 150 كجم.



تrolley النقل المدمج



قضيب معقوق معدني مكون من مادة مركبة



ضبط المسافة



3907

المتوازيات المدمجة

توفر هذه المتوازيات بعدة إصدارات، وهي مثالية لتدريس التمارين في المدارس وفي المواقف التي تحتاج إلى تركيب المعدات وتفككها لكل جلسة.

تعمل المتوازيات المزودة بالأرجل القابلة للطي على تقليل مساحة الأرضية المطلوبة وتوفير مساحة التخزين.

الأبعاد القابلة للطي (بدون ترولي): 2.58×0.90 م (الطول × العرض).

المواصفات الفنية:

- يمكن تعديل الارتفاع من 1.15 م إلى 1.85 م باستخدام نظام التقب ومسمار الشد.
- التباعد بين الماسنكس من 37.50 إلى 65 سم باستخدام "قضبان مغوففة معدنية" مكونة من المواد المركبة.
- قاعدة بخشوات غير منزقة.



الفرش القابل للطي: 7080	ترولي النقل	الاقدام	المرجع
X	X	ثابت	3900
X	✓	قابل للطي	3906
✓	✓	قابل للطي	3907

فرش قابل للطي خاص يمكن الاعتماد عليه

المرجع 7080

لبناسب أجهزة المتوازيات مختلفة الارتفاع والمتوازيات المنفصلة من GYMNOVA يمكن استخدام شريط خطافي حلقى في الطرف لربط الفرش الآخر. تنتج القطعة المفتوحة للفرم للفرش بأن يتاسب حول الجهاز لإنشاء سطح مستوي تماماً. إسفنج البولي بوريثان في غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات "له مظهر جلدي" بكثافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2. الحجم الإجمالي: $430 \times 260 \times 20$ سم (الطول × العرض × السمك).



التخزين الأمثل

ملاحظة: ترولي النقل، المرجع 3850 مطلوب لاستخدام الفرش.

المتوازيان القابلان للطي المثبتان في الحوض

المرجع 3931

صمم هذان المتوازيان المثبتان في الحوض خصيصاً لتحقيق الاستخدام الأمثل لمساحة المكانة، مع الاستفادة من الحوض لتزويد لاعبي الجمباز ببنية تدريب آمنة. تسمح الأقدام بطي المتوازيين بسهولة جانبياً على الحاطن بعد كل جلسة تدريب.



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



المتوازيان الإسفنجيان MOUSSE

المرجع 3865

أداة مصممة لتمارين التعلم الأولى.

يتكون هذان المتوازيان الإسفنجيان من أربع وحدات قابلة للفصل:

- وحدتان سفليتان: الأبعاد: $160 \times 58 \times 100$ سم.
- وحدتان علويتان: الأبعاد: $160 \times 58 \times 12$ سم.
- 1 وحدة ثبيت. الأبعاد: $180 \times 160 \times 3$ سم.
- 1 فرش السلامة. الأبعاد: $200 \times 50 \times 3$ سم.

يوفِّر الإسفنج المرير والثابت جودة انطلاق قريبة من المواقف التي تواجهها على المتوازيين.

يمكن ضبط التباين حتى 64 سم.

مساحة الأرضية: 180×160 سم (الطول × العرض). يمكن استخدام الوحدات بشكل منفصل لإجراء ورشات تعليمية، لكننا نوصي دائمًا باستخدام المتوازيين مع الوحدتين العلويتين.



المتوازيان الصغيران

المرجع 0122

مصممان لاستخدامهما في خوض التجارب الأولى للجمباز للأطفال الصغار جداً، من خلال تعلم تقنيات الانطلاق والتعليق. يمكن تفكيرهما لسهولة النقل و يتميزان بتصميم نموذجي. يمكن ضبط التباين بسرعة من 0.25 إلى 1.30 م والارتفاع من 0.90 إلى 1.40 م.

المواصفات الفنية:

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

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

الممسك

للمتوازيين. الشكل البيضاوي. الطول: 3.50 م.

المراجع 3860 ممسك تدريسي غير مقوى للقضبان المعقولة المعدنية المكونة من المواد المركبة. الوحدة.

المراجع 3863 ممسك للمسابقات من الألياف الزجاجية مغطى بالياف طبيعية للقضبان المعقولة المعدنية. خصائص محسنة لتحسين الإمساك عند التعليق والراحة أثناء روتين الانطلاق. متوافق مع معايير الاتحاد الدولي للجمباز.

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

القطر: 39 ملم. الطول: 40 سم.
القطر: 39 ملم. الطول: 80 سم.

المرجع 3985
المرجع 3987

3987



المتوازيان المنخفضان

المرجع 3991

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



منصة القفز بمساعدة المدرب

المرجع 3980

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



البطانة المركزية المشطوبة

المرجع 3855

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



3863

الحماية أثناء القفز

المراجع 2911

حماية مصممة خصيصاً لممارسة الحركات البهلوانية على المتوازيين. يتناسب الفرش على شكل حرف L مع المتوازيات ويبت في موضوعه أثناء القفز والابتعاد عن الأجهزة، وهو يدعم الهبوط على البطن أو الظهر أو وافقاً. غطاء علوي من قماش جيرسي وقاعدة ذات ظهر جلدي "جلد حقيقي". غطاء يمكن إزالته. الأبعاد: 150 × 90 سم (الطول × العرض).



2911

جلبة الحماية

المراجع 2930

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



2930

وأقيات القائم

مجموعة من 4.

المراجع 2950 لقضبان التدريب، المرجع 3910 و3915 و3920.

المراجع 2955 لقضبان المسابقات، المرجع 3832 و3830.



متوازيان مرتفعان للسابقات

متوازيات المسابقات المرتفعة متوافقة مع الاتحاد الدولي للجمباز مزودة بروفوس دوارة مصنوعة من الفولاذ الصلب. يخلق التصميم الميكانيكي لمحوري الدوران تأثيراً "انحرافاً" يضمن التشغيل السلس.

تجمع وتفكيك سريع جداً بفضل أدوات إحكام الشد السريعة. تضمن الحشوات غير المنزلقة والكابلات الداعمة المطلية الثبات.



**المراجع المستخدم في دورة الألعاب الأولمبية
باريس 2024**



GYMNOVA
SUPPORTEUR OFFICIEL

المواصفات الفنية:

- رؤوس دوارة مصنوعة من الفولاذ الصلب
- القطر القائم: 70 ملم
- ارتفاع يمكن ضبطه من 2.70 إلى 2.95 م
- كابلات دعم مطالية لتحديد الموقع القياسي
- وضع علامات على ارتفاع القم مع الإشارة إلى الارتفاع المحدد للاتحاد الدولي للجمباز
- ممسمك مع أو بدون كابل أمان
- خشوات غير منزقة

تتوفر المتوازيات المرتفعة من GYMNOVA بعدة إصدارات مع نوعين مختلفين من الممسك.



رأس فولاذني دوار



أرجل يمكن ضبط ارتفاعها

المرجع 3020 متواز "لندن" المرتفع المزود بكابل قياسي الممسك القياسي، المرجع 3110. مساحة الأرضية: 5.50 × 4 م. معتمد من جانب الاتحاد الدولي للجمباز.

المرجع 3025 متواز "لندن" المرتفع المزود بكابل قصير الممسك القياسي، المرجع 3110. مساحة الأرضية: 4 × 2 م.

المرجع 3030 متواز "مونتريال" المرتفع المزود بكابل قياسي ممسك مزود بكابل السلامة، المرجع 3117. مساحة الأرضية: 5.50 × 4 م. معتمد من جانب الاتحاد الدولي للجمباز.

المرجع 3035 متواز "مونتريال" المرتفع المزود بكابل قصير ممسك مزود بكابل السلامة، المرجع 3117. مساحة الأرضية: 4 × 2 م.

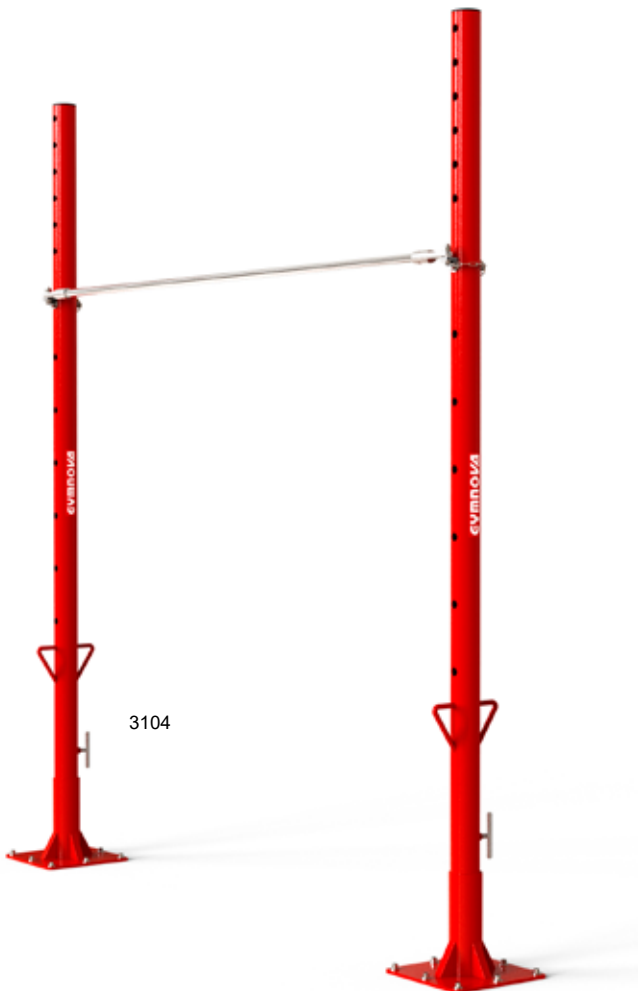


عرض تصيلي للممسك، المرجع 3117



متوازيات مرتفعة

بدون كابلات



متوازيات مرتفعة مع قوائم أنباب فولاذية قطرها 90 مم. ثبتت المماسك على محاور متعددة الاتجاهات لضمان حركات سلسة ومنع الاهتزاز لممارسة خالية من الفلق.

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

• 0.65 إلى 2.55 م للمرجع 3101 و 3102 و 3103.

• 0.95 إلى 2.85 م للمرجع 3104.

يمكن تخصيص الدورات التدريبية لدعم التقدم.

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

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

المرجع 3102 متواز مرتفع لشخصين
(3 قائم، ممسكين).

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

المرجع 3104 متواز مرتفع لشخص واحد
(2 قائم، 1 ممسك).

يطلب تركيب 16 نقطة ارتكاز محيطية.

جديد

الممسك 2 في 1 للعب مع الأحزمة

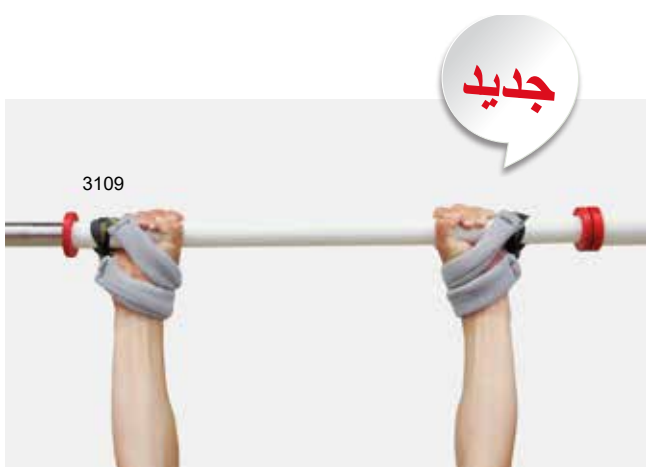
المرجع 3109

ضم هذا الممسك خصيصاً للعب مع الأحزمة العلامة ويسهل للاعبين الجمباز بتعلم حركات التأرجح والأراجيح العلامة وعناصر المتوازي المغلق.

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

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

توفر أبعاد الأنابيب المصممة بشكل مثالي للاعبين الجمباز مسافة مثالية لأداء حركات سلسة.



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

متوازيات مرتفعة يمكن ضبطها

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

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

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

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



قوائم صغيرة

المرجع 3135

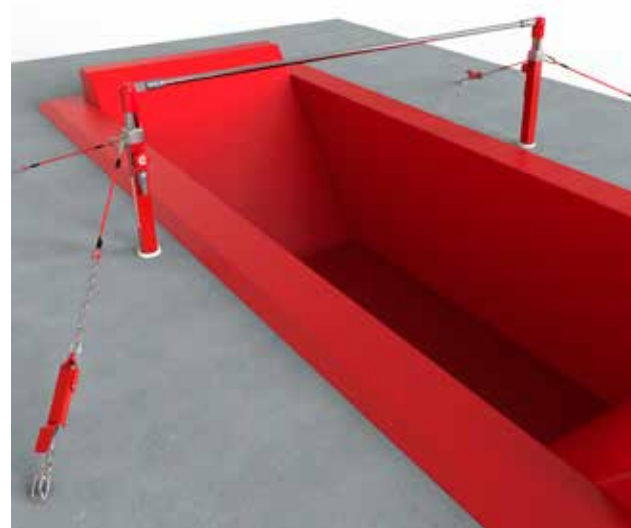
هذا الزوج من القوائم الصغيرة يناسب جميع المماسك من GYMNOVA ويمكن استخدامه في جلسات التدريب أو لتعلم الانضباط. هذه القوائم الصغيرة هي إصدار من متوازي المسابقات المثالي للصغار، فهي مناسبة تماماً للعب على الأرض أو فوق حوض خاص. يمكن ضبط الارتفاع من 75 إلى 105 سم.

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

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

- المتوازيات المرتفعة، المرجع 3117
- المتوازيات مختلفة الارتفاع، المرجع 3268، 3265، 3260

تصميم مدمج مع الكابلات الخاصة: 3×1.20 م.
القوائم الصغيرة مزودة بكابلات. ثبات المماسك وفرش الوقوف بشكل منفصل.





الممسك



3110

مصنوع من الفولاذ الخاص مقاوم للصدأ. يناسب جميع المتوازيات مختلفة والمرتفعة من الممسك. قطر = 28 ملم. GYMNOVA متوافق مع معايير الاتحاد الدولي للجمباز. الوحيدة.

المراجع 3110 الممسك القياسي

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



3117

حماية القفز



2910

المراجع 2910 بطانة واقية للمتوازي المرتفع لعناصر القفز مزود بمقضب. يرميها المدرب فوق الممسك عندما يقوم لاعب الجمباز بتحرير العارضة. الطول: 1.40 م.

الكابلات

المراجع 3011 مجموعة الكابلات الطويلة فقط، لتحديد الموقع القياسي
مساحة الأرضية: 4 × 5.5 م.

المراجع 3012 مجموعة الكابلات القصيرة فقط
نظام الدعامة للأجهزة يعمل على تقليل المساحة الأرضية المطلوبة بنحو 60%. يتطلب النظام الفريد تركيب نقاط ارتكاز خاصة. يرجى الاتصال بنا لمعرفة المزيد من التفاصيل.
مساحة الأرضية: 4 × 2 م.



2931

الواقيات

المراجع 2925 واقيات الكابلات المتوسطة
الطول: 2 م. مجموعة مكونة من واقيتين.

المراجع 2931 واقيات للكابلات وأدوات الشد
واليات كبيرة للمتوازيات المرتفعة وإطارات القفز بمساعدة المدرب.
الطول: 2.50 م. مجموعة مكونة من 4.

المراجع 2940 واقيات القوانم
الارتفاع: 2 م. مجموعة مكونة من واقيتين.

منصة الوصول والقفز بمساعدة المدرب

المراجع 2705 منصة الوصول والقفز بمساعدة المدرب
يسمح تصميماها القابل للتخزين بالوصول إلى الجهاز ويتم طيه تلقائياً على الجهاز. يمكن ضبط الارتفاع من 1500 إلى 1900 ملم. انظر الصفحة 112.

الجهاز الصغير



المواصفات الفنية:

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

اختبرت الأجهزة الصغيرة في أكبر مراكز الجمباز والتطوير الحركي النفسي. صُممت المنتجات لاستخدامها في خوض التجارب الأولى للجمباز. يمكن تفكيكها لسهولة النقل. إنها تتميز بتصميم نموذجي وتسمح بضبط الارتفاع والتباين بسرعة.



المتوازيات مختلفة الارتفاع الصغيرة

المراجع

0120 توفر المتوازيات مختلفة الارتفاع الصغيرة فرصة بدء تعلم الجمباز الفني، مثل الانتقال من متوازي إلى آخر.

يمكن ضبط التباين بسرعة من 0.25 إلى 1.30 م والارتفاع:

• الممسك المنخفض من 0.90 إلى 1.40 م.

• الممسك المرتفع من 1.40 إلى 1.90 م.

المتوازيات الصغيرة

المراجع

0122 تساعد هذه المتوازيات الصغيرة الأطفال الصغار جداً على تعلم حركات الانطلاق والتعليق. يمكن ضبط الارتفاع من 0.90 إلى 1.40 م والتباين من 0.25 إلى 1.30 م



الإطار الحلقى الصغير

المراجع 0130

يوفر الإصدار الصغير من الإطارات الحلقية فرصة التعلم على جهاز القوة هذا للمبتدئين الصغار.

يمكن ضبط الارتفاع من 0.21 إلى 1.21 م.
الحد الأقصى لارتفاع الإطار: 2.50 م.



متوازيان مرتفعان صغيران

المراجع 0125

يمكن استخدام المتوازي المترفع الصغير لتقويم حركات التأرجح في جلسات الجمباز للأطفال الصغار جدًا. يمكن ضبط الارتفاع من 1.40 إلى 1.90 م.

أدوات الارتداد

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

المراجع 0135 أداة ارتداد واحدة

المراجع 0136 أداة ارتداد مزدوجة



0136



0135

الفرش و السجاد



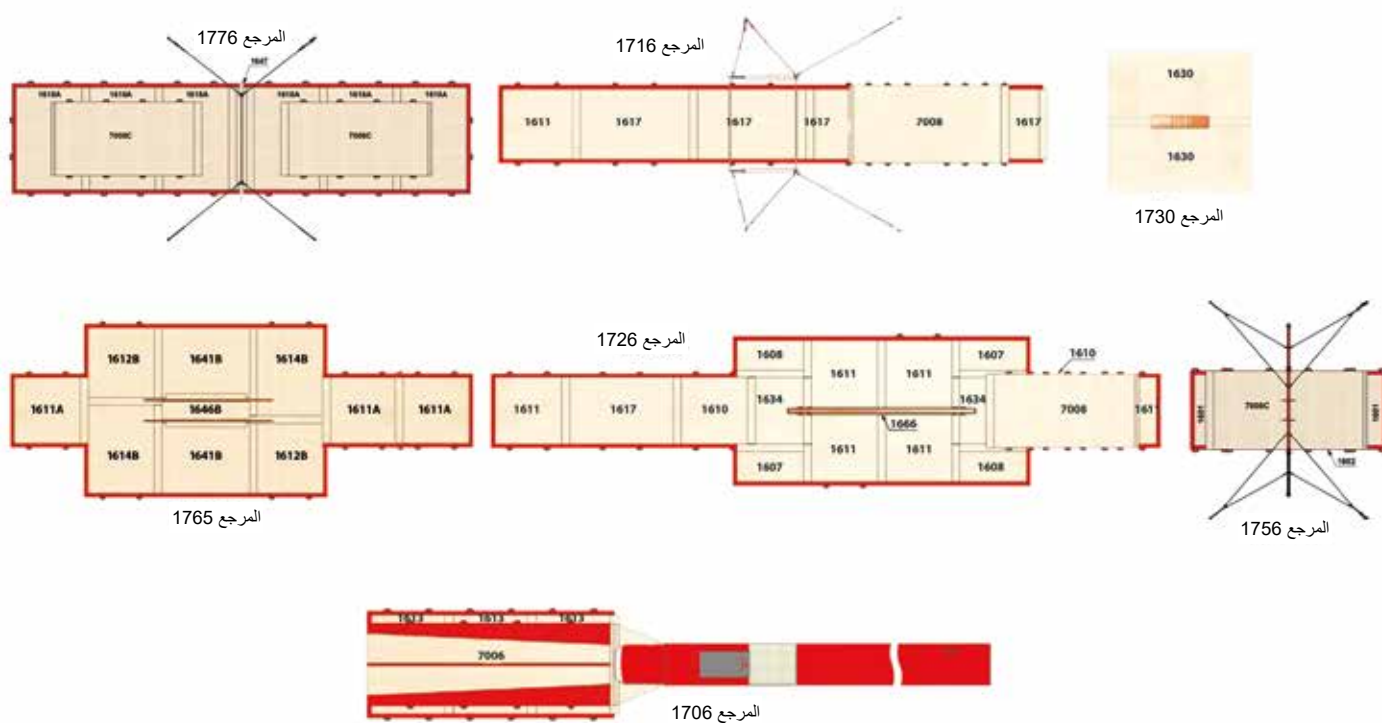
جميع الفرش المعتمد من الاتحاد الدولي للجمباز مصنوع من مزيج من طبقات متعددة من الإسفنج يسمح بتوزيع الحمل بشكل أفضل وتحقيق الثبات الأمثل للوقوع. وتتوفر الراحة وتنقص الصدمات للسماح للاعبين الجمباز بأداء التمارين الأكثر خطورة على جميع الأجهزة.

الاتحاد الدولي للجمباز فرش المسابقات



مجموعات فرش الوقوع

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



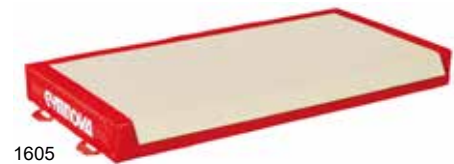
الاتحاد الدولي للجمباز	المساحة	الوصف	المراجع
	$^{2} \text{م}$ 15.60	مجموعة من الفرش لفاز المسابقات	1705
	$^{2} \text{م}$ 15.60	مجموعة من الفرش لفاز المسابقات، مع فرشة إضافية، المرجع 7006	1706
	$^{2} \text{م}$ 28	مجموعة من الفرش للمسابقات لمتوازيات المسابقات مختلفة الارتفاع	1715
	$^{2} \text{م}$ 28	مجموعة من الفرش لمتوازيات المسابقات مختلفة الارتفاع، مع فرشة إضافية، المرجع 7008	1716
	$^{2} \text{م}$ 52	مجموعة من الفرش لعارضات المسابقات	1725
	$^{2} \text{م}$ 52	مجموعة من الفرش لعارضات المسابقات، مع فرشة إضافية، المرجع 7008	1726
	$^{2} \text{م}$ 16	مجموعة من الفرش لمقابض المسابقات	1730
	$^{2} \text{م}$ 10	مجموعة من الفرش لحلقات المسابقات	1750
	$^{2} \text{م}$ 10	مجموعة من الفرش لحلقات المسابقات، مع فرشة إضافية، المرجع 7008	1756
	$^{2} \text{م}$ 43	مجموعة من الفرش لمتوازيات المسابقات المرتفعة	1765
	$^{2} \text{م}$ 24	مجموعة من الفرش لمتوازيات المسابقات المرتفعة، مع فرشتين إضافيتين، المرجع 7008	1771
	$^{2} \text{م}$ 37.50	مجموعة من الفرش لمتوازيات المسابقات المرتفعة، مع فرشتين إضافيتين، المرجع 7008	1776



فرش الوقوع

نفس مواصفات الفرش الموجودة في الصفحة 67.

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



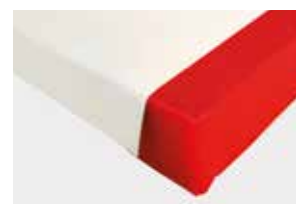
1605



1616



1646



قلابية ربط ذاتية على الجانب وأنهى على السطح العلوي

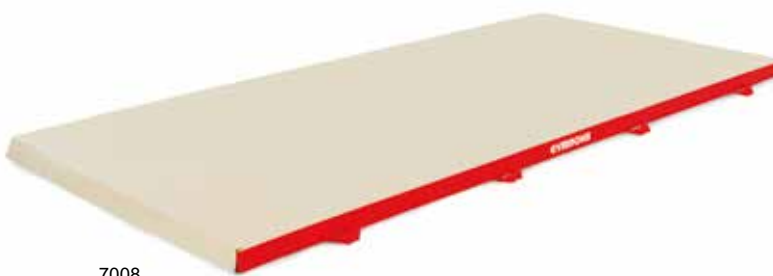


مزيج من طبقات متعددة من الإسفنج

فرش الوقوع الإضافية



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



المرجع 7008

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

المرجع 7003

الأبعاد: $200 \times 200 \times 5$ سم (الطول × العرض × السُّمك)، مع 4 مقابض حاملة وشريط تثبيت بخطاف وحلقة.



المرجع 7006

فرشة إضافية لمساحة الوقوع بعد القفز. يظهر عطاوه سطح الوقوع بوضوح إلى إلزامي لمسابقات الاتحاد الدولي للجمباز، وهو متصل بالواقي، المرجع 2921 بواسطة شريط خطافي وحلقي. مزودة بثمانية مقابض حاملة.

الأبعاد الكلية: $600 \times 200 \times 10$ سم. أبعاد السطح المسموم به: 1.50×0.95 م

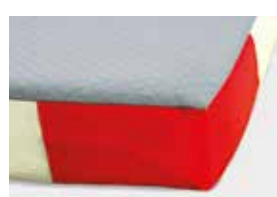


فرش السلامة

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

الخواص الغلوبي	المرجع	الخواص الغلوبي فقط	الارتفاع بالسم	الارتفاع بالسم × (الطول × العرض)	الوزن	كتافة الإسفنج	المرجع	الخصائص
فرش اضافي خاص، فرش واق - أحدادي الكثافة								
كلوريد متعدد الفينيل	7007	10× 140 × 200	15 كجم	3 كجم/م ³	28	7001		
جيروسي	7017	10× 140 × 200	14 كجم	3 كجم/م ³	28	7011	مع قاعدة غير منزلاقة وزوايا مقواه. غير متوفّر شرانت للثبت.	
جيروسي	7028	20× 150 × 200	18 كجم	3 كجم/م ³	21	7023	يمكن استخدامها كفرش واق لمزيد من الراحة أثناء التدريب.	
جيروسي	7029	20× 200 × 240	30 كجم	3 كجم/م ³	21	7033		
جيروسي	7059	30× 200 × 300	50 كجم	3 كجم/م ³	21	7053		
الفرش التقليدي - أحدادي الكثافة								
كلوريد متعدد الفينيل	7027	20× 150 × 200	18 كجم	3 كجم/م ³	21	7021*		
كلوريد متعدد الفينيل	7037	20× 200 × 240	30 كجم	3 كجم/م ³	21	7031*	مع قاعدة غير منزلاقة وزوايا مقواه. غير متوفّر شرانت للثبت.	
كلوريد متعدد الفينيل	7047	20× 200 × 300	34 كجم	3 كجم/م ³	21	7041*		
كلوريد متعدد الفينيل	7057	30× 200 × 300	51 كجم	3 كجم/م ³	21	7051*		
الفرش القياسى - أحدادي الكثافة								
كلوريد متعدد الفينيل	7038	20× 200 × 240	30 كجم	3 كجم/م ³	21	7032*	مع قاعدة غير منزلاقة وأشرطة ثبّيت وزوايا مقواه.	
كلوريد متعدد الفينيل	7048	20× 200 × 300	34 كجم	3 كجم/م ³	21	7042*		
فرش تقليدي - مزدوج الكثافة								
كلوريد متعدد الفينيل	7039	20× 200 × 240	34 كجم	21/30 كجم/م ³	7036*	جانب ثابت واحد وجانب ناعم واحد (بوجهين)، بدون أشرطة ثبّيت أو زوايا مقواه.		
كلوريد متعدد الفينيل	7049	20× 200 × 300	42 كجم	21/30 كجم/م ³	7046*			
فرش الوقوع من الأجهزة - مزدوج الكثافة								
كلوريد متعدد الفينيل	7038	20× 200 × 240	34 كجم	21/30 كجم/م ³	7034*	جانب قوي واحد للثبت عند الوقوع، مع قاعدة غير منزلاقة وزوايا مقواه.		
كلوريد متعدد الفينيل	7048	20× 200 × 300	42 كجم	21/30 كجم/م ³	7044*			

* يتوافق مع المعيار الأوروبي EN 12503.



مقابض حاملة

الزوايا المقواة

فرش السلامة

فرش السلامة قابل للطي قابل للتكييف

المراجع

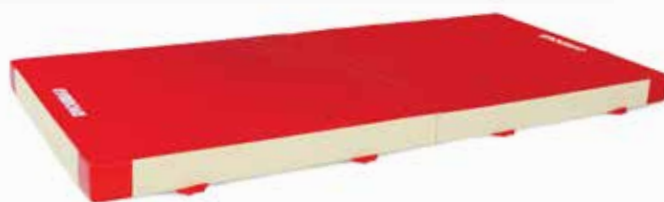
7056
مثالي للتدريب أو المدارس، فهو مصنوع من إسفنج البولي يوريثان المتين للغاية مع غطاء من مادة كلوريد متعدد الفينيل "له المظهر الجلدي" الخالي من الفيالات بكلافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2. مع 8 مقابض للحمل، وقاعدة غير مزدوجة وفتحات لتخفيف الضغط. أبعاده المدمجة المطوية توفر مساحة للتخزين.
الأبعاد: 400 × 200 × 20 سم؛ الأبعاد المطوية: 200 × 200 × 40 سم. الوزن: 48 كجم.

يتواافق مع المعيار الأوروبي EN 12503.

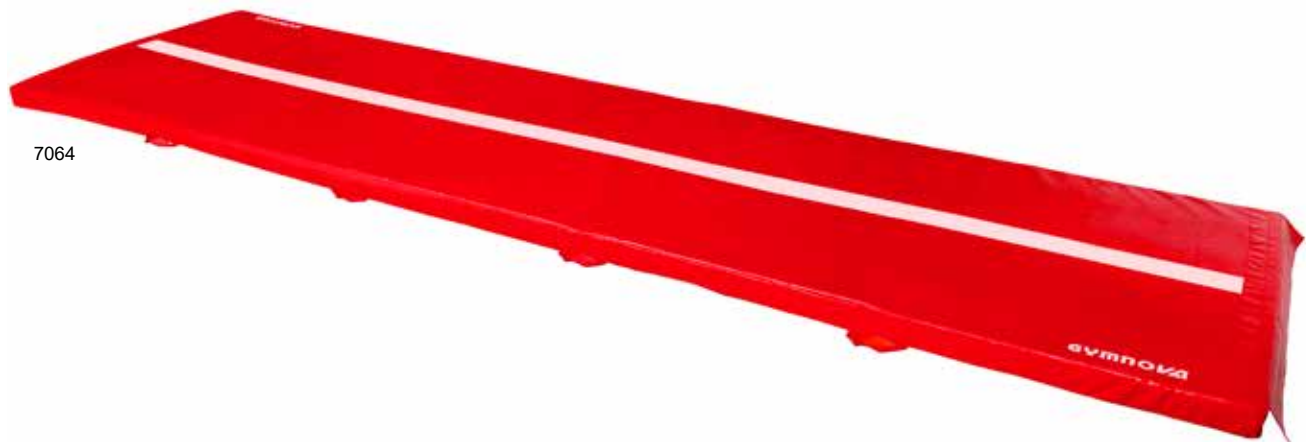
المراجع

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

7056



7064



فرش السلامة للألعاب البهلوانية الخاصة

المراجع

يوضع فوق أرضية التمارين أو المسار، حيث يسمح بتكرار التمارين ويدعم تدريباً محدداً. يحتوي على 8 مقابض حاملة وشريط خطافي وحافى لثبت فرشة أو آخر.
يوفر الشريط المركب باللون البيج بعرض 10 سم دليل محاذاة مرئي.
الأبعاد: 500 × 140 × 10 سم (الطول × العرض × الارتفاع)

ملاحظة: لا ينبغي أبداً استخدامه مباشرة على الخرسانة.



ترولي النقل

المراجع

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



قطع الوقوع

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



7090



7091

الفرش المريح

الجزء العلوي مصنوع من قماش جيريسي مطاط قابل للغسل مع تصنيف مقاومة الحرائق من الفئة M1.

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

المراجع: 7090 فرش مريح كبير
الأبعاد: 350 × 200 × 65 سم. 12 مقابض حاملة.
الوزن: 80 كجم.

أغطية من قماش جيريسي نقط

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

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



7075



7070

الملحقات

قطعة إسفنجية مغطاة

المرجع: 7071 قطع إسفنج من مادة كلوريد متعدد الفينيل فقط، المرجع 7070
الأبعاد: 200 × 100 × 50 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

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

المرجع: 7076 قطع إسفنج من قماش جيريسي فقط، المرجع. 7075
الأبعاد: 200 × 100 × 50 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

المرجع: 7075 قطع إسفنج من كلوريد متعدد الفينيل/جيروسي
الأبعاد: 200 × 100 × 50 سم (الطول × العرض × الارتفاع). الجزء العلوي مصنوع من قماش جيريسي مطاط من أجل وقوع أكثر راحة.
الوزن: 19 كجم.

المرجع: 7078 قطع إسفنج فقط، المرجع. 7070 والمراجع 7075
الأبعاد: 200 × 100 × 50 سم (الطول × العرض × الارتفاع)، الكثافة: 17 كجم/³.

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

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

فرش تعليمية ومتعددة الأغراض



فرش الشقلبة الجانبية على اليدين "كرت ويل"

المراجع 0471

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



سجاده الفرش متعددة الأغراض

المراجع 6016

فرش إسفنجي ناعم جداً وممتص للصدمات ومحاطى بمادة جيرسي وقاعدة غير منزقة. هذا الفرش مناسب بشكل خاص للاستخدام على العارضة بفضل قدرته على التشكيل حسب شكلها.

الأبعاد: 145 × 100 سم، السُّمك: 1.5 سم.



الفرش للمدارس

هذا الفرش المدرسي مثالي لتمارين الإحماء، حيث صُنعت من إسفنج البولي إيثيلين الخفيف في غطاء من مادة كلوريد متعدد الفينيل "له مظهر جلدي" .
الخالي من الفثارات بكتافة **1000** دنير مع تصنيف للحرائق من الفئة **M2**.
متوفّر بأحجام مختلفة، مع أو بدون وصلات على الجوانب لإنشاء مساحات جمباز مخصصة.
بقاعدة غير منزلاقة وزوايا مقواه مبطنة حسب الطراز.
متّوافق مع المعيار الأوروبي **EN 12503**.

6102



6006

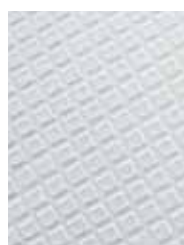
6007



الزوايا المقواة	الشرانط الخطافية والخلفية	الوزن	مجموعة مكونة من 5	المراجع
فرش 200 × 100 سم - السمك 4 سم				
X	X	7 كجم	6001	6000
X	□	7 كجم	6007	6006
□	X	7 كجم	6101	6100
□	□	7 كجم	6103	6102
فرش 200 × 100 سم - السمك 5 سم				
X	□	8 كجم	6051	6050
□	□	8 كجم	6108	6107
X	(2) □	8 كجم	6116	⁽¹⁾ 6115

(1) طراز به شرانط جانبية.

(2) شرانط خطافية وخلفية على العرض. طرز مصممة لإنشاء مساحات جمباز مخصصة. تحمل الأبداد = 2%.



قاعدة غير منزلاقة



ربط من الجانب



الزوايا المقواة

مسارات الجمباز

مسارات الجمباز القابلة للطي

يمكن الاعتماد عليها

يستخدم مفهوم مسار الجمباز الخاص بنا تقنيتين حازوبيتين قابلتين للطي:

- 1 - شريط محزز ومحبطة قابل للطي
- 2 - شريط ربط وطوي خطافي وحلقي بعرض كبير (100 مم).

المسارات مصنوعة من إسفنج من مادة كلوريد متعدد الفينيل "المظهر الجلي" الخالي من الفثالات بكثافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة الحرائق من الفئة M2.

ميزات هذه العملية:

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

المرجع 6120

مسار حازوني قابل للطي لإنشاء مساحات الجمباز.

لون واحد مع شرائط خطافية وحلقية على الحواف.

الأبعاد: $200 \times 200 \times 5$ سم.

يمكن طيها إلى قسمين؛ أبعاد المسار المطوي: $200 \times 100 \times 10$ سم.

أمثلة:

• لإنشاء مساحة جمباز مقاس 8×8 م، ستحتاج إلى 16 من المرجع 6120.

• لإنشاء مساحة جمباز مقاس 10×10 م، ستحتاج إلى 25 من المرجع 6120.



6120



6126

6115

مسارات حازونية قابلة للطي لإنشاء مساحات جمباز طويلة.

لونان مع شرائط جانبية وشرائط خطافية وحلقية في الأطراف.

المرجع 6126

الأبعاد: $400 \times 100 \times 5$ سم.

يمكن طيها إلى قسمين؛ أبعاد المسار المطوي: $200 \times 100 \times 10$ سم.



6124

المرجع 6124

الأبعاد: $200 \times 200 \times 5$ سم.

يمكن طيها إلى قسمين؛ أبعاد المسار المطوي: $200 \times 100 \times 10$ سم.

المرجع 6115

فرش متوافق مع المرجع 6126.

الأبعاد: $200 \times 100 \times 5$ سم.

أمثلة:

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

و 1 المرجع 6115.

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

متوافق مع المعيار الأوروبي EN 12503.

مسارات الجمباز



مسار يمكن لفه

المراجع 6160
المسار مصنوع من سجادة متقوية بابرة (مربوطة) على إسفنج ديناميكي، بتصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M4. ويمكن تجميع هذه المسارات مع بعضها البعض لخلق أسطح للشقق ذات مساحة أكبر. وهي متصلة بواسطة شرائط خطافية وحلقية متصلة مباشرة بالسجادة.

يمكن طيها لسهولة التخزين.
قاعدة غير منزقة.

الأبعاد: 1400 × 200 × 4 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

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



مسار "يسهل لفه"

مسارات يمكن لها للجمباز والتشجيع. مثالية أيضاً للاستخدام في المدارس بفضل تركيبها السريع والسهل. تسمح قطع الإسفنج لشخص واحد بلف المسارات بسهولة واحد دون أي تشوه. لا حاجة إلى قلب المسارات لتخزينها بعيداً.

المسارات مصنوعة من إسفنج البولي إيثيلين المغطاة بسجادة متقوية بابرة، مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M4، مما يضمن امتصاصاً ممتازاً للصدمات وأقصى قدر من الأمان عند الوقوع. السلك: 4 سم.

المراجع 6165 سهل اللف 2×2 م
الحجم عند اللف: 100 سم (القطر).

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





أحدى المنشآت
الرياضية

أحواض الوقف

الأحواض المزودة بالمكعبات

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

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



المراجع 7194 حوض "الجيل الجديد" المزود بالمكعبات

يسعى تكوينه بتركيب هذا النوع من الأحواض بسرعة وسهولة بواسطة فريق صغير. إنه يلبي جميع متطلبات السلامة من خلال الحماية الكاملة لقاعدة الحوض (جزء من الإسفنج الخلوي الصلب + الغررش العلوي) وبالتالي يجمع بين مزايا الحوض القياسي ومزايا الحوض المزود بالمكعبات.

التكوين

القطع السفلي

جزء من الإسفنج الخلوي الصلب المتشابك، سمك 600 مم، وكتافة 17 كجم / م³، مع غطاء من مادة كلوريد متعدد الفينيل بكتافة 1000 دنير بتصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2 وشبكة ضغط. يوفر هذا النوع من الإسفنج دوراً جيداً للهواء وبالتالي يوفر امتصاصاً مثالياً للصدمات.

فرش علوي بسمك 200 ملم

يوفر هذا الإسفنج شديد المرونة والمقاومة بكتافة 17 كجم/م³، وقوياً لطيفاً ويضمن متانة سطح الوضع. نسج جيرسي مطاط للغطاء بتصنيف مقاومة الحرائق من الفئة M1 وقاعدة مزودة بشبكة ضغط لتذوير الهواء بشكل مثالي.

حماية عند الحافة

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

تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2. يثبت على حافة الحوض باستخدام مقاطع مثبتة في الأرض للحصول على لمسة نهائية وثبات مثاليين.

المكعبات الإسفنجية

طورت المكعبات الإسفنجية مقاومة للحرائق من الفئة M4 حصرياً لاستخدامات الجمباز. إنها مصنوعة من إسفنج البولي بوريثان القابل للتوصيع وهي مقاومة للتمزق. ويتوفّر ثلاثة أحجام مختلفة (20 × 20 × 30 سم، 20 × 30 × 30 سم، 30 × 30 × 30 سم) تسمح بتكوين مزيج طبيعي وتجنب رص المكعبات.

درجات من الإسفنج

متاح كخيار للمساعدة في الخروج من الحوض.

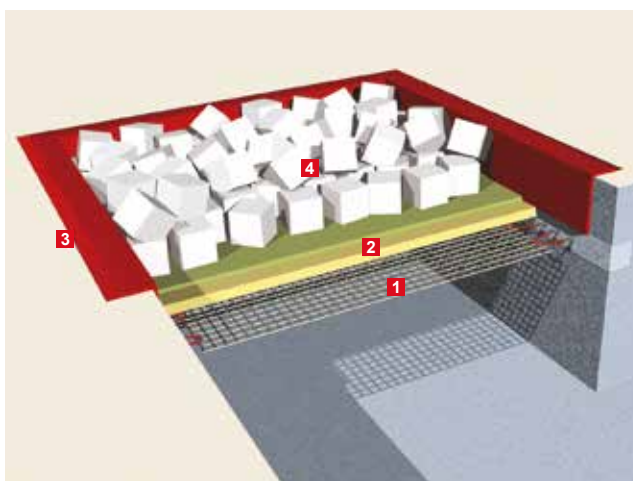
الأحواض المزودة بالمكعبات



المرجع 7094 حوض قياسي مزود بمكعبات

يسهل هذا الحوض المزود بالمكعبات التي تتضمن شبكة معلقة للاعبين الجبار بممارسة القفزات والابتعاد عن الأجهزة بشكل متكرر مع تقليل خطر الإصابة. جميع حواف الحوض محمية أيضًا في هذا الإصدار لضمان سلامة للاعبين الجبار وتقليل التلقي. تساهم الأحجام الثلاثة المختلفة للمكعبات في مزيج طبيعي لتوفير نفس المستوى الثابت من امتصاص الصدمات. يضمن استخدام العديد من الجبال المطاطية السلامة في الحوض في حالة الكسر، مع السماح بتغييرات أسهل الصيانة.

التكوين



1 شبكة إسناد

شبكة صناعية خالية من العقد لتجنب التأكل المبكر للإسفلنج، مشدودة بحبال مطاطية.

2 فرشة إضافية

ت تكون من إسفلنج مقاومة بسمك 10 سم وغطاء من مادة كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات يتصنيف مقاومة للحرائق من الفتة M2.

3 حماية عند الحافة

إسفلنج قوي بطول 25 مم مكون من طبقات ومغلف بغطاء صناعي مع مقاومة للحرائق من الفتة M2 لحماية الزاوية والحافة الخرسانية على كامل ارتفاع المكعبات.

4 المكعبات الإسفنجية

قابلة للتوصيع ومقاومة للتمزق، يتصنيف مقاومة للحرائق من الفتة M4. ويتوفر ثلاثة أحجام مختلفة (20 × 20 × 30 سم، 20 × 30 × 30 سم، 30 × 30 × 30 سم) تسمح بتكوين مزيج طبيعي وتجنب رص المكعبات.

أحواض مهيكلة مملوئة

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

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



الجبل
الجديد

المراجع 7198 حوض "الجبل الجديد" المهيكل المملوء

تخلق الفرش العلوية الموضوعة فوق القطع السفلية ارتفاعاً مماثلاً (20 سم) للفرش وأرضيات التمرين ومسارات الألعاب البهلوانية لضمان نفس التجربة للأعبي الجمباز أثناء الاستخدام. يسمح ذلك بالحفاظ على الإشارات المرئية للأعبي الجمباز مع ضمان السلامة من خلال تغطية حواف الحوض بالكامل. وتعمل مادة التغطية من قماش الجيرسي المطاط بتصنيف مقاومة الحرائق من الفئة M1 أيضاً على تجنب انبعاثات جزيئات الإسفلج لتحقيق أقصى قدر من النظافة وتضمن لمسة نهاية مثالية.

التكوين

القطع السفلي

جزء من الإسفلج الخلوي الصلب المتشارك، بسمك 600 مم، وكثافة 17 كجم / م³، مع غطاء من مادة كلوريد متعدد الفينيل بكثافة 1000 دنير بتصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2 وشبكة ضغط. يوفر هذا النوع من الإسفلج دوراً جيداً للهواء وبالتالي يوفر امتصاصاً مثالياً للصدمات.

فرش علوي بسمك 200 ملم

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

يسهل الحفري أيضاً على لاعبي الجمباز الانتقال بين الحوض وفرش المسابقات أثناء الوقوع.

أحواض مهيكـلة مـلـوـءـةـ



المـرجـعـ 7098 حـفـرةـ مـهـيـكـلةـ مـلـوـءـةـ "ـقـيـاسـيـةـ"

باستخدام كثافات مختلفة من الإسفنج، يسمح هذا النوع من الأحواض بامتصاص الصدمات التدريجي دون أي تأثير ارتدادي. وبفضل تركيبته، فإنه يتطلب صيانة أقل من الأحواض المعلقة.

التكوين

8 حاجـزـ شـيـكيـ
يغطي كامل سطح الحوض. فهو يعزل الإسفنج عن الأرض ويوفر التهوية للتجميع. وهذا يمنع أي تدهور مبكر للإسفنج بسبب الرطوبة الطبيعية.

1 نـسـيجـ لـلـنـطـعـةـ

قماش جيرسي مطاط قابل للغسل بتصنيف مقاومة الحرائق من الفئة M1. يتتجنب انبعاثات جسيمات الإسفنج.

2 جـزـءـ مـنـ مـادـةـ كـلـورـيدـ مـتـعـدـدـ الـفـينـيلـ

شريط على حافة مضاد للتعثر من مادة كلوريد متعدد الفينيل لإنتهاء نسيج الجيرسي وتثبيته. يمكن إزالته لتسهيل التفكيك وشد الغطاء.

3 فـرـشـ مـنـ إـسـفـنـجـ

مرحلة امتصاص الصدمات التدريجي 1: إسفنج البولي يوريثان الرقيق جداً الذي يتمتص الصدمات، السمك: 20 سم (تم تطويره خصيصاً من GYMNOVA).

4 أـسـطـحـ وـاقـيـةـ

توزيع الحمل على حافة الحوض وتحمي الإسفنج من الخرسانة.

5 أـجزـاءـ مـنـ إـسـفـنـجـ الـخـلـويـ الصـلـبـ الـمـشـابـكـ

مرحلة امتصاص الصدمات التدريجي 2: فرش في المنتصف بخصائص مصممة خصيصاً لامتصاص الصدمات.

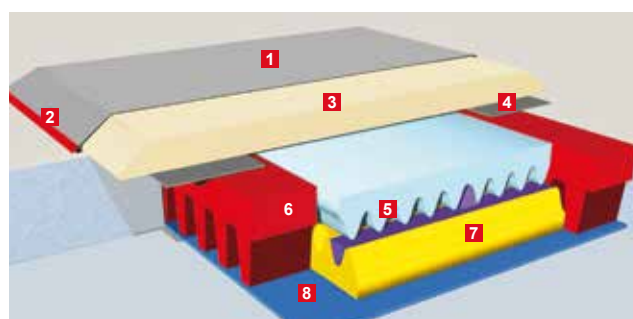
مرحلة امتصاص الصدمات التدريجي 3: فرش دعم السطح لامتصاص الصدمات بشكل مستمر عن طريق إلغاء تأثير الارتداد.

6 قـطـعـ الدـعـمـ جـانـبـيـةـ

ثبات - إسفين التجميع لاستعادة المظهر الأولي بعد الوقوع.

7 دائـرةـ التـعـويـضـ الـدـيـنـامـيـكـيـ

الضبط - يحافظ على حجم الحوض من خلال تقوية مساحات الوقوع تحت الضغط الشديد.



المـرجـعـ 7099 حـوـضـ مـرـفـوعـ مـعـ مـنـصـةـ مـنـكـاملـةـ

يسـمحـ بـإـنشـاءـ حـوـضـ مـرـفـوعـ مـعـ تـكـوـنـ الأـحـواـضـ الـمـهـيـكـلـةـ الـمـلـوـءـةـ،ـ المـرجـعـ 7098 أو 7198 ولكن فوق الأرض مع منصة ومر.

الحوض المغمور المعلق

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

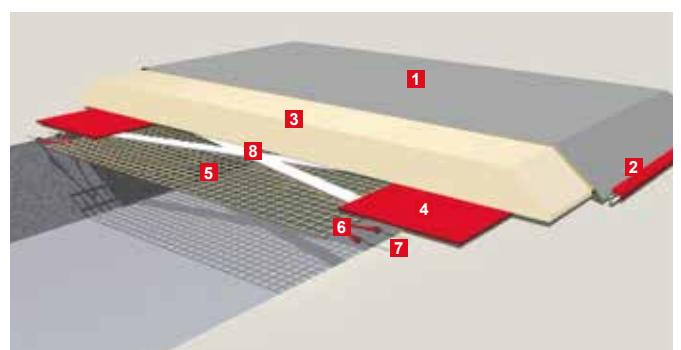
الحد الأدنى لعمق 1.20 م.



المراجع 7093 حوض مغمور معلق قياسي

التكوين

- 5 شبكة إسناد**
مرحلة امتصاص الصدمات التدريجي 2: شبكة صناعية خالية من العقد لمنع التأكل المبكر للإسفلج.
- 1 نسيج للتغطية**
قماش جيرسي مطاط قابل للغسل بتصنيف مقاومة الحرائق من الفئة M1. يتجنب انبثاثات جسميات الإسفلج.
- 6 حبال مطاطية ملفوفة**
تم معاییرة الحال المطاطیة لشد الشبکة. یضمن استخدام الأحال المطاطیة العدید سلامه الحوض (في حال الكسر) وینتیج تغیر الأحال بسهولة (الصيانة أو إعادة شد الشبکة).
- 2 شريط على حواف مضاد للتعثر**
جزء من مادة كلوريد متعدد الفينيل شريط على حواف مضاد للتعثر من مادة كلوريد متعدد الفينيل لإنتهاء نسيج الجيرسي وتنبيهه. يمكن إزالته لتسویل التقليک وشد الغطاء.
- 3 فرش من إسفلج البولي يوريثان**
مرحلة امتصاص الصدمات التدريجي 1: إسفلج من بولي يوريثان رقيق جداً وممتص للصلبات، بسمك 20 سم (طور خصيصاً من GYMNOVA).
- 4 أسطوح واقية**
توزيع الحمل على حواف الحوض وتحمي الإسفلج من الخرسانة والحالات المطاطية والمزالج.



حوض مرفع



المراجع 2745 منصة الوصول والقفز بمساعدة المدرب
مصممة خصيصاً للجيل الجديد من الحوض المرفوع، المرجع 7097، وهو يسمح بالوصول إلى الجهاز ويتطلب ثقليتاً على الجهاز. ويمكن ضبط ارتفاعه من 1500 إلى 1900 ملم بمساعدة أسطوانة. متوفراً معه مجموعة ثنيات.



المرجع 7097 حوض "الجيل الجديد" المرفوع.

يعد هذا النوع من الأحواض مثالياً لتركيبات الصالة الرياضية المؤقتة أو تلك التي قد يتم تفكيكها. ونظراً لأنه لا يستلزم الحفر في الأرضية، فإنه يوفر نطاقاً واسعاً من خيارات التشكيلات، مما يسمح بالتركيب في مساحات مختلفة حسب الاحتياجات. وتتوفر نفس الراحة والنعومة التي توفرها الأحواض القياسية، ويتوفر تصميمها سطحاً ثابتاً للوقوع. يسمح هذا المفهوم الجاهز بسهولة وسرعة التركيب، ويمكن تركيبه بواسطة شخصين. يمكن تنفيذ التركيب خلال يوم عمل واحد فقط.

التكوين

القطعة السفلية

جزء من الإسقاط الخلوي الصلب المتشابك، يسمك 600 مم، وكتافة 17 كجم / م³ ، مع غطاء من مادة كلوريد متعدد الفينيل بكثافة 1000 دنير بتصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2 وشبكة ضغط. يوفر هذا النوع من الإسقاط دورانًا جيداً للهواء وبالتالي يوفر امتصاصاً مثالياً للصدمات.

فرش علوي يسمك 200 ملم

يوفر هذا الإسقاط شيد المرونة والمقاومة وقوعاً طيفاً وبإضافة ذلك يضم منصة سطح الوقوع. نسيج جيرسي مطاط للغطاء بتصنيف مقاومة الحرائق من الفئة M1 وقاعدة مزودة بشبكة ضغط لتدوير الهواء بشكل مثالي.

الجهاز

يوضع الجهاز على منصة لرفعه إلى نفس المستوى.

ويمكن أيضاً استخدام هذا النوع من الأحواض مع منصة الوقوع والقفزات على الأرضية.



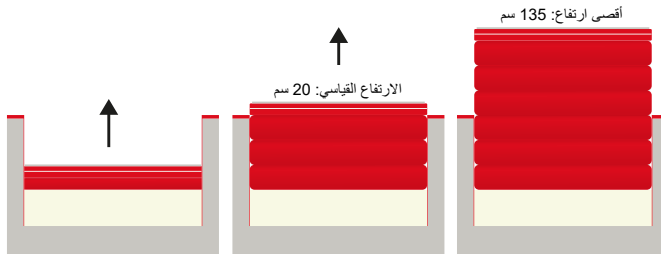
ولوضع الجهاز على ارتفاع، تتتوفر دعامات الجهاز وفرش الارتفاع. ستسنم هذه الملحقات باستخدام الأجهزة القياسية بالإضافة إلى مجموعات الكابلات التقليدية مباشرة على هذه الحوض.
متواقة مع جميع المتوازيات مختلفة الارتفاع والمتوازيات المرتفعة من 3700، GYMNOVA، ومع الإطار الحلقي، المرجع 3700.

حوض مغمور قابل للنفخ



المرجع 7196

تقوم GYMNOVA بـ حولاً مخصصة للأحواض القابلة للنفخ، مصممة خصيصاً لتناسب مجموعة متنوعة من تشكيلات الصالات الرياضية المتخصصة. وتعتبر هذه الأحواض مثالية لجميع روتينات الوضع البهلوانية الجمبازية وتتوفر نفس أداء البطانة مثل الأحواض التقليدية.



المزايا:

- إمكانية ضبط الضغط والارتفاع خلال دقائق معدودة.
- الحد الأقصى من الدعم مع فرشة إضافية بسمك 20 سم توضع مباشرةً أعلى الحوض، مما يسهل على لاعبي الجمباز الوضع في وضع مستقيم.
- إمكانية ابتعاد عن الأجهزة بسهولة بفضل تصميم الفرشة لحفظها على نفخ الحوض.
- نفخ سريع

صممت لضمان سلامة وراحة للاعبين أثناء التدريب، ويسمح تصميماً المبتكر بضبط ضغط الهواء في ثوان دون مقاطعة جلسات التدريب. ويمكن للاعبين الجمباز أيضاً اختيار ارتفاع الحوض وفقاً لاحتياجاتهم، مما يمنحهم مجموعة متنوعة من العناصر للعمل عليها.

يوفّر التصميم بطانة مثالية للصدمات، مما يقلل من مخاطر الإصابة. تضيف الفرشة الإضافية من قماش جيرسي بسمك 20 سم اللمسة النهائية والراحة.

حوض مختلط

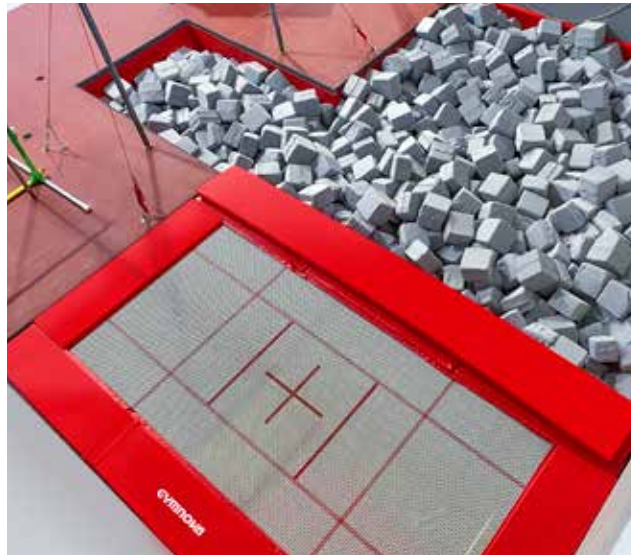
الخيار الجمجم بين أنواع مختلفة من الأحواض لتناسب احتياجاتك.

مثالي للتعلم التدريجي لأي تمرين، حيث يسمح للاعبين الجمباز بتكييف تدريبهم حسب مستوى تقدّمهم. لذلك، فهو يوفر مزيداً من التنوع في أعمال الحوض.



منصات القفز المدمجة

منصات قفز مصممة خصيصاً لتعلم الحركات البهلوانية في الجمباز. وهي تسمح للاعبين الجمباز بالتحلي بالثقة دون قلق. وتشتمل المنصات على:



طرز صغيرة الحجم (366 × 183 سم)

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

للأبعاد المخصصة وجب الخرسانة، يرجى الاتصال بنا.



طرز كبيرة الحجم (426 × 213 سم)

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

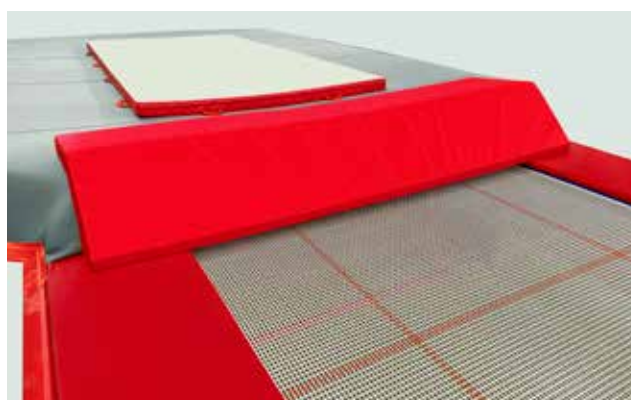
وأقيات متوازي الربط في منصة القفز/الحوض
 مصممة لتوفير السلامة بين منصات القفز المدمجة وحوض الوقف. وتتضمن تأثير اللوح في أثناء عمليات الوقوع وتحد من السحق. إسنج في غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2.

المرجع 5371 للحوض التقاسي، المرجع 7094 و 7093 و 7098.
المرجع 5372 لحفة "الجبل الجديد"، المرجع 7097 و 7194 و 7198.

المرجع 5370 متوازي الربط في منصة القفز/الحوض
 يحتفظ متوازي الربط هذا بجميع DIN DINAMIKIات وصلابة منصات القفز المزودة بالإطار المعلق، فهي مثالية للألعاب البهلوانية والابتعاد عن منصات القفز المدمجة مع وصلة الحوض. ويعلم أيضًا تصميماً قابل للسحب على تحسين سلامة لاعب الجمباز أو اللاعب على منصة القفز في حالة السقوط.

بناسب منصة القفز الرئيسية أو الرئيسية الكبيرة وجميع أنواع الأحواض.

ملاحظة: نوصي باستخدام الواقي، المرجع 5371 أو 5372.





فرش إضافي

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

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

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

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

حوض التأرجح العملاق

المراجع 7095

تتيح للمدرب المساعدة على مستوى الأرضية وتساعد لاعب الجمباز في التغلب على الخوف من الارتفاع مع الحفاظ على قرب الإشارات المرئية من الأرضية.

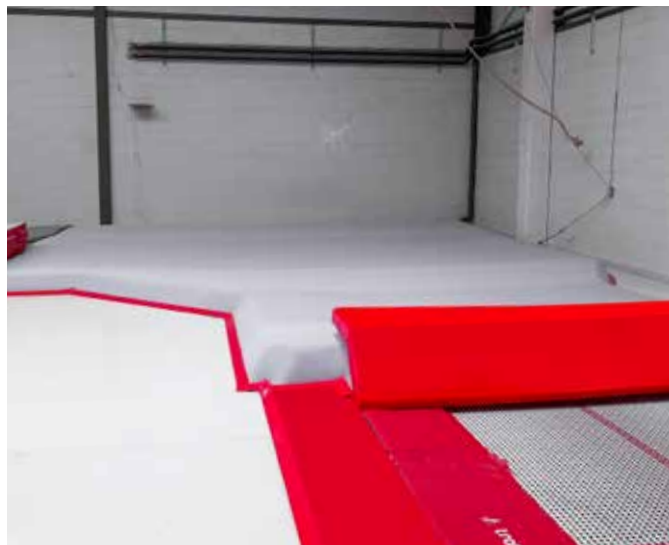
دراسة عند الطلب.

استفد من المعرفة المتخصصة لخبرانا!

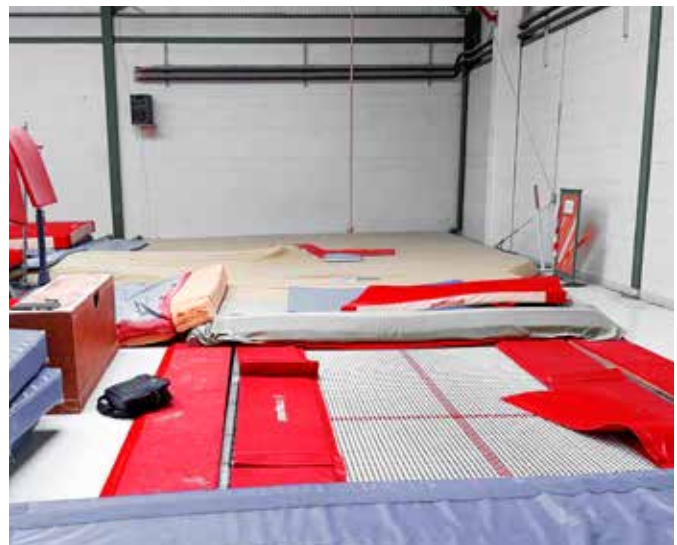
تجديد الحوض

خطوة أساسية لضمان جودة المعدات العالية وسلامة المستخدم، يستطيع فريقنا المتخصص إجراء أي نوع من تجديد الأحواض، بدءاً من الصيانة البسيطة وحتى الاستبدال الكامل.

لا تتردد في الاتصال بنا!



بعد



قبل



الرياضات البهلوانية



منصة القفز الكبيرة المخصصة للمسابقات

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



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

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

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



المواصفات الفنية

- إطار فولاذي مجلفن كهربائياً قابل للطي، مقطع بيضاوي بالأبعاد: $520 \times 305 \times 115$ سم.
- سرير القفز (426×213 سم) متصل بالإطار باستخدام 110 زنبرك قياسي و8 زنبركات معززة بزاوية مصنوعة من الفولاذ المقاوم.
- بطانة واقية مدمجة بسمك 32 مم أو 50 مم.
- المساحة الأرضية (غير مطوية): $520 \times 305 \times 115$ سم (الطول × العرض × الارتفاع)؛ (مطوية): 80×220 سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- الحد الأقصى لعمق الغمر: 1.15 م.
- الوزن: 260 كجم.

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

منصة القفز التدريبية

منصة القفز الرئيسية الكبيرة

منصة القفز الأساسية متعددة الأغراض!
يلبي هذا الطراز احتياجات النادي والمدارس والمرافق الترفيهية، بفضل ارتفاعه المنخفض واختيار 3 أنواع مختلفة من الأسرة.
ويتمكن استخدامه أيضًا في التطبيقات العلاجية.
يساعد الإطار العلوى في الحفاظ على المرونة المطلوبة للفوز الثابت مع خصائص ديناميكية ممتازة.



الرئيسية الكبيرة مزودة
بسرير بمقاس 45x45

EUROTRAMP®

المواصفات الفنية

- إطار فولاذي قابل للطي ملتفن كهربائيًا، مقطع بيضاوي الشكل بالأبعاد: 305 × 520 × 108 سم.
- سرير القفز (426 × 213 سم) مثبت بالإطار باستخدام 118 زنبرك من الفولاذ المقاوم.
- بطانة واقية مدمجة يسمك 32 ملم.
- مساحة الأرضية: غير مطوية 520 × 305 × 108 سم (الطول × العرض × الارتفاع)، مطوية 335 × 80 × 220 سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- خشوات غير متزلفة.
- الحد الأقصى لعمق الغفر: 1.08 م.
- الوزن: 220 كجم.

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

منصة القفز الرئيسية

منصة القفز الأكبر للمبتدئين!

يوفر الطراز الرئيسي راحة ممتازة للمستخدم ومنطقة قفز مناسبة للمبتدئين، بفضل أبعادها المحمجة. خصائص القفز المتوازن تدعم التعلم الناجح للانضباط.
تتوفر منصة القفز الرئيسية بثلاثة إصدارات مع أسرة قفز مختلفة للسماح بالاستخدام المثالي في النادي والمدارس والرياضات الترفيهية والتطبيقات العلاجية.



الطراز الرئيسي المزود
بسرير صناعي

EUROTRAMP®

المواصفات الفنية

- إطار فولاذي قابل للطي ملتفن كهربائيًا، مقطع بيضاوي الشكل بالأبعاد: 275 × 457 × 99 سم.
- سرير القفز (366 × 183 سم) مثبت بالإطار باستخدام 100 زنبرك من الفولاذ المقاوم.
- بطانة واقية مدمجة يسمك 32 ملم.
- مساحة الأرضية: غير مطوية 457 × 275 × 99 سم (الطول × العرض × الارتفاع)، مطوية 304 × 70 × 198 سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- خشوات غير متزلفة.
- الحد الأقصى لعمق الغفر: 99 سم.
- الوزن: 190 كجم.

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

فرش القفز بمساعدة المدرب

المرجع 5190

فرش القفز بمساعدة المدرب من قماش حيرسي بوجوهين مصمم خصيصاً لتعلم الحركات البهلوانية.
الأبعاد: 170 × 110 × 10 سم (متافق مع متطلبات الاتحاد الدولي للجمباز).



5190

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

منصة القفز التمهيدية وتيم جيم



الملحقات

المراجع 5082 سرير قفز بشبكة مطلي بطبقة من مادة كلوريد متعدد الفينيل من

Sportex

الأبعاد: 290 × 150 سم.

المراجع 5084 مجموعة من 86 زنيرًا

المراجع 5086 حماية محيطية كاملة

مجموعة مكونة من 4.

المراجع 5080

منصة قفز تمهيدية مناسبة تماماً لصغرى لاعبي الجمباز والاستخدام المدرسي والأنشطة الترفيهية.

تضمن الدعامات الصلبة وكابلات الربط ثبات الإطار. أرجل قابلة للطي لتقليل مساحة التخزين.

المواصفات الفنية

- الإطار قابل للتفكيك، 374 × 235 سم

- الارتفاع 80 سم

- مع 86 زنيرًا أسطوانيًا من الفولاذ المقاوم

- بطاقة واقية دسمحة بسمك 3 سم

- سرير للقفز: 290 × 150 × 150 سم، سرير قفز خاص وخارجي مطلي بمادة كلوريد متعدد الفينيل لمزيد من المثابة من **Sportex**



الملحقات

المراجع 5068 واق خلفي

المراجع 5073 سرير بديل بشبكة 6 × 6 م

المراجع 5066 منصة القفز تيم جيم "القوية"

مصممة للبنيات الأكبر حجماً. علامة مميزة: نقطة بيضاء على أداة الحماية المحيطية. وتوجد 40 سوستة.

المراجع 5067 منصة القفز تيم جيم "الناعمة"

مصممة للبنيات الخفيفة. توجد 36 زنيرًا.

منصات القفز الصغيرة



المنصة المفتوحة

المرجع 5080

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

الملحقات

المرجع 5043 زوج من الواقيات الأمامية/الخلفية

المرجع 5044 زوج من الواقيات الجانبية

المرجع 5045 مجموعة من 32 زنيرًا

المرجع 5046 سرير بديل من Sportex

المرجع 5048 سرير بديل بشبكة 13 × 13 سم

المواصفات الفنية

- إطار أنبوب 120 × 120 سم
- بطانة واقية بسمك 32 ملم
- سرير بشبكة 13 × 13 سم
- مشدودة بـ 32 زنيرًا
- الوزن: 38.5 كجم

حبل منصات القفز المطاطية

المرجع 5000

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

زنيرات منصات قفز

المرجع 5010

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

منصة زنيركية هائلة

المرجع 5050

طراز عالي الأداء، مطابق للمرجع. 5010 مع سرير بشبكة من النايلون مقاس 13 سم. مشدودة بـ 32 زنيرًا.

المواصفات الفنية

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

الملحقات



مشدودة باستخدام الزنيرات

مشدودة بأحبال مطاطية



المرجع 5020 مجموعة من الحبال المطاطية البديلة

المرجع 5030 سرير بديل من Sportex

المرجع 5035 مجموعة من 4 حشوات

المرجع 5040 واقٍ كامل 116×116 سم

المرجع 5055 سرير بشبكة نايلون 13 × 13 سم

المرجع 5065 مجموعة من 32 زنيرًا

اكتشف مجموعة معداتنا القابلة للنفخ في الصفحة 100

منصات القفز والمسارات الطويلة

جهاز ACROTRAMP

مساعدة تدريبية فعالة لدعم تطوير الجوانب التقنية العالية للألاعب البهلوانية. باعتبارها مرحلة وسليمة بين القفز على منصة القفز والشقلبة، يمكن استخدامه لتطوير نظام التدريب على أساس الارتداد. لمزيد من السلامة، تترافق المתוاليات الموجودة في نهاية المسار عند الاصدام.

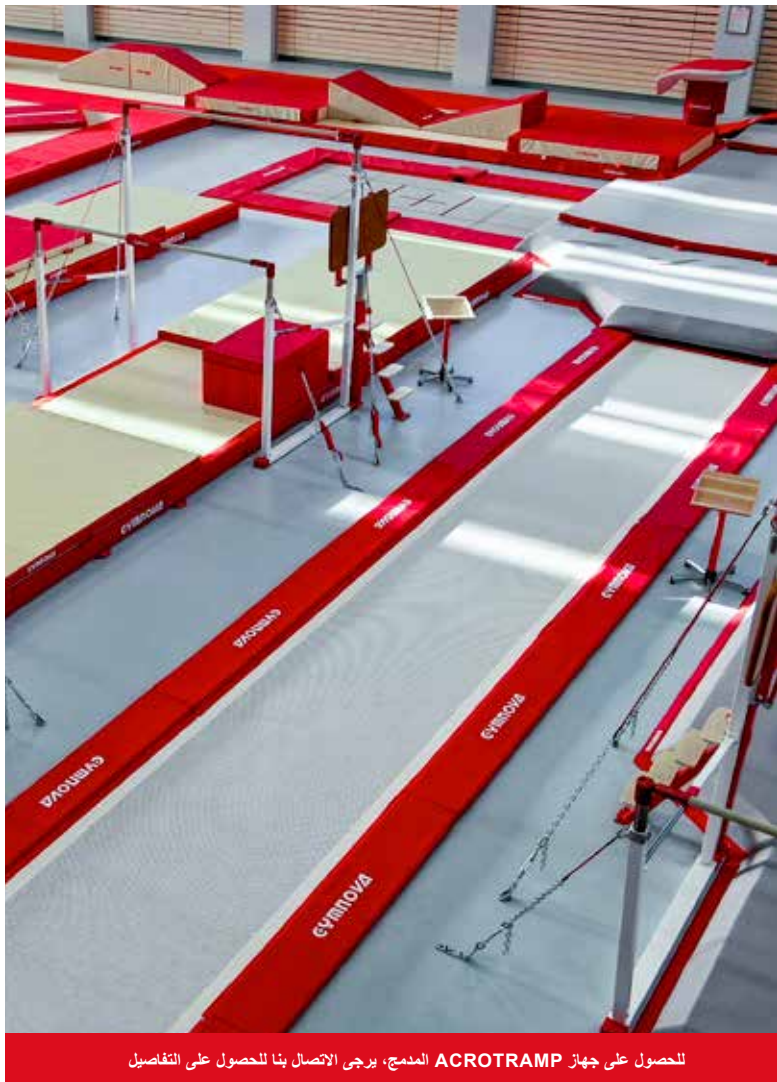
المواصفات الفنية

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

المرجع 5360 منصة قفز طولية، الطول: 6.70 م.

المرجع 5361 منصة قفز طولية، الطول: 12.70 م.

المرجع 5363 منصة قفز طولية، الطول: 18.70 م.



مسارات ACROFLEX

ألوار أرضية عالية المرونة مع أو بدون نظام ضبط مدمج. سُمك الإسقاط: 4 سم، سجادة واقية وحواش جانبية. العرض: 2 م. السُّمك الكلي: 23 سم. يمكن توفيرها بطولات مضاعفة 1.50 م. ويمكن الجمع بين نوعين من المسارات (التي يمكن ضبطها والتي لا يمكن ضبطها). على سبيل المثال، مسار بطول 18 م مع 6 م قابلة للضبط و12 متراً غير قابلة للضبط، للحصول على وصلات خاصة لمسارات الشقلبة ذات الحوض، يرجى الاتصال بنا.

المرجع 6260 مسار Acroflex مع مرونة قابلة للضبط

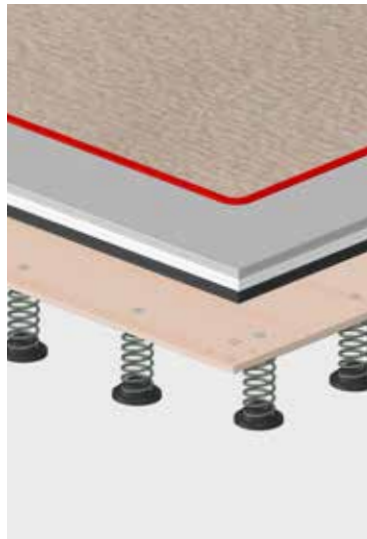
يمكن تكييف هذا المسار ليناسب لاعبي الجمباز من جميع الأبنية والمستويات. ويساعد تصميمه على تقليل إصابات الإجهاد الناجمة عن التعب أثناء التمارين المتكررة. ويمكن ضبط مرونة كل لوحة على حدة لتكييف الارتداد بسرعة وسهولة على طول المسار الكامل البالغ 6 م.

المرجع 6270 مسار Acroflex بمونة غير قابلة للضبط طول المسار البيناميكي 6 م. المواصفات متطابقة مع المرجع 6260 ولكن بدون مونة قابلة للضبط.



عرض التفاصيل للمرونة
قابلة للضبط

المسارات



مسارات "مونتريال" الماصة للصدمات

المرجع 6171

مسار ماص للصدمات مع مسار يمكن لفه تصميم مطابق لأرضية التمرين للمسابقات، المرجع 6778.

المرجع 6172

مسار ماص للصدمات مع سجاده واقية تصميم مطابق لأرضية التمرين للمسابقات، المرجع 6775. حواف السجاده مزوده بحياكة الغرزة المتضالية.

* للحصول على تفاصيل حول وصلة الحوض وأرضية التمرين والأبعاد الأخرى، يرجى الاتصال بنا.

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

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

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

يمكن دمج المسارات الماصة للصدمات لإنشاء أطوال مخصصة وفقاً لاحتياجاته (من 1.5 إلى 18 م) والمساحة المتوفرة في صالة الألعاب الرياضية الخاصة بك. وهي تتكون من سجاده أو مسار يمكن لفه، حسب الطرز، وإسفلج حلزوني مرطب قابل للطي ولوحة أرضية عالية المرونة. والحواف مزودة بشرائط مصنوعة من كلوريد متعدد الفينيل.

الأبعاد (اللوح الفردي): 1.50 × 2 م (الطول × العرض) - الارتفاع: 20 سم*.

أرضية مع مسار يمكن لفه

المرجع 6180

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

مثبتة بالأرضية باستخدام شرائط خطافية وحقيقة مدمجة. لا يتوفّر وصلات.

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



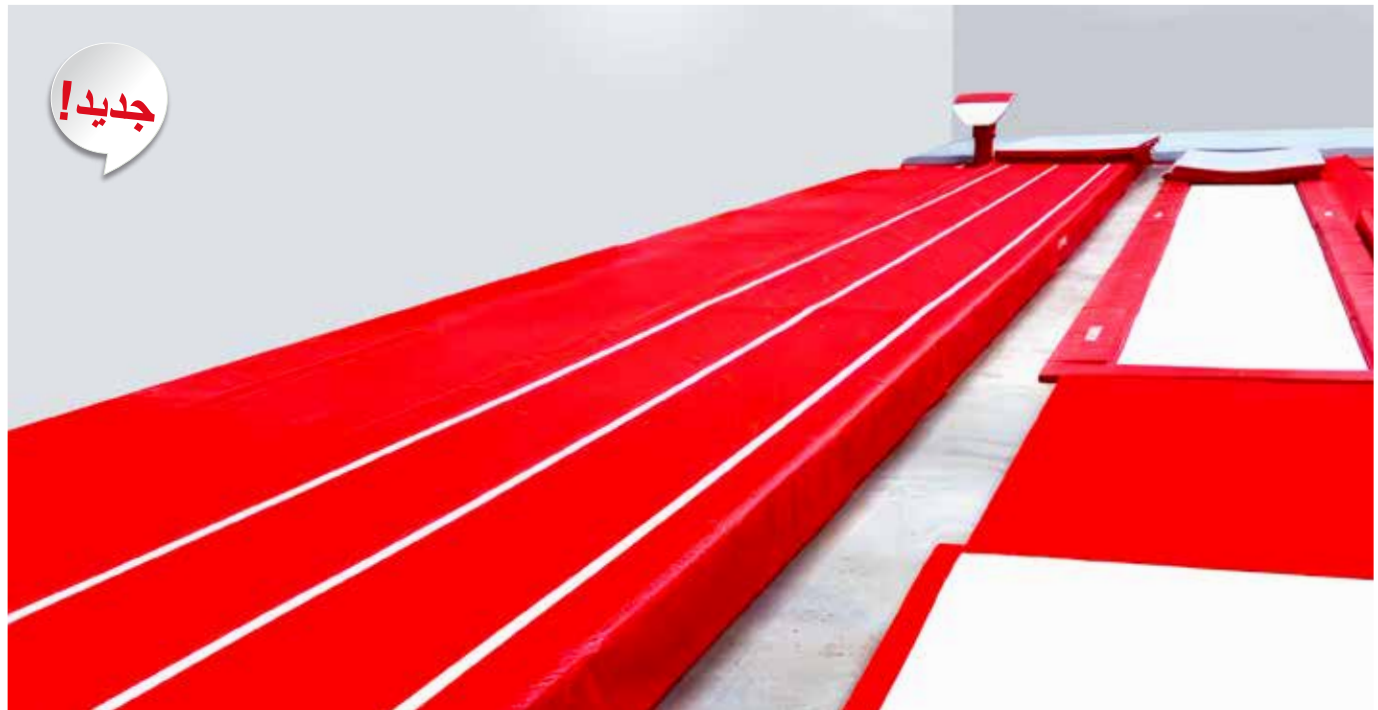
عرض التفاصيل للمجموعة مضادة للدوران





مسار الشقلبة NOVATRACK'TWO

يضم هذا المسار الديناميكي والمريح والصامت والثابت المصنوع من الألياف الزجاجية ارتداداً عالياً لدعم تطوير المهارات البهلوانية الأكثر إثارة للإعجاب.



المرجع 6294 مسار شقلبة كامل معتمد من الاتحاد الدولي للجمباز

مسار شقلبة بطول 25.50 م وعرض 2 م، بالإضافة إلى مجاري بطول 10.50 م ومساحة وقوع بسمك 30 سم لاستيعاب صدمة الحركة النهائية في التسلسل البهلواني المؤدي الشقلبة. توفر مرونة نظام الألياف الزجاجية للمستخدمين الديناميكية والارتداد المحكم فيه، مما يسمح بالأداء المتكرر للتمارين البهلوانية مع الحد من مخاطر الإصابات والإجهاد. يعمل المسار مزدوج الكثافة على تحسين الراحة أثناء الاستخدام. وتساعد المواد المستخدمة أيضاً على عزل المسار للصوت، مما يعني أنه ممتنع وهادئ في الاستخدام.

تكوين المسار

1 المرجع 6297 مجرى الركض فقط

المسار موضوع على 7 أواح خشبية. الألواح مثبتة بشرائط خطافية وحلقية. لمسة نهائية من المرواشي الجانبية. موصولة بالمسار باستخدام قلاية خاصة.
الأبعاد: $1,050 \times 100 \times 2.5$ سم (الطول × العرض × السمك)

ت تكون من 4 من الفرش مزدوج الكثافة من أجل وقوع أكثر ثباتاً وراحة. ربط المناطق وتحديدها باستخدام الشرائط الخطافية والحلقية. غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات بكثافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2. متصلة بالمسار باستخدام حزام خاص وقلابة. الأبعاد: $600 \times 300 \times 30$ سم (الطول × العرض × السمك)

3 المرجع 6299 مساحة الوقوع فقط

يتوفر راحة أكبر في روتين الوقوع. غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات بكثافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2. ثبت فوق مساحة الوقوع باستخدام الشرائط الخطافية والحلقية. قاعدة غير منزفة. غير مرافق مع المراجع 6296 و 6299.

الأبعاد: $400 \times 200 \times 10$ سم (الطول × العرض × السمك)

2 المرجع 6198 مسار الشقلبة فقط

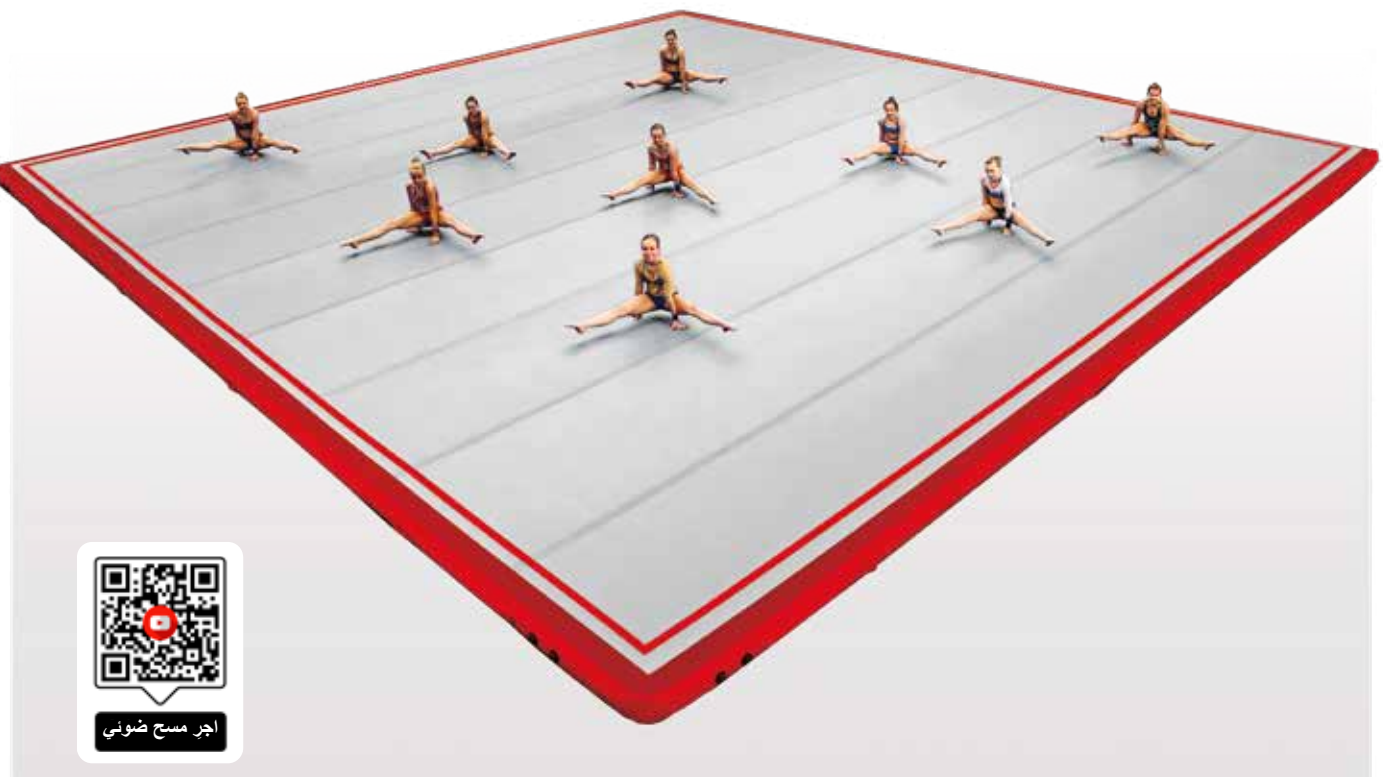
يتكون المسار من:
- 21 عنصر فولاذياً بالأبعاد $120 \times 200 \times 24.8$ سم مع نظام أنابيب من الألياف الزجاجية والواح التوزيع.
- يتغير المسار سгадة من إسفنج البولي إيثيلين متقوية بالإبرة. يمكن عكسه بسهولة للجانب الآخر الناعم (السمك: 38 ملم) وجنب قوي (السمك: 25 ملم).
الأبعاد: $2520 \times 200 \times 30$ سم (الطول × العرض × السمك)



اكتشف مجموعة المسارات القابلة للنفخ في الصفحة 98



مجموّعة المعدات القابلة للنفخ



أرضية التمارين الرياضية القابلة للنفخ

المراجع 6676

تماماً مثل أرضية التمارين التقليدية، فهي توفر سطح لعب مسطحاً لضمان الثبات والدقة في عمليات الانطلاق. ويوفر امتصاصاً ممتازاً للصدمات وتساعد على تقليل إصابات الضغط على الرسغين والكاحلين.

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

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

يتم تزويد أرضية التمارين هذه بأربعة وحدات نفخ الهواء ومقياس ضغط وتروولي نقل كبير وغطاء نقل.

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



نفس ارتفاع الفرش والأحواض من GYMNOVA



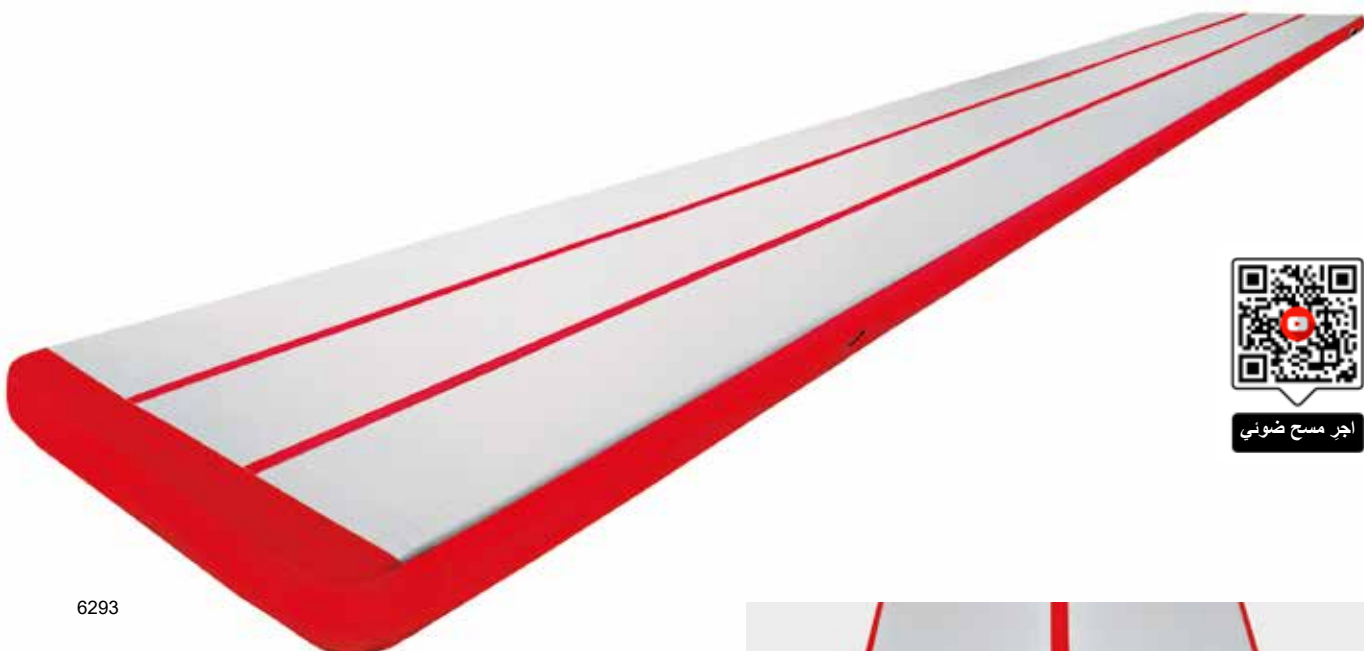
مناسبة أيضاً للجلسات المخصصة للأطفال الصغار جداً



التخزين والنقل الآمن

مسارات قابلة للنفخ

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



6293



جر مسح ضوئي



مقاييس ضغط رقمي



صمام نفخ



شرانط خطافية وحلقية على العرضين

المراجع 6310 مسار قابل للنفخ بطول 10 م
مزود بوحدة نفخ هواء وجهاز مقاييس ضغط وعدة تصليح وغطاء نقل. مزودة بـ 4
بصمامين وشرانط خطافية وحلقية عبر كلا العرضين. يمكن استخدامها على سطح،
مثل أرضية التمارين.
الأبعاد: 1000 × 140 × 10 سم (الطول × العرض × السمك).

تروولي اختياري.
الجهد المطلوب: 220 فولت. للجهود الأخرى، يرجى الاتصال بنا.
يرجى الاتصال بنا للحصول على مسارات مخصصة.

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

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

مسار الشقلبة القابل للنفخ

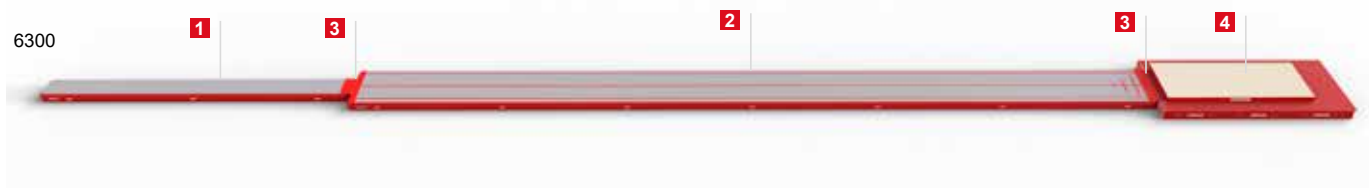
جديد

التكوين:

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

المراجع 6300 مسار الشقلبة القابل للنفخ الكامل

يخلق مسار الشقلبة هذا سطح لعب مسطحة لتنزود لاعبي الجمباز بالثبات والدقة في عمليات الانطلاق، إنه مثالى لتطوير الفنيات وإتقان التمارين المختلفة في جلسات التدريب. يسمح بالمارسة المتكررة مع تقليل إصابات الإجهاد على المفاصل. ومن السهل إعداده وتخرزنه (يمكن تخزينه في صندوق حافلة صغيرة)، مما يجعله مثالياً لجميع العروض المتنقلة الخاصة بك. ويمكن أن يبقى متوفراً لمدة أيام، ويمكن ضبط كثافته.



يمكن شراء كل عنصر من هذه العناصر بشكل منفصل:

المراجع 6303 مجموعة توصيل

نظام تثبيت لربط المجرى ومساحات الوقع بمسار الشقلبة لإنشاء تجميع كامل. تتكون المجموعة من قلابتي تثبيت.

المراجع 6304 منطقة هبوط خاصة

يوفر السلامة للأعبي الجمباز أثناء الوقوع في نهاية مسار الشقلبة. ويعزز أيضاً الثبات والراحة.

يتكون من 4 من الفرش المصنوع من الإسفنج مزدوج الكثافة مع غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الحالى من الفنالات بكثافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M2. تستخدم الشرائط الخطافية والحلقية للتوصيل وتحديد المساحات. الأبعاد: 600 × 300 × 30 سم (الطول × العرض × السمك)

المراجع 6295 فرش واق فقط

يوفر راحة أكبر روتين الوقوع.

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

المراجع 6301 مجرب قابل للنفخ فقط

يوضع أمام مسار الشقلبة القابل للنفخ ليتيح الركض لعدة أمتار قبل أداء التمارين على المسار. مزود بـ 6 مقابض حاملة و4 صمامات وشرائط خطافية وحلقية عبر عرض واحد. مزود بوحدة نفخ هواء وجهاز مقياس ضغط وعدة تصليح وغطاء نقل. الأبعاد: 10 م × 1 م × 30 سم (الطول × العرض × السمك)

المراجع 6302 مسار شقلبة قابل للنفخ فقط

يدعم التعلم والتقدم في التمارين عن طريق تقليل إصابات الفلق والإجهاد. تتوافق علامات المسار مع متطلبات الاتحاد الدولي للجمباز. مزود بـ 14 مقابض حاملة و4 صمامات والشرائط الخطافية والحلقية عبر كلا العرضين. مزود بوحدة نفخ هواء وجهاز مقياس ضغط وعدة تصليح وغطاء نقل.

الأبعاد: 26 م × 2 م × 30 سم (الطول × العرض × السمك)



6303



قطعة الوقوع القابلة للنفخ القابلة للإزالة



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

متوفّر في 3 الأبعاد:

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

وهي مصممة لإظهار منطقة الصدمات بوضوح ومساعدة للاعب الجمباز في تعزيز وعيهم بالمكان. تعمل وحدة نفخ الهواء الكهربائية على تزويد قطع الوقوع بالهواء بشكل مستمر. يمكن للاعب الجمباز ضبط الضغط حسب التمارين التي يمارسونها. وتساعد أيضًا في تعلم الابتعاد عن الأجهزة، إلى جانب تقليل الفتق. هذه القطع سهلة النقل ويمكن تركيبها في بضم عدائق فقط، مما يوفر نطاقاً واسعاً من خيارات التشكيلات، مما يسمح بالتركيب في مساحات مختلفة حسب الاحتياجات.

الفرش والسجاد القابل للنفخ

صممت هذه السجادات سهلة الاستخدام لحماية مساحات التدريب بسرعة لتقليل خطر الإصابة. وتشتمل كفرش أو سجادات إضافية، حيث تتضمن امتصاصاً جيداً للصدمات لتقليل إصابات الإجهاد على الرسغين والكاحلين. ويمكن ربطها معاً باستخدام أحزمة أو شرائط خطافية وحلقية (غير مرفقة) لإنشاء مسار ألعاب بهلوانية حقيقي يوفر الديناميكية والثبات. ويمكن استخدام المراجع 8084 و 8087 في الحوض للسماح للاعبين الجمباز بالعمل على الوقوع "القوى". وجميع الفرش والسجاد القابل للنفخ مزود بمقابض حاملة ومزود بغضاء نقل وعده تصليح.



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

ويتيح هذا الدليل للاعبين الجمباز ممارسة تسلسلاتهم بشكل متكرر وأمن على سطح متنفس.

وقت النفخ	الأبعاد (الطول × العرض × المسماك)	المرجع
الفرش والسجاد		
ما بين 30 ثانية و دقيقة واحدة	10 × 100 × 200 سم	8077
ما بين 30 ثانية و دقيقة واحدة	20 × 100 × 200 سم	8081
ما بين 30 ثانية و دقيقة واحدة	10 × 150 × 200 سم	8090
ما بين 30 ثانية و دقيقة واحدة	20 × 150 × 200 سم	8093
مسارات الألعاب البهلوانية / فرش الأحواض الخاص		
أقل من دقيقتين	10 × 200 × 400 سم	8084
أقل من دقيقتين	20 × 200 × 400 سم	8087

وحدات مائلة قابلة للنفخ



اخر مسح ضوئي

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

يسهم الميل للاعبين الجمباز بممارسة الدحرجة ومجموعة واسعة من تمرين تقوية العضلات. ويساعد الخط المركزي المرقم للاعبين الجمباز على اكتشاف مناطق الصدمات بسرعة وأداء تمرين الجمباز المختلفة، مثل انطلاق الذراع.

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



وحدات القفز الخاصة

طورت هذه الوحدات خصيصاً للقفز وتحمّل لاعبي الجمباز دفعه كبيرة من القوة لدعم مستويات جديدة من الأداء دون تعب إضافي.

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

ملاحظة: المرجع 8012 من وحدات نفخ الهراء الكهربائية متاح كخيار.

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

عارض التعلم



متوفرة بطولين (3 أو 5 أمتار)، وهي مصممة للتعلم ولدعم التقدم من خلال السماح للاعبين الجمباز بممارسة تمارين جديدة بسلامة. ويمكن استخدامها أيضًا في جلسات تطوير دوائر جمباز الأطفال.

تعتبر هذه العوارض التعليمية المنخفضة مثالية لبناء الثقة عند أداء تمرين الجمباز. فإنها تقلل من الفرق من خلال السماح للاعبين الجمباز بممارسة التمارين على مستوى الأرضية.

يسمح الوزن الخفيف للغاية والأبعاد الدمجية بسهولة النقل والتخزين، مما يجعل هذه العوارض فكرة للاستخدام في نادي الجمباز أو في المنزل. وتتميز بوجود خط مركزي يسمك 2.5 مم كدليل مرئي للعارض القياسي التي يبلغ طولها 10 سم لمساعدة لاعبي الجمباز على التدريب في المحاذاة.

ملاحظة: المرجع 8012 من وحدات نفخ الهواء الكهربائية متاح ك الخيار.

وقت النفخ	الأبعاد (الطول × القطر)	الوصف	المرجع
أقل من 30 ثانية	10 × 40 × 300 سم	عارض التعلم	8095
	10 × 40 × 500 سم		8096

وحدات أسطوانية

تساعد هذه الوحدات الأسطوانية للاعبين الجمباز على ممارسة الانقلابات الخلفية والعمل على العديد من الأنشطة الحركية النفسية. وهي أيضًا مثالية للعب التقوية.

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

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



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

مجموعة المعدات القابلة للنفخ

المواصفات المشتركة بين جميع الوحدات القابلة للنفخ:

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

الملحقات

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



وحدة نفخ الهواء

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

المرجع 8011 وحدة نفخ الهواء اليدوية
لوحدة نفخ الهواء سهلة الاستخدام هذه وضعيّن للنفخ: حركة فردية أو مزدوجة. مقياس ضغط مدمج ومزود بمجموعة من الوصلات. الضغط الأقصى: 2 بار (29 رطل لكل بوصة مربعة).



متنوع

المرجع 8003 شرانط التثبيت
اثنان.

تروولي النقل

المرجع 8020 تروولي النقل للمسارات القابلة للنفخ من GYMNOVA
مزود بـ 4 عجلات دوارة لسهولة النقل.
الأبعاد: 150 × 65 × 30 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

عدة التصليح

المرجع 8006 لأرضيات ومسارات التمرين القابلة للنفخ.
المرجع 8008 لقطع الواقع قابلة للنفخ قابلة للإزاله.

المرجع 8009 مقياس الضغط



التعلم والإعداد البدني



ROCKING'GYM

تتوفر هذه الوحدة التعليمية بـ 3 إصدارات، وتساعد لاعبي الجمباز على تعلم الثقلية الخلفية ودحرجات بالارتفاع على اليدين بأمان تام. وبفضل شكلها عودة الوحدة إلى موضعها الأولى بعد كل استخدام وتتوفر الدعم المناسب للاعب الجمباز طوال الحركة. وتتجه ثقليتها إلى الخلف إذا كانت الحركات الأساسية للاعب الجمباز (الثقلية، وما إلى ذلك) صحيحة وتم التحكم في الانطلاق (نقل وزن الجسم إلى الخلف). لذلك، فهي تسمح بالدوران المنضبط وتتوفر الدعم الأمثل وتتشجع على إتمام القفزة الجيدة.

يمكن استخدام المثبتات (تابع بشكل مفصل) لتحويل Rocking'Gym إلى طاولة قفز صغيرة لتعلم الفزات الأساسية. ووحدات ثنائية اللون مصنوعة من إسفنج البولي إيثيلين مع غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الخالي من الفثالات بكتافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة للحرق من الفئة M2. الوحدات لديها أغطية قابلة للإزالة يشكل كاملاً ومقبضين للحمل بغرض تسهيل النقل وسرعة التركيب. قاعدة غير منلقة على المثبتات.



المراجع 0350 - طراز صغير للاعب الجمباز الذين يصل طولهم إلى 1.30 م. الأبعاد: 78 × 50 × 65 سم.

المراجع 0351 - طراز متوسط للاعب الجمباز الذين يصل طولهم إلى 1.60 م. الأبعاد: 100 × 70 × 87 سم.

المراجع 0352 - طراز كبير للاعب الجمباز الذين يزيد طولهم عن 1.60 م. الأبعاد: 116 × 80 × 99 سم.

المثبتات

المراجع 0355 مثبت للمرجع. 0350 الأبعاد: 78 × 50 × 55 سم.

المراجع 0356 مثبت للمرجع. 0351 الأبعاد: 70 × 95 سم.

المراجع 0357 مثبت للمرجع. 0352 الأبعاد: 80 × 104 سم.

Rocking'Gym متوسطة (المرجع 0350) مع مثبت (المرجع 0351).

ROCKING'ROLLER

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

متوفرة بمحجفين:

المراجع 0375 قطر: 70 سم. الوزن: 9.5 كجم.

المراجع 0380 قطر: 90 سم. الوزن: 15.3 كجم.





GYM'KUB

الرجوع 0259

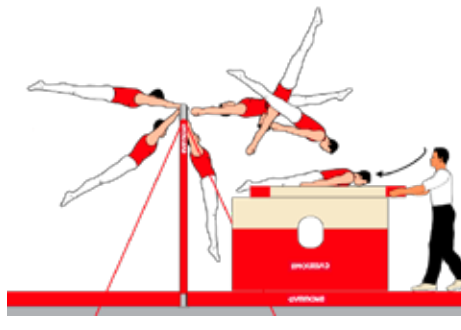
هذه الوحدة التي تتخذ شكل حرف U تتسم بالسرعة وسهولة الاستعمال. ومن السهل دمجها في دوائر جمباز الأطفال بفضل قنوات التمرير (من أعلى ومن أسفل وفي كل مكان)، كما أنها مفيدة للتدرير اليومي باستخدام الأجهزة. يسمح تصمييمها الآمن والتالي للأطلاع على الجمباز بممارسة التمارين بأمان تام من خلال وضع الوحدة خلف طاولة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

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

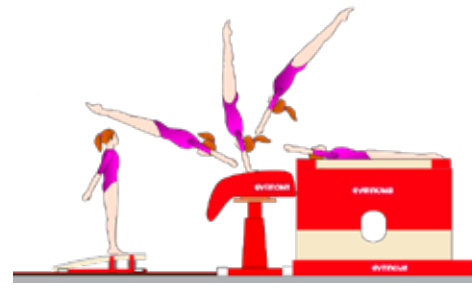
التكوين:

- قناة تمرير واحدة $200 \times 120 \times 110$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- قاعدين عموديين $100 \times 40 \times 47.5$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).

الوحدة متعددة الأشكال



الابتعاد عن الأجهزة (يُنصح باستخدام فرش مقاس 20 م)



تمرين القفز الثاني

التكوين:

- وحدة واحدة على شكل "U" $80 \times 150 \times 200$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- وحدين أساسيان: $200 \times 50 \times 40$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- وحدين مثليتين: $100 \times 50 \times 40$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).
- وحدين من القطع المستطيلة: $100 \times 50 \times 40$ سم (الطول × العرض × الارتفاع)



الرجوع 0260

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

قواعد Educ'Gym مصنوعة من الخشب. يمكن استخدام تصميمها القابل للرصف لإنشاء وحدات من نفس المستوى عن طريق رص قاعدة واحدة أو أكثر ذات ارتفاعات مختلفة. تحتوي الجوانب الأربع لقواعد على فتحات للسماح بغلق المكونات الأخرى للنظام أو تثبيتها في مكانها بسهولة. وهي مناسبة للتعليم وتمارين اللعب. ويمكن الجمع بينها مع المتوازيات الصغيرة الخشبية Educ'Gym والعارض والقواعد التعليمية بالإضافة إلى مجموعة السلالم.



القواعد

المراجع 0065 الأبعاد: $160 \times 40 \times 33$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).

المراجع 0066 الأبعاد: $160 \times 40 \times 48$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).

المراجع 0067 الأبعاد: $160 \times 40 \times 63$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).



القواعد الصغيرة

المراجع 0060 الأبعاد: $75 \times 40 \times 33$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).

المراجع 0061 الأبعاد: $75 \times 40 \times 48$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).

المراجع 0062 الأبعاد: $75 \times 40 \times 63$ سم (الطول × العرض × الارتفاع).



القواعد المتدرجة

المراجع 0064 قاعدة متدرجة صغيرة

الطول: 75 سم، 2 ارتفاع: 33 و 48 سم.

المراجع 0068 قاعدة متدرجة

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



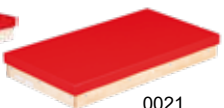
الدروجة التعليمية

المراجع 0250

توضع بين قاعدتين أو على ممسك المتوازيات مختلفة الارتفاع، مما يسمح للاعبين الجمباز بالتدريب على التدرج للأمام والخلف بشكل مستقل بفضل الدعم الخلفي أو الأمامي. غطاء من قماش جيرسي المطاط بتصنيف مقاومة للحرائق من الفئة M1. الأبعاد 70×30 سم (الطول × القطر).



الملحقات



الأجزاء العليا من القاعدة

توفر راحة إضافية مع الحفاظ على الثبات.

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

الارتفاع: 160×40 سم (الطول × العرض).

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

الارتفاع: 75×40 سم (الطول × العرض).

المراجع 0025 مثبتات القاعدة

تستخدم لثبيت أكوام القواعد أو القواعد الصغيرة.

الطول: 80 سم، اثنان.



يمكن العثور على تفاصيل المجموعة الخشبية الكاملة في
كتاب Catalogue PETITE ENFANCE Educ'Gym الجديد للأطفال الصغار

المتوازيات الحائطية



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

المراجع 2315 مجموعة المتوازيات الحائطية لشخص واحد. الطول: 83 سم.

المراجع 2325 مجموعة المتوازيات الحائطية لشخاصين. الطول: 163 سم.

المراجع 2335 مجموعة المتوازيات الحائطية لـ 3 أشخاص. الطول: 243 سم.

المراجع 2345 مجموعة المتوازيات الحائطية لـ 4 أشخاص. الطول: 323 سم.

المراجع 2355 مجموعة المتوازيات الحائطية لـ 5 أشخاص. الطول: 403 سم.

المراجع 2365 مجموعة المتوازيات الحائطية لـ 6 أشخاص. الطول: 483 سم.



مقعد التوازن

المراجع 0045

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

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

مقاعد تدريبات القوة

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

المراجع 2261 مقعد تدريبات القوة المنفصل

المراجع 2262 مقعد تدريبات القوة للتثبيت على المتوازيات الحائطية

امتداد المتوازي الحائطي القابل للفصل

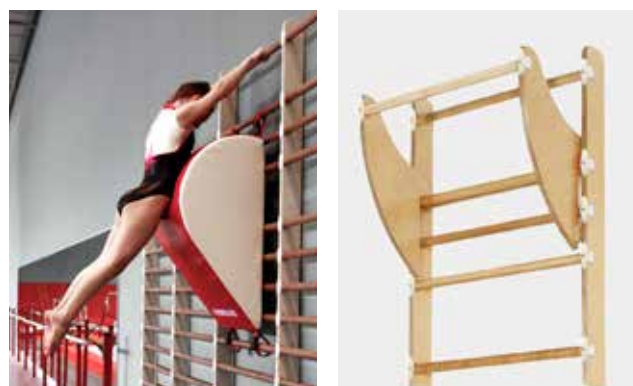
المراجع 2370

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

المتوازي المنحني نصف انحاءة

المراجع 2372

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





متوازي الباليه

المراجع

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

حامل متوازي الباليه

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

المراجع

2210 حامل متوازي باليه فردي

2212 حامل متوازي باليه مزدوج



دعامات متوازي الباليه

متوفّرة بدون متوازيات.

المراجع

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

المراجع

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

المراجع

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

- متوازي منخفض: 5 إلى 85 سم.

- متوازي مرتفع: 25 سم إلى 1.05 م.



متواز الدوران

المراجع

مثالي لتعلم الدورانات الأساسية على المتوازيات، حيث يساعد على تطوير ردود الفعل والعادات الأساسية قبل ممارسة هذه التمارين على أجهزة المسابقات.

ويوفر قبضة مماثلة لمماسك القياسية على المتوازيات مختلفة الارتفاع (قطر 40 مم)
لضمان الانتقال السلس. قاعدة غير منزقة.

الأبعاد: 123 × 37 × 24 سم (الطول × العرض × الارتفاع) - الوحدة.



المراجع 2778

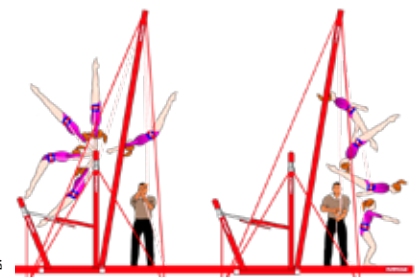
يساعد لاعبي الجمباز على بناء الثقة والتقدم دون قلق. ويقلل نظام البكرة من جهد المدرب، مما يسمح للاعبين الجمباز الأخف بمساعدة لاعبي الجمباز الأقل. يمكن استخدام هذا الإطار على كل من المتوازيات مختلفة الارتفاع والمتواليات المرتفعة بدون نقاط ارتكاز إضافية.

المواصفات الفنية

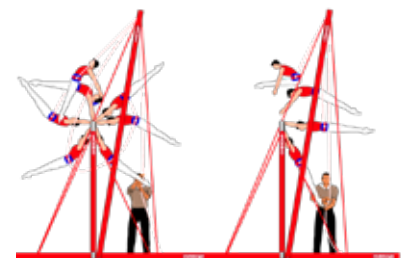
- يمكن ضبط الإرادة وفقاً لاحتياجات عن طريق تعديل طول الكابلات.
- مجموعة محولات محددة للأجهزة المزودة بمنصات الوصول (يرجى الاتصال بنا للحصول على التفاصيل).
- كابلات قصيرة، مساحة أرضية: 4×2.10 م.



تعلم الابتعاد عن الأجهزة بشكل مستقيم



تعلم مهارة "نكاشيف"



2230

قضبان الأحبال

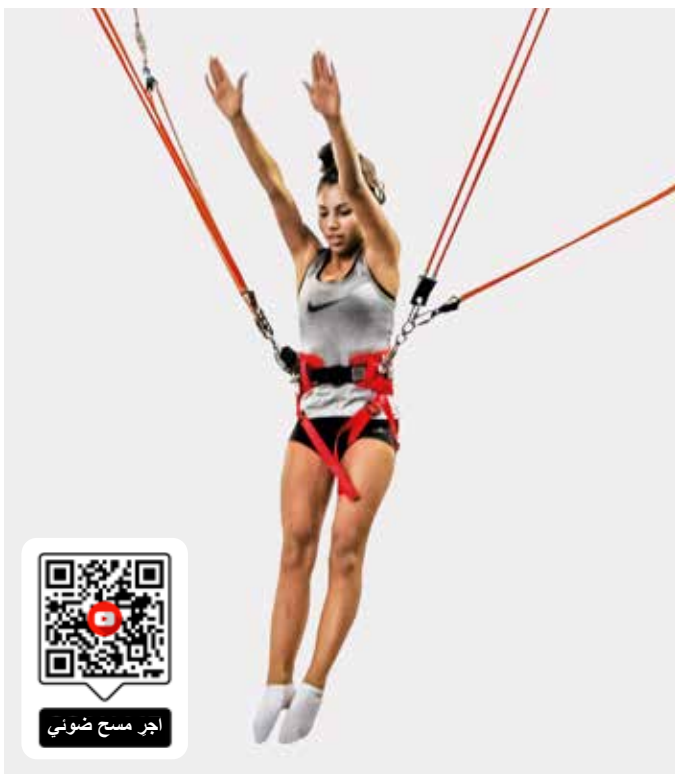
أدوات تعليمية للاستخدام في المدارس أو لبدء تعلم تسلق الحبال. قضبان مزودة بنظام ربط سهلة سحب الحبال وإخراجها. يتم الحفاظ على التباعد بين الأحبال بواسطة سلسلة متغيرة بذوق حبال (يرجى الاتصال بنا للحصول على التفاصيل). متوفرة بطلوبين.

المرجع 2230 الطول: 3 م، يأخذ 3 حبال.

المرجع 2231 الطول: 6 م، يأخذ 6 حبال.



2231



حزام تثبيت

المراجع 2830

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

مسند الظهر مصنوع من قماش تقني مضاد للتعرق

متواافق مع متطلبات المقاومة EN 358.



أحزمة دائيرية

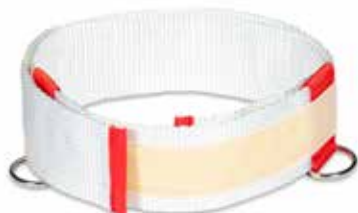
أحزمة ذات حاملات كروية لأداء تمرين الشقلبة حول محورها. سريعة وسهلة الإغلاق. مزودة بأحزمة للمقعدة.

المراجع 2790 حزام دائري كبير

القطر: 38 سم. قابل للضبط من 80 إلى 110 سم.

المراجع 2795 حزام دائري صغير

القطر: 30 سم. قابل للضبط من 55 إلى 80 سم.



حزام الأمان

المراجع 2840

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



الأحبال

المراجع 2810

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



معدات متنوعة

الوصول إلى الجهاز - القفز بمساعدة المدرب

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



منصات الوصول القفز بمساعدة المدرب

المرجع 2705

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

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

المرجع 2715

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

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

منصة وصول قابلة للفصل

المرجع 2720

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



قطع الوصول والقفز بمساعدة المدرب

قاعدة إسفنجية مغطاة

المرجع 2125

تساعد لاعبي الجمباز على الوصول إلى الأجهزة ويمكن استخدامها عند ضبط المتوازيات أو إعدادها. إسقاط قوي مغطى بقطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الحالي من الفثارات في دائرة التدريب مقاومة للحرق من الفئة M2. مزودة بمحبس حامل.

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

تنبيه سهولة الوصول إلى الأجهزة ويمكن استخدامها عند ضبط المتوازيات أو إعدادها. خفيفة الوزن وثابتة، ومغطاة بقطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل الحالي من الفثارات مع تصنيف M2.

المراجع 2126 الأبعاد: 50 × 50 × 50 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

المراجع 2127 الأبعاد: 50 × 70 × 100 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

المراجع 2128 الأبعاد: 50 × 60 × 150 سم (الطول × العرض × الارتفاع).

الطبashir

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

طبashir كريمية

المراجع 2853 مجموعة من 12 زجاجة \times 250 مل.
تحد عملية التعبئة والتغليف هذه من انتشار الجزيئات في الهواء وتتجنب الهدر عند التوزيع. وبعد تبخر الكحول، يتحوّل الكريم إلى طباشير تغليدي في ثوان قليلة للسماح بقبضة ممتازة أثناء التدريب.

الطبashir المسحوق

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

المراجع 2872 مجموعة من 6 أكياس 1 كجم
المراجع 2873 طلو 5 كجم
المراجع 2874 كيس إعادة تعبئة 20 كجم



2873



2872



2860



2862



2861

المراجع 2862 حامل الطبashir للقدم
قائمة بذاتها ولها إطار خشبي. الارتفاع: 75 سم.

المراجع 2860 وعاء الطبashir GVA
خفيف الوزن ومزود بمقابض حاملة، مما يسمح للاعبين الجمباز بتركيب الملحقات بسهولة (البخاخات، وما إلى ذلك). تقلل الحاوية نصف الدائريّة من تبخر الطبashir.
الارتفاع: 82 سم.

المراجع 2861 علبة الطبashir للأقدام
مثالية لاستخدام الطبashir على باطن القدمين.
سجادة مدمجة داخل الإطار. في البولي كربونات.
الأبعاد الداخلية: 60 \times 40 سم.

مشدад التحكم لكلابات أجهزة الجمباز



مزود بحقيقة متنقلة تحتوي على:

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

المراجع 2040
إن هذا المشداد المعتمد من الاتحاد الدولي للجمباز مصمم خصيصاً لقياس شد كلابات أجهزة الجمباز، وهو جهاز قياس للمتواريات مختلفة الارتفاع والمتواريات المترنجة والإطارات الحلقية. وينتسب هذا المشداد بشاشة رقمية سهلة الاستخدام، ويساعد لاعبي الجمباز على تكثيف شد كلابات الأجهزة وفقاً لاحتياجاتهم في كل من المسابقات والتدريب.

إنها أداة تحكم حقيقة، ويمكن استخدامها أيضاً للتحقق بانتظام من شد الكابل.

ملاحظة: من أجل سلامة لاعبي الجمباز، يجب أن يكون شد الكابل بين 1000 و 5000 (نيوتن). إذا كان الشد منخفضاً جداً أو مرتفعاً جداً، فسيوضح ذلك من خلال ضوء أحمر.

المرتكزات

مرتكزات فرش التوسيد الكيميائية

مثبتات كيميائية مع استخدام حلبات وصل لتركيب سريع لفرش توسيد قوي جداً. تركيب سريع على الأرضيات النهائية. لا حاجة إلى أعمال البناء.



المراجع 2004 4 مع أحذية ارتكاز.

المراجع 2006 6 مع أحذية ارتكاز.

المراجع 2016 16 مع أحذية ارتكاز.

المراجع 2020 2 مع أحذية ارتكاز.

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



مرتكزات قابلة للسحب

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

المراجع 2000 مرتكز قابل للطي بدون فراش توسيد. الوحدة.

المراجع 2001 مجموعة من 4 مرتكزات، المرجع 2000 مع فرش التوسيد.

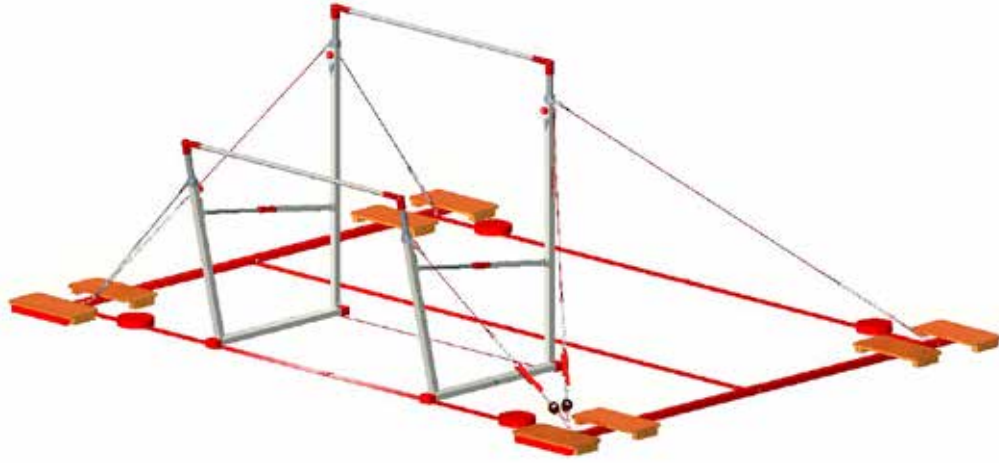
المراجع 2002 مجموعة من 8 مرتكزات، المرجع 2000 مع فرش التوسيد.

أداة إحكام الشد السريعة

المراجع 2550

وصلة أمان أساسية، وهي مناسبة لجميع أجهزة GYMNOVA ذات الكلابات وتسمح بضبط الجهاز وتجميده وتفككه بسرعة. الوحدة.





نظام الثبات الذاتي

المراجع

2751 نظام يستخدم الأوزان لاستقرار الأجهزة من دون تثبيت في الأرضية. مثالي لجميعصالات الرياضية حيث لا يمكن تركيب المترتكزات على الأرض. ويمكن تركيبه على جميع أجهزة GYMNOVA ويشمل نفس الثبات الذي يوفره النظام التقليدي. يتوفّر بدون واقيات وأوزان (يلزم 8×400 كجم لكل إطار، اتصل بنا للحصول علىتفاصيل حول مساحة الأرضية).

المواصفات الفنية:

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



واقيات

المراجع

2450 أداة حماية حاططية قابلة للإزالة فرش مصنوع من إسفنج البولي إيثيلين عالي الكثافة (25 كجم/م³) مع غطاء مصنوع من كلوريد متعدد الفينيل بكثافة 1000 دنير مع تصنيف مقاومة للحرق من الفئة M2. مثبتة باستخدام شريط خطافى وحقى يتم لصقها أو تثبيتها على الحاطط. لون أحمر. الأبعاد: $200 \times 100 \times 6$ سم (الطول × العرض × السمك).

المراجع

2451 لوحة الحماية Gymur لوحة حماية حوطاط $2 \times 1,30$ م لحماية المناطق الخطرة. السمك: 22 ملم. إسفنج البولي إيثيلين الصلب مرتبط بطبقة صناعية مقاومة للحرائق من الفئة M2. تتوفّر من دون لاصق. لون أحمر.



حشوات واقية للأعمدة الداخلية والخارجية

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



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

المراجع

2452 أداة حماية مربعة للمعمود

2453 أداة حماية على شكل حرف U للمعمود



الأطفال الصغار

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

من وحدات الدعم الإسفنجية إلى المجموعة الخشبية، بما في ذلك الفرش والسجاد ومنصات القفز والمعدات التعليمية، اكتشف جميع منتجاتنا المصممة خصيصاً لتطوير المهارات الحركية للأطفال الصغار.

يوفر التصميم النموذجي للمعدات مجموعة واسعة من المزايا للتعليم والتعلم، ويسمح بتخصيص جلسات التدريب لأنواع محددة من المهارات الحركية. ولذلك، فإننا نقدم مجموعة شاملة من المنتجات بألوان جذابة وأشكال وأحجام مختلفة لتناسب كل فئة عمرية أو حالة تعليمية.

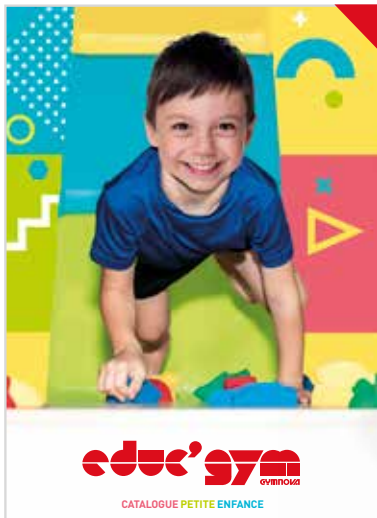


اجر مسح ضوئي





ويمكن اكتشاف مجموعة واسعة من الحلول في عدة أمثلة
للدوائر التعليمية



educ'GYM

CATALOGUE PETITE ENFANCE





أجر مسح ضوئي

بالتعاون مع العلامتين التجارية BRICK و O'JUMP GYMNOVA تقدم مجموعة كاملة من معدات الباركور لإنشاء مساحات تدريب حقيقة مصممة خصيصاً لتلبية احتياجاتك.



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





أجر مسح ضوئي

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

يقدم هذا النطاق، وهو حليف للمتابعين، هيكل مصممة خصيصاً لرياضة الباركور في المساحات الداخلية والخارجية. من القطع إلى الأبراج والحوائط والمتوازيات، تتوفر مجموعة واسعة من المعدات لإعادة إنشاء المساحات الحضرية للمبتدئين أو التدريب أو المسابقات! جميع هيكلنا قابلة للتكييف بشكل لا نهائي لتسمح لك بتغيير دوائرك لإنشاء مساحات حضرية على الأرض أو في الهواء.



جديـٰ



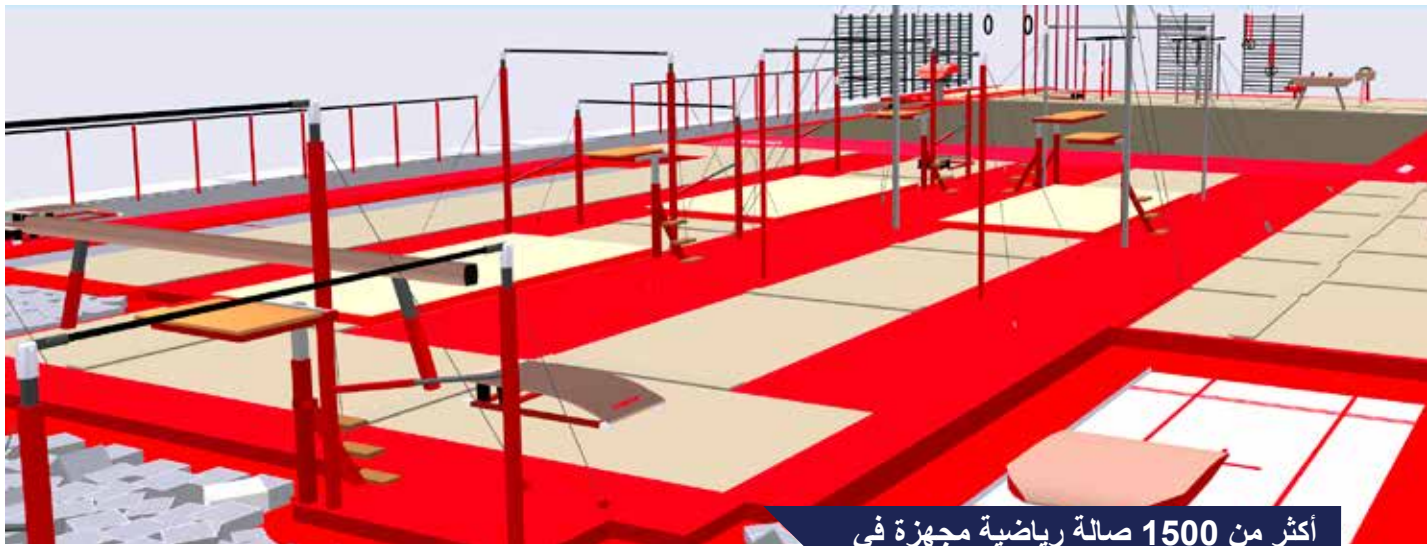
البحث والتطوير

يوفّر قسم البحث والتطوير شكلًا ملحوظاً لاستراتيجية "الم المنتج" الخاصة بالعلامة التجارية من خلال الابتكار المستمر لتزويد عملائنا بحلول جديدة مصممة خصيصاً لتلبية احتياجاتهم. من أجل توقع احتياجات السوق باستمرار، تحافظ **GYMNOVA** على أن تكون يقظة ومطلعة على كل شيء يحدث عن طريق العمل بشكل وثيق مع عالم الجمباز.

بالإضافة إلى ذلك، يمتلك فريقنا من المهندسين المؤهلين من عالم الجمباز معمل فحص خاصاً به لإجراء الاختبارات الداخلية لجوانب مثل الصدمات والمسافة البدنية والتعب.

جدير بالذكر أنه تم تصميم منتجاتنا واختبارها وفقاً للمعايير المعهود بها.

السلامة وبيئة العمل والراحة هي أولوياتنا.



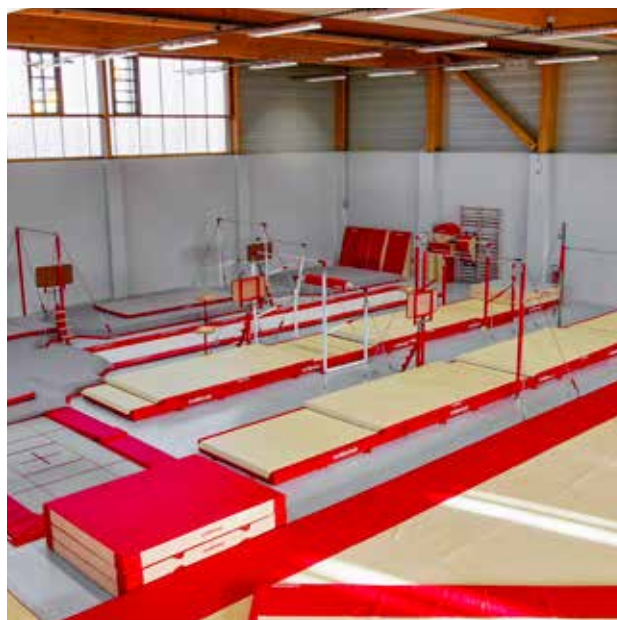
الدراسات التسويقية

فريقنا المتخصص لتركيبات الصالات الرياضية المتخصصة جاهز للمساعدة في مشروع الجمباز الخاص بك من البداية إلى النهاية. سيعمل قسم التصميم لدينا، بالإضافة إلى معرفتها المتمعة بعالم الجمباز والمنتجات وقيود التصميم، على ابتكار حل مخصص لصالات الألعاب الرياضية الخاصة بك لزيادة المساحة المتاحة إلى أقصى حد مع الحفاظ على سلامة لاعبي الجمباز.

ونعمل معًا لبناء مشروعك لتحديد احتياجاتك وتقديم الحل الأنسب.

نتيج لنا خبرتنا تقديم مجموعة شاملة من الخدمات المتخصصة، بدءاً من المبني الجديد وحتى التوسعات والتجديدات.

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



خدمة ما بعد البيع

تتوفر خدمة ما بعد البيع من **GYMNOVA** لمساعدتك بخصوص جميع معدات الجمباز الخاصة بك، سواء كانت في الضمان أو خارج الضمان. سيكون من دواعي سرور موظفينا تقديم النصح لك ومساعدتك في حل أي مشكلات قد تواجهها مع معداتنا. وبعد تسجيل طلبك رسمياً، سنبدل كل ما في وسعنا لتحديد الأسباب وتتنفيذ الإجراءات التصحيحية والوقائية المناسبة.

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

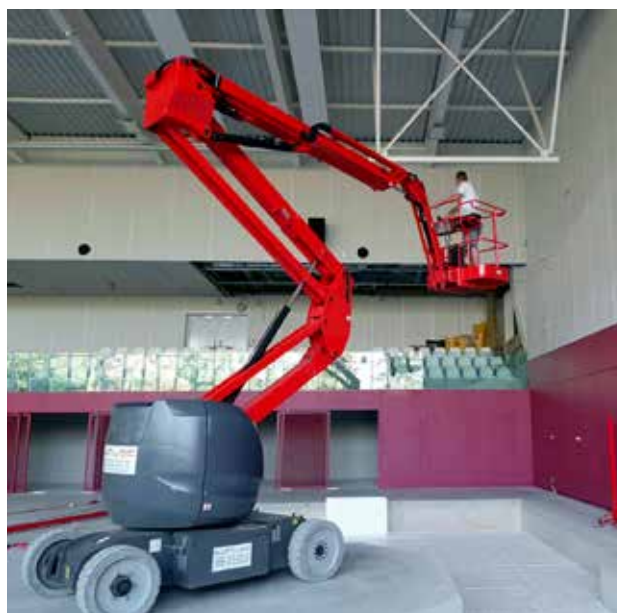
* مع مراعاة الاستثناءات، راجع شروط البيع العامة لدينا على www.gymnova.com لمزيد من التفاصيل.



خدمة الصيانة

نحن ملتزمون بدعم المعدات التي نصنعها. ونقدم خدمة مصممة لصيانة مراافق الجمباز الخاصة بك وإطالة عمر الخدمة. بالإضافة إلى إطالة عمر معداتك، ستحافظ هذه الخدمة أيضًا على أدائها. ولذلك فإن المراقبة المنتظمة تعد خطوة أساسية لتوقع التصليحات أو الاستبدالات والتخطيط لها.

ستتمكنك هذه الخدمة التي تتضمن جرد القطع المهرئة واستبدالها من قبل فريق، من الوفاء بالتزاماتك فيما يتعلق بصيانة معداتك الرياضية.



خدمة التركيب

سيعمل فريقنا من الفنيين - المتخصصين في منتجات **GYMNOVA** - على تركيب معداتك لضمان أعلى أداء.

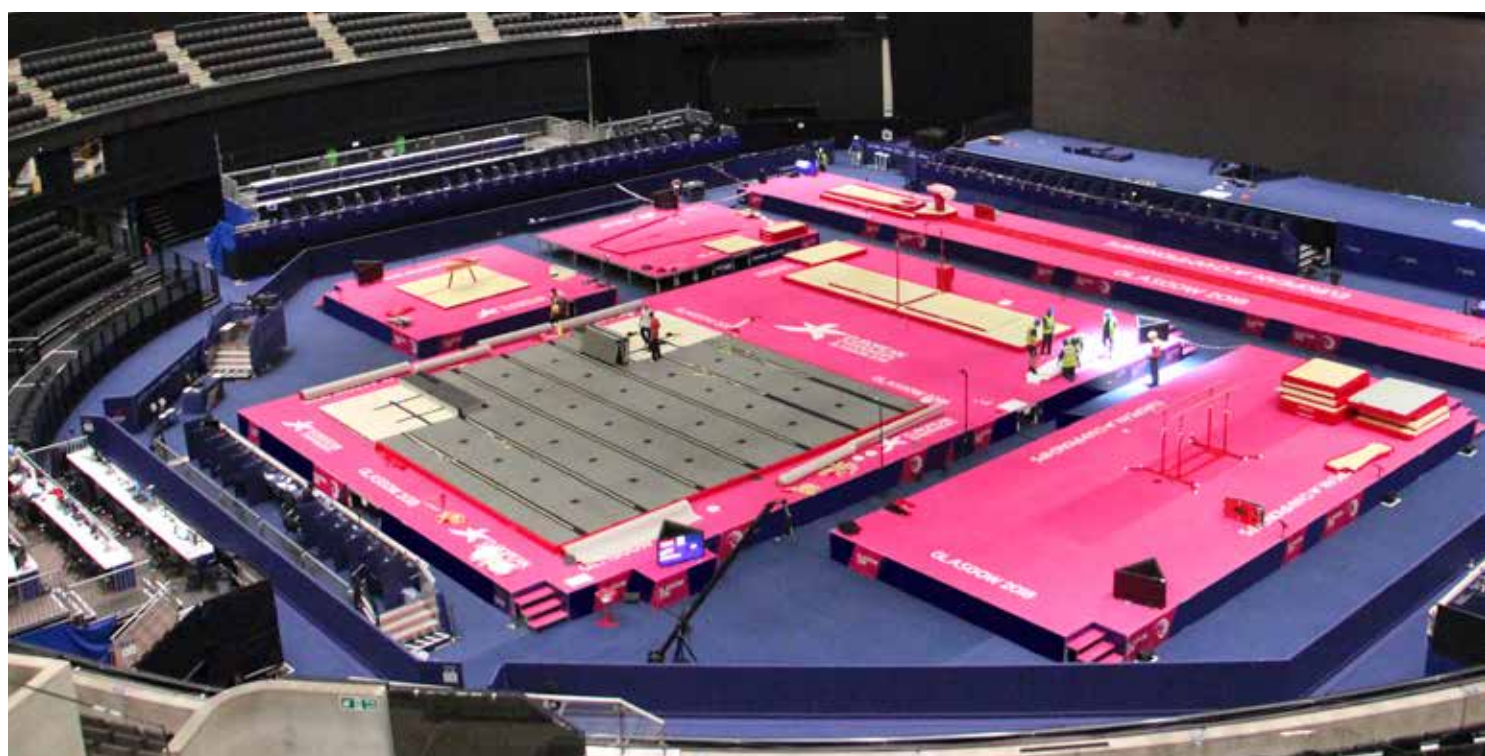
ويقوم الفنيون لدينا خدمات التركيب والصيانة وخدمات ما بعد البيع لمنتجاتنا. نحن نقدم فريقاً من الفنيين المدربين وذوي الخبرة الذين يتمتعون بمهارات الازمة لتأدية جميع متطلباتك عند تصميم صالة الألعاب الرياضية المستقبلية الخاصة بك.

GYMNOVA، المورد الرسمي لفعاليات الجمباز الكبّرى.

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



نتيج لنا خبرتنا تقديم حلول متكاملة لتنظيم جميع الفعاليات الرياضية الخاصة بك: الجمباز الفني والإيقاعي والهولي والرياضات البهلوانية والباركور والمزيد. وتتوفر العديد من الأراضي المعتمدة من الاتحاد الدولي للجمباز على مدار العام لتعكس تقويم الجمباز.



الفهرس

104	
64 إلى 63	
110	
110	
36	
45 إلى 42	
84 إلى 77	
114	
85، 62، 57، 31، 29، 28، 23، 22، 45، 41، 51	
64	
16 إلى 7	
96	
109	
16	
119	
106، 102، 71، 45، 37، 29، 23، 15، 12 إلى 62	
113	
35	
51 إلى 46	
115	
84	
106	
116	
15 إلى 14	
37 إلى 30	
31 إلى 30	
113	
من 24 إلى 29 و 99	
71 إلى 70	
71	
99	
99	
69 إلى 65	
74	
109	
119	
72	
106	
36	
61، 23	
108	
108	
107	
62 إلى 58	
23 إلى 18	
57 إلى 52	
98، 94، 37، 30 إلى 45	
44 إلى 44	
114	
98، 94	
93 إلى 92	
76 إلى 75	
97	
93	
114	
107	
62، 57، 22 إلى 41	
38 إلى 38	
90 إلى 90	
92	
89 إلى 88	
85	
41	
83، 112	
28	
118، 117، 116، 56، 44، 36، 104 إلى 101	
99 إلى 99	
105	
	Rocking'Gym
	الأجهزة الصغيرة
	الأbial
	الأحزمة
	أحسنـة القفز
	أحسنـة المقاييس
	أحواض الوقوع
	أدـاء إـحكـام الشـد السـريـعـة
	أدـاء حـمـلـيـة من الإـسـفـج
	ادوات الارتداد
	ارضيات التمرين
	ارضية التمرين القابلة للنفخ
	اطار القفز بمساعدة المدرب
	الألعاب الهموائية
	باركر
	ترولي النقل
	الجهاز
	حاملات الطباشير
	الحشوات المخصصة «للحـقـة انـطـلـاقـ» القـفـز
	الحقافـات
	حماية الحائط وما بعده
	الحوـض قـابلـ لـلـنـفـخ
	الدـحـرـوجـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ
	دواـنـرـ جـمـاـرـ الـأـطـفـالـ
	سجاد RG
	طاولات القفز
	طاولة القـفـز
	الطبـاشـير
	العواـرضـ
	فرش السـلامـةـ
	الفرش القـابـلـ لـلـطـيـ
	الفرش القـابـلـ لـلـنـفـخ
	الفرش القـابـلـ لـلـنـفـخ
	فرـشـ الـوـقـوعـ
	الفرش للمدارس
	قضبان الأbial
	قطع الباركر
	قطع الوقـعـ
	Educ`Gym
	قواعد عمودية
	الكـبـلـاتـ
	متوازن الدوران
	متوازيـيـ الـبـالـيـهـ
	المتوازيـاتـ الـحـانـطـيـةـ
	المتوازيـاتـ الـمـرـتـعـةـ
	المتوازيـاتـ مـخـلـفـةـ الـإـرـتـاعـ
	المتوازيـاتـ
	مجاري
	محدب الرأس
	المرتكـزـاتـ
	مسار الشـفـلـةـ
	مسارات الألعاب الهمـوـائـيـةـ
	مسارات الجـمـاـرـ
	مسارات القـابـلـةـ لـلـنـفـخ
	مسارات مـاصـةـ لـلـصـدـمـاتـ
	مشداد التوتـرـ
	مـقـعـدـ تـدـريـبـاتـ الـقـوـةـ
	المسـاسـكـ
	منصـاتـ القـفـزـ
	منصـاتـ القـفـزـ الصـغـيرـةـ
	منصـاتـ القـفـزـ الطـوـلـيـةـ
	منصـاتـ القـفـزـ الكـبـيرـةـ
	منصـاتـ القـفـزـ المـدـجـمـةـ
	منصـاتـ قـفـزـ Trampo-trempe
	منصـاتـ الوـصـولـ وـالـقـفـزـ بـمـسـاعـدـةـ المـدـرـبـ
	موسعـاتـ الـعـارـضـ
	وحـدـاتـ الدـعـمـ الـإـسـفـجـيـةـ
	الـوـحدـاتـ القـابـلـةـ لـلـنـفـخ
	الـوـحدـةـ متـعـدـدـةـ الـأـشـكـالـ

منصة البوديوم
الجمباز
الرياضات
الفعاليات

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

ويوفر نظام تجميع منصة البوديوم سطحاً ثابتاً للجمباز طوال مدة الفعالية الخاصة بك. جميع الطاولات مصنوعة من لوح خشب رفقي شيد الصلابة (السمك: 18 مم) مزودة بشريط ألومنيوم ذي أخدود مزدوج يسمح بأعمال التثبيت.

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

هناك تقنيـشـ علىـ المنتـجـاتـ يـتمـ قـبـلـ Véritasـ،ـ وـالـمـنـتجـ يـتوـافقـ معـ المـعيـارـ P06ـ 001ـ وـالـمـادـةـ 17ـ منـ لوـاحـ السـلـامـةـ فـيـ المـبـانـيـ الـعـامـةـ.



يمكنك العثور على شروطنا العامة
вшروط البيع وجـمـعـ التـجـمـيعـاتـ
تعليمـاتـ عـلـىـ مـوـقـعـناـ

WWW.GYMNOVA.COM

الصور الموجودة في هذا الكاتالوج هي لأغراض التوضيح فقط وقد تختلف عن المنتجات الفعلية.
 حقوق الصور: لأنـاـيـارـ،ـ وـاسـيـانـ مـونـتنـ،ـ وـبـيرـيكـ جـيـنـتوـنـ،ـ وـماـجـالـيـ روـفـانـ،ـ وـأـنـهـ فيـثـلـاـرـ،ـ وـفـانـكـ فـاـيـلـوـتـ،ـ وـتـوـمـاسـ شـرـاـيـرـ،ـ وـالـاتـحـادـ الـدـولـيـ لـلـجـمـبـازـ.
المـخطـطـاتـ:ـ Zenـ،ـ GYMNOVAـ،ـ Gymneoـ،ـ www.zen-studio.comـ،ـ التـصـمـيمـ وـالتـطـبـيقـ:
إصدار يناير 2024



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

+33 (0)4 91 87 51 20 رقم الهاتف:

export@gymnova.com
WWW.GYMNOVA.COM

GYMNOVA

an **ABEO** company

