



GYMNOVA

对体操的激情



GYMNOVA 是以下协会的合作伙伴：



国际体操联合会



欧洲体操联盟



魁北克体操联合会



苏格兰体操联合会



加拿大体操联合会



法国体操联合会



英国体操联合会



西班牙体操联合会

**地板****7**

竞技体操 8
 艺术体操 14
 健美操 16

**器械****17**

高低杠 18
 平衡木 24
 跳马 30
 助跳板 39
 鞍马 42
 吊环 46
 双杠 52
 单杠 58
 迷你器械 62

**地垫和软垫****63**

落地垫组 64
 落地垫 66
 附加落地垫 67
 落地软垫 68
 整块落地垫 70
 教学型地垫 72
 活动跑道 73

**落地坑****75**

悬空凹形坑 76
 全内置坑 77
 带有内置平台的加高坑 77
 加高坑 78
 泡沫凹形坑 79
 混合坑 79
 充气坑 80
 秋千坑 80

**技巧运动****81**

比赛型大蹦床 82
 嵌入式蹦床 84
 训练型蹦床 85
 迷你蹦床 86
 长蹦床 88
 技巧跑道 89
 翻腾跑道 92

**充气系列****93**

充气地板 94
 充气跑道 95
 充气软垫和地垫 96
 充气斜面模块 97
 充气模块 98

**学习和身体准备****99**

教学型基座和滚轮 100
 肋木架和配件 101
 舞蹈把杆 102
 弹力器和绳索轨道 103
 蹦床 - 跳板和跳马推动器 104
 Rocking'Gym 和 Rocking'Roller 105
 Gym'Kub 和多种形状模块 106

**EDUC'GYM****107**

泡沫模块 108
 改良体操 111
 木质系列 112
 教学型地垫和软垫 114

**多种器械****115**

腰带和栓绳 116
 横架 117
 登高台 - 保护台 118
 镁粉 119
 计分板 119
 其他物品 120
 保护装置 121

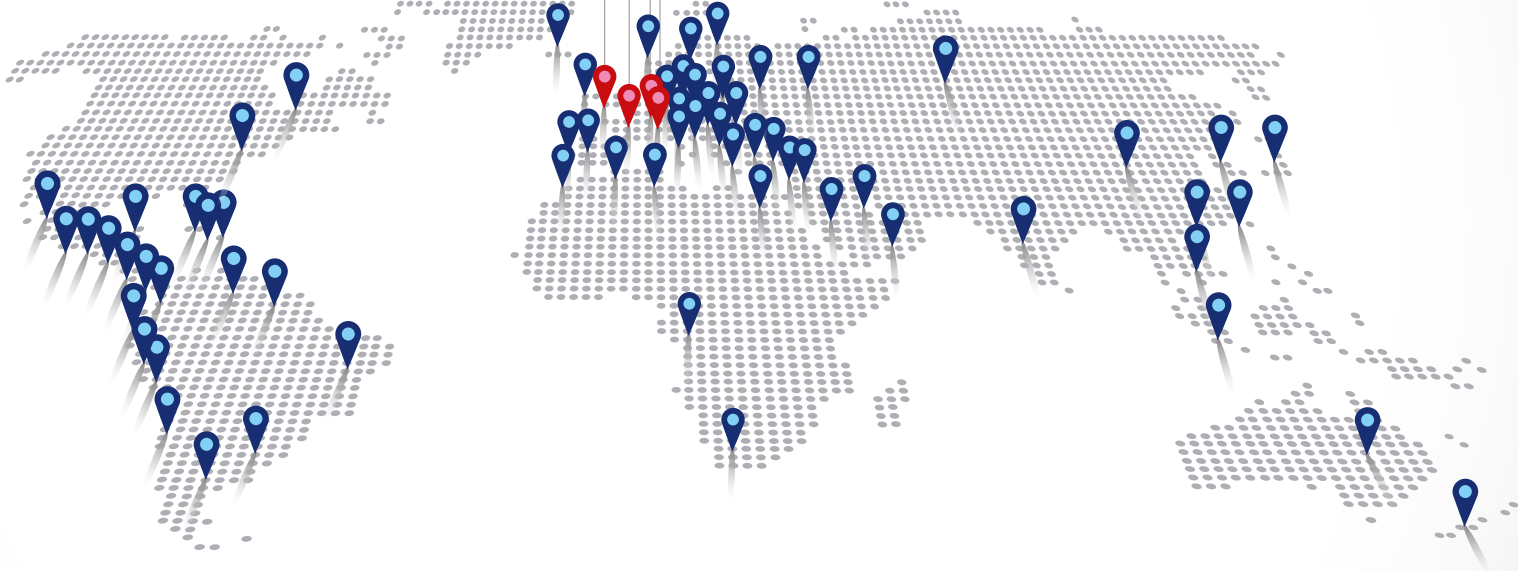
GVA 分公司**4****质量与环境****5****生产****6****颁奖台****122****GVA 技术部门****124****GVA 服务****125****索引****127**

GYMNOVA

GYMNOVA UK

GYM passion!

GYMNOVA CH



GYMNOVA 是一家集设计、生产与销售于一体的国际企业，它通过自己的子公司以及销售网络，将产品销往世界各地。

GYMNOVA 的创新质量为其创造了良好的信誉，也推动它登上了世界制造业的巅峰。

GYMNOVA:

- 是一家拥有 40 年专业技术与经验的公司。
- 生产设计满足不同水平体操运动员和教练需求的产品。
- 对体操拥有不懈的激情。

GYMNOVA的经销商及子公司所在国家/地区:

阿尔及利亚, 南非, 德国, 安哥拉, 沙特阿拉伯, 阿根廷, 澳大利亚, 奥地利, 比利时, 白俄罗斯, 玻利维亚, 巴西, 加拿大, 智利, 中国, 塞浦路斯, 哥伦比亚, 韩国, 哥斯达黎加, 克罗地亚, 古巴, 丹麦, 埃及, 阿拉伯联合酋长国, 厄瓜多尔, 西班牙, 芬兰, 法国, 希腊, 危地马拉, 洪都拉斯, 香港, 匈牙利, 印度, 伊朗, 爱尔兰, 冰岛, 以色列, 意大利, 日本, 约旦, 卢森堡, 马耳他, 摩洛哥, 墨西哥, 尼加拉瓜, 挪威, 新西兰, 阿曼, 荷兰, 秘鲁, 巴拿马, 巴拉圭, 波兰, 葡萄牙, 波多黎各, 多米尼加共和国, 捷克共和国, 罗马尼亚, 英国, 俄罗斯, 萨尔瓦多, 新加坡, 斯洛文尼亚, 瑞典, 瑞士, 苏里南, 台湾, 泰国, 突尼斯, 土耳其, 乌克兰, 乌拉圭, 美国, 委内瑞拉, 越南。

GYMNOVA 始终坚持以客户为本，并于 2001 年通过 ISO 9001 (质量管理) 认证。

自 2010 年起，GYMNOVA 将环境管理体系纳入企业的质量管理体系。我们为保护环境所做的努力于 2012 年获得 ISO 14001 认证。

在不断自我完善的过程中，我们的工作重点主要集中在以下几个方面：

研发：改善产品设计

在环保设计上的实践活动可以实现对产品生命周期的分析，也可对环保设计的选择进行指导。对于废料以及原材料垃圾的分类贯穿了整个研发过程。

物流：限制运输过程中二氧化碳的排放

在运输产品时，我们的工作人员负责限制二氧化碳的排放。他们通过以下方法进行操作：

- 改进停车场
- 减少碳氢化合物的排放
- 环保驾驶
- 组织运输车流

在企业内部，我们的工厂每天集中生产订单产品，以减少二氧化碳的排放。

材料处理

我们的产品均采用 100% 可回收材料进行包装。从订单的准备阶段开始，翻斗车的租赁就已经在计划之中，以便运输将来工地产生的垃圾。我们求助于遵循现行环保法规的专业公司。针对工地上粘合的需要（主要是泡沫），我们尽可能使用不含溶剂且无污染的水性胶。

GYMNOVA 的影响力并不限于它的总部。事实上，我们的工厂也获得了 ISO 14001 认证：最大限度地回收产生的垃圾，回收的材料被重新注入到生产过程中；分类并寻求新的回收领域。GYMNOVA 致力于实现可持续发展。与“无边界车间协会”（Ateliers Sans Frontières）的伙伴关系旨在收集并修复未使用过的或损坏的体操器材。一些工作人员正在重新安置这些器材，使其可以再次使用，然后将它们送到一些发展中国家。



Papier recyclé

本目录使用再生纸印刷，以减少对环境的影响。

生产



生产体操器械需要精通多个行业，因此，GYMNOVA 作为体操运动器械的专业公司，通过两个生产单位来生产它的系列产品：

- 位于罗纳-阿尔卑斯大区的维厄德伊泽纳夫的工厂，面积超过 12000 m²，分为缝纫和组装两个车间。
 - 位于北部-加莱海峡大区的瓦特勒洛工厂，面积 2850 m²，专门制作地垫及软垫。
- 这些工厂同样遵循环保的生产步骤并已获得 ISO 14001 认证。





地板



全新

“蒙特利尔” - 覆盖地毯的弹簧地板

新型比赛型地板采用全新部件，不同功能适用于各种水平的应用，为用户提供更舒适的体验和更优异的性能。这款地板设计科学合理，大量研发工作使其更加适应当代体操运动，满足体操运动员的需求。

这款新型弹簧地板将在 2017 年蒙特利尔世界锦标赛上使用。

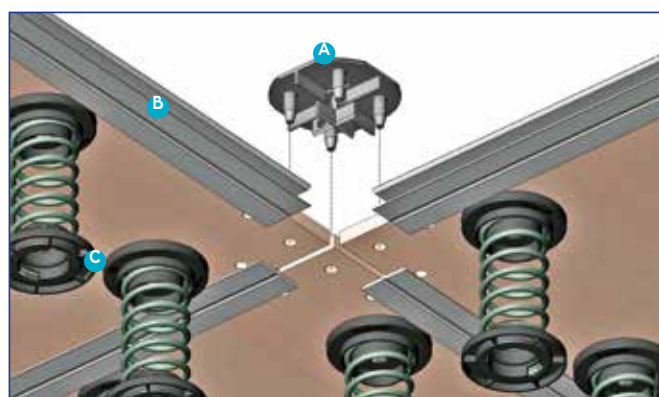
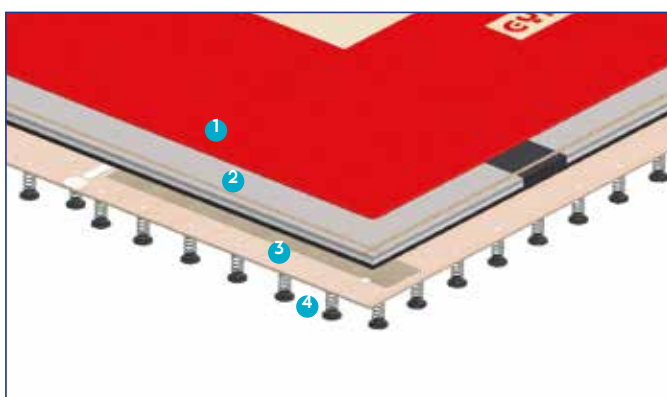
型号	尺寸	特性	FIG 认证
6775	14 x 14 m	装配弹簧	
6775/DE	14 x 14 m	未装配弹簧	
6777	13 x 13 m	装配弹簧	
6777/DE	13 x 13 m	未装配弹簧	

注意：只有整套地板（地毯、泡沫和底板）经过国际体操联合会 (FIG) 认证。
尺寸：14 x 14 m（底板、泡沫和地毯）
厚度：20 cm（与 GYMNOVA 地垫和坑的高度一致）

可根据您的需要定制各种类型和尺寸的地板。如需了解更多信息，请咨询我们。



竞技体操



A/ 锁定片 - B/ 连接条 - C/ 弹簧

组成:

1 覆盖地毯

由几层材料组成，地毯下方各层通过魔术贴连接。地毯边缘采用与主体不同的颜色。地毯四条边用缝线进行了锁边处理。内置防转动装置。活动面积：12 x 12 m。

2 可折叠舒适泡沫

一种新型复合泡沫，厚度 56 mm，包含 3 种硬度，其中一层为 16 mm 厚超软舒适层，确保落地时的动力、稳定性和舒适性。泡沫面由可折叠的跑道组成，展开方便快捷，四周有预先切割好的跑道，确保垫体平整。

3 底板

一种特殊的胶合板，放置在新型动力弹簧上。各层之间由新型固定条 (B) 和锁定片 (A) 连接，确保垫体的均匀性。

4 弹簧

底板下方特意安放 2709 根更柔韧的弹簧，高度为 125 mm，使弹力更加均匀。增加了弹簧的变形幅度，从而为体操运动员的动作增添动力。

配有 PVC 围边。



单独的覆盖地毯

划定活动面积 12 x 12 m。配有防转动装置。

型号 6380 - 尺寸：14 x 14 m。

型号 6390 - 尺寸：13.05 x 13.05 m。

单独的标准自由操场地（弹簧型）

型号 6785 - 尺寸：14 x 14 m，厚度：14 cm。

型号 6781 - 尺寸：13.05 x 13.05 m，厚度：14 cm。



“格拉斯哥” - 带可卷曲跑道的比赛型弹簧地板

这款地板由 7 条可以卷曲的跑道、拼插泡沫板以及一块带有超过 2000 个弹簧的弹力底板组成。25 mm 厚的可卷曲跑道确保舒适性，这些跑道由一块粘合在高性能弹力泡沫上的火焰预贴地毯制成。跑道之间由魔术贴连接在一起。

在受到冲击时，50 mm 厚的高密度拼插泡沫层可提供舒适性和缓冲效果。

GYMNOVA 的组件系统实现方便快捷的安装和拆卸（无需工具）。

技术特性：

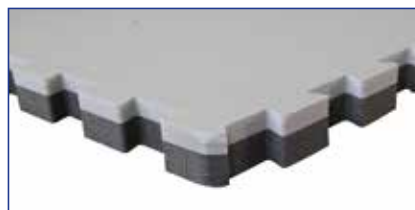
- 配有 3 个防转动装置（底板、泡沫、跑道）
- PVC 带包边处理
- 由 5 cm 宽的魔术贴划定的 12x12 m 的边界区域。
- 厚度：20 cm（与 GYMNOVA 地垫和坑的高度一致）

型号	尺寸	特性	FIG 认证
6576	14 x 14 m	装配弹簧	
6576/DE	14 x 14 m	未装配弹簧	
6578	13 x 13 m	装配弹簧	
6578/DE	13 x 13 m	未装配弹簧	

注意：只有整套地板（地毯、泡沫和底板）经过国际体操联合会 (FIG) 认证。



1/可卷曲跑道 - 2/拼插泡沫板
3/弹力底板 - 4/弹簧。



泡沫板细节

可根据您的需要定制各种类型和尺寸的地板。如需了解更多信息，请咨询我们。



竞技体操



“伦敦” - 表层带地毯的竞技地板

这款地板由一层双色活动地毯、一层泡沫（厚度：4 cm）和一层带弹力泡沫条的底板（厚度：10 cm）组成。板块通过固定条和锁定连接片组装在一起，确保整体的均匀性。底板上放置有多层由魔术贴连接的泡沫。每层泡沫均为可折叠结构，展开布置方便快捷。覆盖地毯也同样是多层结构，各层之间由地毯背面的魔术贴连接，确保活动表面平整均匀。地毯四条边用缝线进行了锁边处理。内置防转动装置。总厚度：14.50 cm。

型号 6570 “伦敦” 比赛地板 14 x 14 m

底板：13 x 13 m。泡沫：13.50 x 13.50 m。

活动地毯：14 x 14 m。

型号 6565 训练型地板 13.05 x 13.05 m

底板：12.50 x 12.50 m。泡沫：12.60 x 12.60 m。

活动地毯：13.05 x 13.05 m。

单独的覆盖地毯

划定活动面积 12 x 12 m。配有防转动装置。

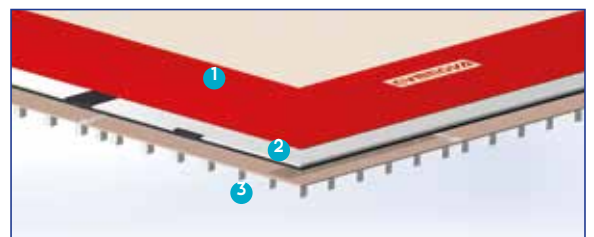
型号 6380 - 尺寸：14 x 14 m。

型号 6390 - 尺寸：13.05 x 13.05 m。

单独的标准自由操场地（弹簧型）

型号 6580 - 尺寸：13 x 13 m，厚度：10 cm。

型号 6595 - 尺寸：12.50 x 12.50 m，厚度：10 cm。



1/覆盖地毯 - 2/可折叠舒适泡沫 - 3/弹力泡沫条

可根据您的需要定制各种类型和尺寸的地板。如需了解更多信息，请咨询我们。



竞技体操



14 x 14 m 可卷曲跑道地板

型号 6574 - 此款经济型产品非常适合训练使用，由一块 6580 型标准自由操场地（弹簧型）（请参见第 11 页）和 7 块由魔术贴固定的 40 mm 厚 6160 型可卷曲火焰预贴跑道（请参见第 74 页）组成。由 5 cm 宽的魔术贴划定的 12x12 m 的边界区域。配有防转动装置。厚度：14 cm（底板 10 cm + 跑道 4 cm）。

可根据您的需要定制各种类型和尺寸的地板。如需了解更多信息，请咨询我们。

14 x 14 m 可卷曲跑道地板（无底板）

型号 6573 - 由 7 条魔术贴固定的 6160 型可卷曲跑道组成。泡沫上覆盖火焰预贴地毯厚度：4 cm。



底板和可卷曲跑道细节

可卷曲跑道和“EASY ROLL”（完整描述请参见第 74 页）

型号 6160



型号 6165



跑道和配件

“对角线”软垫

型号 7004 - 此软垫标出了地板的四个角，提高了在对角线上运动落地时的安全性和舒适性。可见的标记便于将软垫放置在正确位置，便于运动员寻找对角线的轴线。表层为双色粒面皮革，底部为防滑层。减震聚氨酯泡沫，可拆卸。

尺寸：200 x 200 x 10 cm（长 x 宽 x 厚）。

配有连接围边，可加装一块 7005 型地垫，以延长落地面积。



体操器械小车

型号 6070 - 适用于各种 GYMNOVA 地板的体操器械小车。4 个万向轮，带刹车。

尺寸：153 x 95 x 100 cm（长 x 宽 x 高）。

最大承重：380 kg。

注意：如需搬运 6775 型地板，底板需要 8 台推车，地毯需要 2 台推车，泡沫需要 2 台 6060 型推车。



光滑的 PVC 覆盖防水布

有效地保护被高强度使用的地板或垫子。

尺寸可定制，详情请咨询我们。

型号 6370 - 米色/红色双色防水布，带维护孔装置。需要一个外围框架（不包含）。尺寸：12.30 x 12.30 m（长 x 宽）。

型号 6372 - 米色/红色双色防水布，不带维护装置。尺寸：14 x 14 m（长 x 宽）。

欲了解我们的可充气地板，请参见第 94 页。





“伦敦” - 艺术体操比赛地板

型号 6667 - 这款地板翻腾区均匀平整，被用于艺术体操最高级别赛事，为艺术体操注入动力。它对于撞击有极佳的减震效果，可以减少运动员移动时对手腕和脚踝的微小损伤。

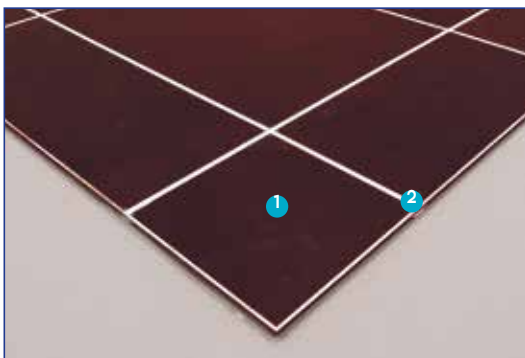
本产品安装方便快捷，四周标记划分出 13 x 13 m 的区域，翻腾区一目了然。

地板组成：

- 一层 6665 型底板，尺寸：13.50 x 13.50 m，厚度：40 mm。
- 一层 6655 型地毯，尺寸：14 x 14 m (3 层 14 x 4 m，1 层 14 x 2 m)。

这款地板被用于 **2012 年伦敦奥运会和 2016 年里约奥运会、基辅和蒙彼利埃世界锦标赛、霍隆（以色列）欧洲锦标赛、世界大学生运动会以及美洲运动会等世界顶级赛事。**

只有整套地板（地毯和底板）经过国际体操联合会 (FIG) 认证。



1/ 经过加工的胶合板。2/ 连接条



地毯和配件



艺术体操比赛地毯

边缘经过缝线锁边处理。



型号 6655 - 尺寸: 14 x 14 m。
组成: 3层 14 x 4 m 和 1层 14 x 2 m。
5 cm 宽的胶带划分出 13 x 13 m 的翻腾区。

型号 6656 - 与 6655 型相同, 但地毯下方配有固定魔术贴, 以防止分离。

卷绕式地毯推车

专为卷绕、运输和储存竞技体操或艺术体操地板地毯而设计。配有万向轮。

注意: 一套完整的艺术体操地毯需要以下设备:
3 台 6670 型和 1 台 6672 型推车。

型号 6669 - 5 m 卷筒

型号 6670 - 4 m 卷筒

型号 6672 - 2 m 卷筒

单独的艺术体操地板

型号 6665 - 尺寸: 13.50 x 13.50 m (长 x 宽)。
组成: 胶合板 (厚度: 12 mm) 和 弹力泡沫条 (厚度: 28 mm)。

艺术体操地毯 - 俱乐部型

型号 6657 - 专门适用于训练的地毯, 安装方便快捷。5 cm 宽的胶带划分出 13 x 13 m 的活动范围。
组成: 3层 14 x 4 m 和 1层 14 x 2 m。
尺寸: 14 x 14 m (长 x 宽)。





“坎昆” - 健美操比赛地板

型号 6632 - 木板的设计保证了翻腾区的均匀平整，从而确保了比赛场地的质量和弹性。绳索压力系统完美地起支撑整张地板。木板下方的特制泡沫条具有出色的减震效果，减少对关节的损伤。四周用 5 cm 宽的胶带标记出 7 x 7 和 10 x 10 m 的比赛区域，翻腾区一目了然。安装方便快捷。

尺寸：12 x 12 m（长 x 宽），厚度：7 cm。哑光漆面符合国际体操联合会 (FIG) 标准。



周边瓦楞板细节





器械

高低杠



“里约” - 比赛型高低杠

此款新型比赛型高低杠符合国际体操联合会 (FIG) 的标准，在设计和机械特性上都进行了创新。

两条杠的高度和宽度的调节都非常方便，无需改变钢索长度（通过滑槽、卡榫固定器和紧固旋钮）。快速调紧器使钢索的安装和拆卸以及调节松紧度更加容易。可以取下低杠，同时将高杠替换成单杠，以进行带有安全带的 GAF 教学活动。

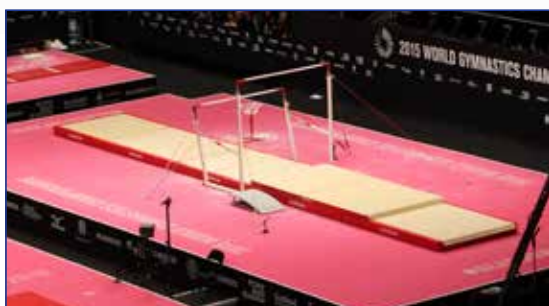
为了方便调节和保持钢索的张力，本公司所有带支索高低杠产品的低杠均单独配有一条固定支索。

技术特性：

- 新型宽度调节器，以及带有易于辨识的标记的立柱，便于识别国际体操联合会 (FIG) 规定的位置。
- 低杠的调节范围为 1.60 至 1.90 m。
- 高杠的调节范围为 2.45 至 2.75 m。
- 通过刻度宽度调节器快速调节杠间距离的范围为 1.20 至 2.09 m。整体可调间距范围为 1.02 至 2.22 m。

此款高低杠被用于世界最高级别的体操赛事，例如奥运会（里约 - 2016）以及世界锦标赛（蒙特利尔 - 2017）。

高低杠



这款“里约”全新高低杠整体采用新型高品质器械和材质，提供多个版本供用户选择，共有 3 种不同类型的杠面，适合不同水平体操运动员的需求。

型号	钢索	杠面	FIG 认证	占地面积
3220	标准	3262 型“弹力”木质杠面		5.50 x 4 m
3225	短	3262 型“弹力”木质杠面		4 x 2.10 m
3230	标准	3260 型“标准”木质杠面		5.50 x 4 m
3235	短	3260 型“标准”木质杠面		4 x 2.10 m
3240	标准	3265 型天然纤维杠面		5.50 x 4 m
3245	短	3265 型天然纤维杠面		4 x 2.10 m

全新

全新

高低杠



训练用高低杠

与比赛型高低杠相同的设计理念（请参见第 18-19 页），支柱更低，小体型的运动员也可以进行调节。可轻松调节杠面的高度和宽度，无需改变钢索长度。3260 型玻璃纤维材质，外包木质杠面。

技术特性：

- 低杠的调节范围为 1.40 至 1.70 m。
- 高杠的调节范围为 2.15 至 2.45 m。
- 通过带刻度宽度调节器快速调节杠间距离的范围为 0.76 至 1.98 m。
- 复合材质转向头。
- 防滑面垫确保稳定性。

型号 3270

带标准钢索的训练型高低杠。

占地面积：5.50 x 4 m。

型号 3275

带短钢索的训练型高低杠。

占地面积：4 x 2.10 m。



高低杠的使用
3275 型，带坑

高低杠



自动稳定高低杠

这款产品为训练用自动稳定高低杠。这款高低杠有多个不同版本，非常适合每节课都需要装卸器材的课堂教学使用。高度可通过带卡榫固定器和紧固旋钮的滑槽调节。3260 型玻璃纤维材质，外包木质杠面。可选购带有或不带可折叠软垫的高低杠（7080 型）。

技术特性：

- 低杠的调节范围为 1.40 至 1.70 m。
- 高杠的调节范围为 2.15 至 2.45 m。
- 通过带刻度宽度调节器调节杠间距离的范围为 0.56 至 1.40 m。
- 可通过改变高支柱上的倾斜加强件将距离调节至最多 1.55 m。
- 占地面积：2.58 x 2.01 m。

型号	底座	体操器械小车	7080 型可折叠软垫
3355	固定	无	无
3357	固定	有	有
3345	可折叠	有	无
3347	可折叠	有	有

带可折叠底座的高低杠可以减少占地面积，节省收纳空间。
折叠后尺寸：2.58 x 0.90 m
(长 x 宽)。



注意：可选配 3292 型钢索，以便将器材更好地固定在地面上。可选配 3855 型中央地垫（请参见第 23 页）。

专用可折叠软垫

型号 7080 - 专用可折叠软垫（适配于您已购买的 GYMNOVA 自动稳定高低杠）。聚氨酯泡沫外包一层 1000D PVC “粒面皮” 罩，防火等级 M2。边缘带有魔术贴，必要时可加装更多软垫。预留的间隙可以很好地适配器械脚架的形状，形成一块整齐的平台。

总尺寸：430 x 260 x 20 cm (长 x 宽 x 厚)。

注意：如要使用软垫，需要配有一台 3850 型体操器械小车的高低杠。

高低杠

木质杠面

本公司所有高低杠产品均为木质杠面，也同样适用于单杠产品。圆柱玻璃纤维材质，外包木质杠面。直径：40 mm。整体销售。

型号 3260 “软”杠

型号 3262 “硬”杠

比 3260 型杠刚度更高，承受更多力的同时减少了反应时间。

天然纤维杠

圆柱玻璃纤维材质，外包天然纤维杠面。这种材料比木质更有韧性，外层也更加均匀，从而延长使用寿命。

其质地纹理也更易抓握，缩短准备时间。使用时，这款高低杠需要的镁粉更少。整体销售。

型号 3265 比赛型杠 - 直径 39.2 mm

符合国际体操联合会 (FIG) 要求。

颜色：天然纤维。

型号 3268 训练型杠面 - 直径 37.5 mm

更适合小体型运动员抓握。

颜色：粉红色。

此颜色的杠面更加显眼，便于学员练习腾越时识别。

适用于所有 GYMNOVA 高低杠和单杠。



迷你高低杠

型号 0120 - 可用于刚入门时寻找对于体操的感觉。可拆卸，运输方便，可快速调节，间距可调范围为 0.25 至 1.30 m，高度可调范围为：

- 低杠 0.90 至 1.40 m。
- 高杠 1.40 至 1.90 m。

技术特性：

- 玻璃纤维圆形杠面，直径：3.50 cm。
- 支柱间距：1.54 m（可使用 1.50 m 宽的地垫，地垫不随产品提供）。
- 地面尺寸：1.77 x 1.71 m。
- 配有防滑面垫。

请参见第 62 页，了解本公司所有迷你器械的相关内容。



高低杠



立柱保护

高低杠立柱保护装置。
整套装置（2低2高）。

型号 2945 - 适用于“里约”比赛型高低杠
（请参见第 19 页）。

型号 2942 - 适用于 3270 和 3275 型训练型高低杠。

钢索保护装置

型号 2925 大号钢索保护装置
长度：2 m。一套两件。

型号 2926 小号钢索保护装置
长度：1.20 m。一套两件。

型号 2929
适用于带有短钢索的高低杠钢索和调紧器。整套装置
（4 个中号，2 个小号）。



体操器械小车

型号 3850 - 可伸缩，适用于本公司所有自动稳定型高低杠和双杠。配有万向轮，安装时可固定在器械上。3345、3347 和 3357 型已配备。

请参见第 118 页，了解登高台和保护台的相关内容。

全新



保护套

适用于单杠和高低杠的杠面。
一对。厚度：2 cm 直径：83 mm。

型号 2900 - 长度：59.5 cm。

型号 2905 - 长度：35 cm。



中央倾斜底垫

型号 3855 - 这款地垫适用于本公司所有自动稳定杠（双杠或高低杠）。带有斜面，以便使用 3850 型推车进行搬运。
尺寸：2.09 x 0.46 m，厚度：6 cm。

钢索

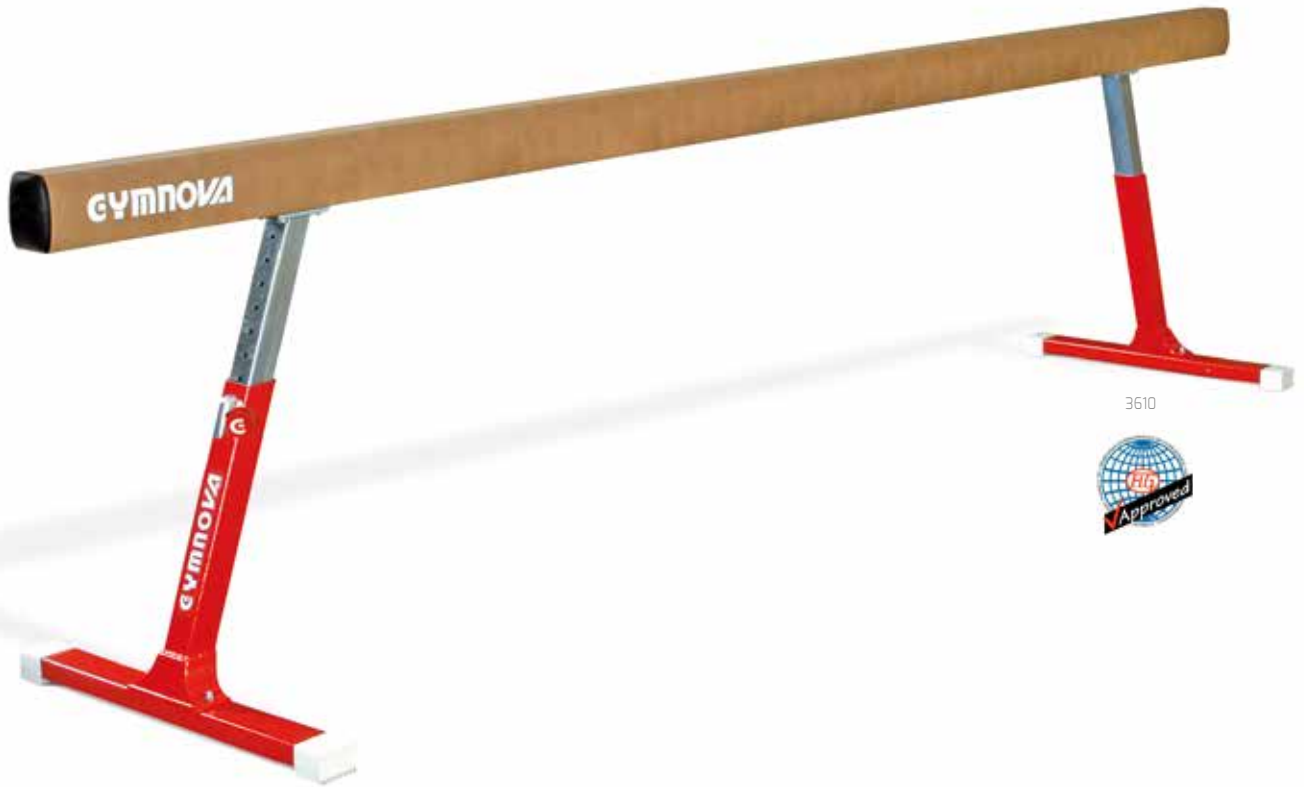
型号 3203 - 单独的长钢索，适用于型号 3220、3230、3240 和 3270，4 x 5.50 m 标准安装（4 点固定）。

型号 3204 - 单独的短钢索，适用于型号 3225、3235、3245 和 3275。器械的支索系统可减少约 60% 的占地面积。通过 8 个专用固定件进行安装，占地面积 4 x 2.10 m。

型号 3292 - 自动稳定杠可选用此型号钢索。固定于高杠的支柱上，由两根带有快速调紧器的钢索组成，可以非常好地固定在地面上，安装和拆卸十分方便。强烈推荐体型较大的运动员使用。地面仅需两个专用固定件固定。



平衡木



标准脚架平衡木

这款平衡木为标准尺寸(长度: 5 m; 上表面宽度: 10 cm), 主体用铝材加固, 不易变形, 外包有防滑层。另配有方便快捷的底座高度调节系统, 调节范围为 0.90 到 1.40 m, 标有刻度。配有防滑面垫。可另选购体操器械小车(型号 3695)和保护装置(型号 2920)。



型号 3610 - 标准脚架平衡木, 两端包覆柔软海绵。国际体操联合会 (FIG) 认证。

型号 3611 - 两端包覆 PVC 的标准脚架平衡木。



平衡木脚架保护装置
型号 2920



快速高度调节和拧紧装置

平衡木



灵活度可调底座平衡木

型号 3620 - 这款平衡木的主体与型号 3610 相同。底座的灵活度可调节，运动员可通过 5 个档位调节底座的灵活度（第 5 档灵活度最高）。

固定高度 1.25 m。两端包覆坚固的 PVC 材质。

调节灵活度可以：

- 通过缓冲来减少落地时的微小损伤。
- 根据运动员的体型来调节灵活度。
- 锁住其中一边，以便在下平衡木时获得类似于助跳板的助力。

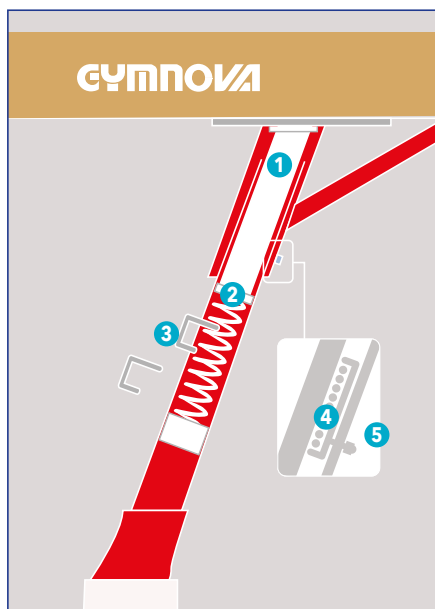
当位于 1 档位（灵活度最低）时，平衡木的性能与 3610 型比赛型平衡木相同。

可选配适用的体操器械小车（型号 3695 或 3697，请参见第 29 页）。



硬档位

软档位



- 1 伸缩部分
- 2 复位弹簧
- 3 可调节锁销
- 4 滚柱轴承
- 5 比赛固定螺栓

平衡木



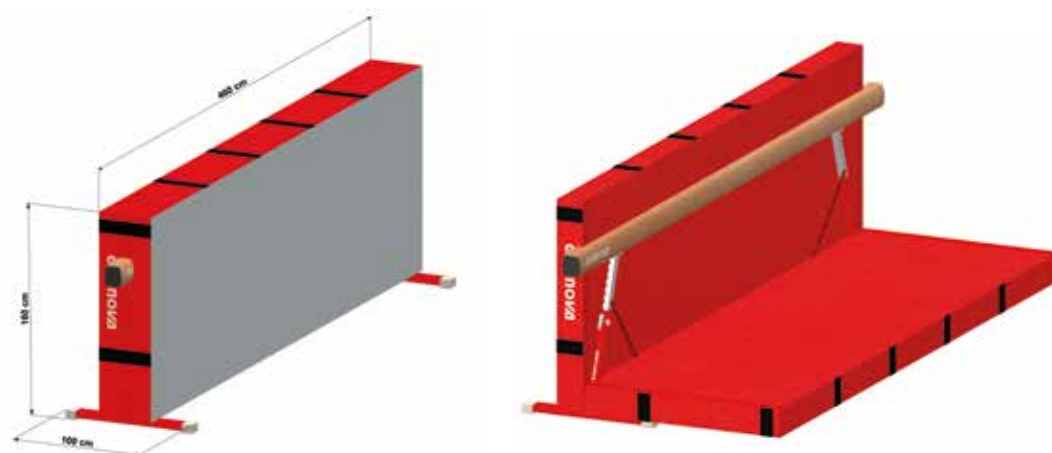
紧凑型平衡木

型号 3612 - 这款经典平衡木带可调节底座，调节范围为 0.90 至 1.40 m，很适合每节课都需要装卸器材的课堂教学使用。整套平衡木加一体式可折叠垫子，安装放置方便快捷。

组成：

- 3611 型标准底座平衡木（请参见第 25 页）。
- 3695 型体操器械小车
- 7086 型专用可折叠软垫

可配套购买“地垫 + 平衡木”或单独购买。



整体式软垫

型号 7086 - 单独的可折叠整体式软垫。仅适用于 GYMNOVA 标准脚架平衡木。需使用 3695 型体操器械小车。
尺寸：460 x 300 x 20 cm（长 x 宽 x 厚）。

特性：

聚氨酯泡沫，1000D PVC “粒面皮”罩，防火等级 M2。边缘带有魔术贴，必要时可加装更多软垫。预留的间隙适配器械脚架的形状，形成一块整齐的面。

符合欧洲标准 NF-EN 12503。

平衡木



低平衡木可以将器械降至地面高度，降低运动员的恐惧感，非常适合初学者和初探体操运动魅力的运动员使用。



3672

低平衡木

与 3611 型比赛型平衡木基本相同，但是脚架较低。
长度：5 m。



3670

型号 3670 - 高度为 20 cm 的低平衡木。

型号 3672 - 高度为 40 cm 的低平衡木。加高 20 cm，可搭配下文介绍的落地垫使用。



教学型泡沫平衡木

型号 3665 - 舒适稳定的训练型平衡木。多个同款平衡木可用魔术贴连接在一起。上方为 PVC 材料，中间带有一条对齐线。
尺寸：250 x 24/15 x 8 cm (长 x 宽 x 高)。



绒面教学用平衡木

此款木质平衡木表面覆盖一层绒布，配有带栓搭钩，以便固定在 Educ'Gym 基座或其他同款平衡木上。

型号 0041 - 尺寸：250 x 12 x 34 cm (长 x 宽 x 高)。

型号 0043 - 尺寸：300 x 12 x 34 cm (长 x 宽 x 高)。



DYNA' 平衡木

型号 0312 - 这款弹力泡沫轻质平衡木配有防滑底，上层材质与平衡木梁外层相同。可通过魔术贴与 Educ'Gym 系列其他产品连接在一起。尺寸：150 x 25/10 x 15 cm (长 x 宽 x 高)。



加大版 DYNA' 平衡木

型号 0335 - 这款迷你平衡木尺寸较大，采用高密度泡沫材质，因此非常稳固。上层与普通平衡木梁的外层一致。在组建幼儿体操活动区时，这款产品可以通过魔术贴与其他产品连接在一起。尺寸：150 x 24/15 x 8 cm (长 x 宽 x 高)。

平衡木



可拆卸平衡木保护套

型号 3652 - 这款保护套能够有效延长平衡木的使用寿命。它安装简便，可直接套在磨损的平衡木梁上。适用于不同类型的平衡木（GYMNOVA 和其他品牌），可直接套在平衡木主体上，无需拆除原来的外套。这款保护套主体材质与标准平衡木梁相同，两端为弹性布料。长度：5 m。保护套通过魔术贴固定，可通过 PVC 扣环调节布料松紧（需用户自己安装）。



体操器械小车

型号 3695 - (一对)。固定在标准脚架上，配有万向轮（倾斜时可触碰地面）。

搬运脚轮

型号 3697 - (一对)。固定在一个脚架的一侧。另一个脚架上安装有搬运提手。用提手提起平衡木后，即可进行搬运。



平衡木加宽垫

型号 3682 - 安装在所有 GYMNOVA 平衡木梁上，可扩大平衡木的支撑表面。这款产品主体材质与标准平衡木梁相同。使用者可通过不同的泡沫密度轻松辨别出标准平衡木的宽度（10 cm）。长度：2.50 m。宽度：25 cm。



“U”型平衡木加宽垫

型号 3664 - 泡沫材质，带有简单的钩挂装置。这款产品可以增加支撑表面的宽度，从而减少重复训练和学习过程中造成的损伤。两个加宽垫可覆盖整个平衡木。建议初学者使用。长度：2.50 m。宽度：25 cm。



平衡木填充保护装置

可拆卸的平衡木梁保护装置。可使用魔术贴轻松安装，泡沫的缓冲效果明显。厚度：15 mm。

型号 3661 - 长度：1 m。

型号 3662 - 长度：2.50 m。

“CARPETTE”多功能地垫

型号 6016 - 非常柔软的多功能泡沫地毯，覆盖下方带防滑层的弹力针织布。其形状可与平衡木完美贴合，因此尤其适合平衡木使用。

尺寸：150 x 100 x 1.5 cm（长 x 宽 x 厚）。请参见第 73 页。



保护装置

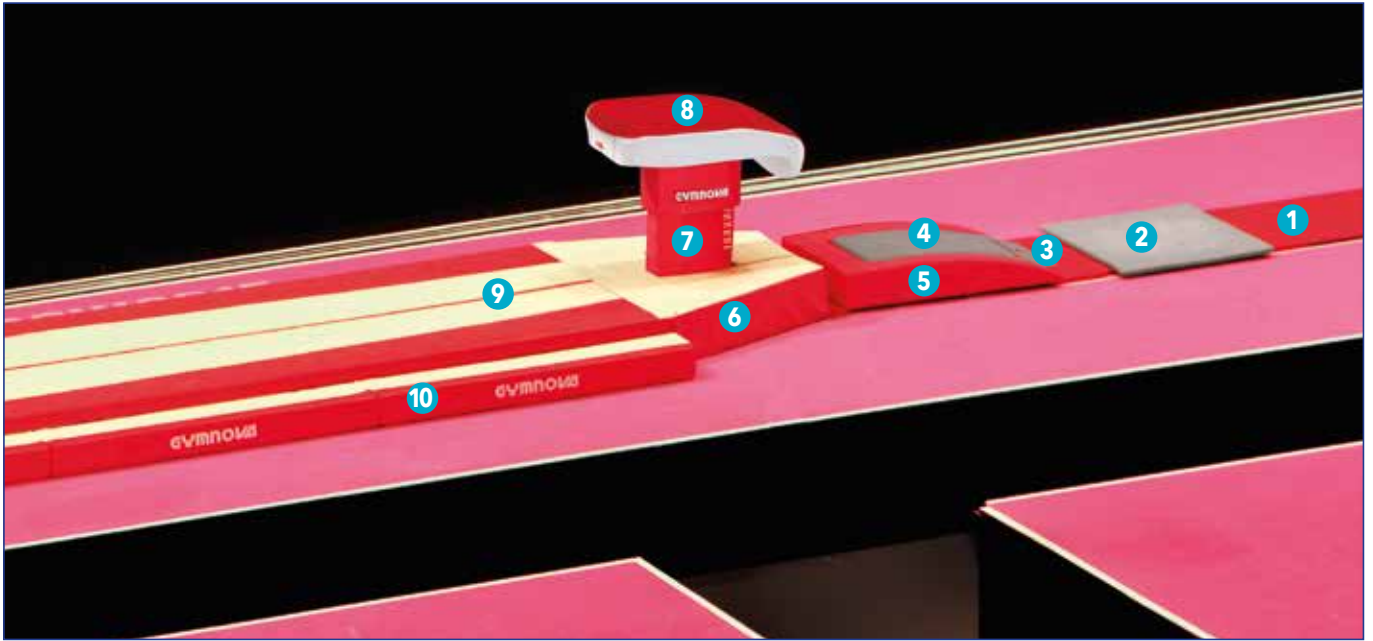
型号 2920 - 标准型平衡木、跳马台和鞍马支柱保护装置。一套两件。

型号 1398 - 平衡木脚架间隙专用保护装置。中间可添加 2 m 的地垫，以保护整套器械。尺寸：94 x 25 x 20 cm（长 x 宽 x 高），厚度：20 cm。分为 4 部分。





跳马台



1 比赛型助跑道

型号 2106 - 由一块放置于弹力泡沫上的火焰预贴地毯制成，底部为防滑底。
尺寸：25 x 1m，厚度：25 mm。

2 撑手垫

型号 2117 - 是尤尔琴科上马的理想选择。增加舒适度，减少运动员的微小损伤。外罩材质为防火等级为 M1 的柔软弹性布料。地垫可双面使用。
国际体操联合会 (FIG) 标准尺寸：120 x 100 cm，厚度：3 cm。

3 增高垫

型号 2753 - 这款垫板的尺寸经过特殊设计，确保助跑道与跳马台之间无任何高度差异。厚度：25 mm。
组成：
• 垫板尺寸 3.10 x 1m。
• 延长部分尺寸 1.30 x 1m。

4 助跳板

型号 2186 比赛型“硬”助跳板
型号 2187 比赛型“软”助跳板
具体介绍请参见第 39 页。

5 助跳板保护装置

型号 2115 - 1.20 m 助跳板内置保护装置，适合尤尔琴科时使用。适用于所有助跳板。带防滑底。

6 跳马台底座保护装置

型号 2921 - 此装置用于保护跳马台的整个金属脚架。形状为喇叭型，可增加运动员跳马失败时落马区域的安全性。一对。
“侧跑道”宽度：1 m，“侧落地垫”宽度：2 m，长度：1.20 m。厚度：30 cm，通过魔术贴与 7006 型落地软垫相连接。

7 中央脚架保护装置

型号 3402 - 为跳马台中央脚架提供全方位的保护。

8 脚架位于中央的跳马台



型号 3404 - (具体介绍请参见第 33 页)。国际体操联合会 (FIG) 认证。

9 落地软垫

型号 7006 - 放在落地区域上方的地垫，为运动员提供更多安全性和舒适性。
尺寸：600 x 200 x 10 cm (长 x 宽 x 厚)。
符合国际体操联合会 (FIG) 的比赛要求。(请参见第 67 页)。

10 整套跳马地垫

型号 1705 - 总面积：15.60 m² (具体介绍请参见第 65 页)。



GLASGOW 2015

跳马台



全新

“蒙特利尔”——脚架位于中央的跳马台

型号 3404 – 跳马台采用双色弹力主体，前半部分采用柔软材质，可吸收一部分冲击力，上方部分采用防滑材料，明显标记出放置手部的区域。

这款新型跳马台主体采用弹性复合泡沫和弹簧，提高运动员的动作弹性和反应速度。

这款产品的形状安全，动作面层手感舒适，有效缓和冲击力，让运动员更加安心。

配有新型调节系统，高度调节一步即可操作，无需弯腰，方便快捷。整根支柱覆盖预制泡沫保护层（保护层分为 3 部分），确保使用者安全。

技术特性：

- 高度调节范围为 1 至 1.35 m，通过 5 cm 间隔定位槽，无需卸下保护层。
- 脚架保护装置两侧的标记使高度一览无余。
- 配有脚架保护装置（型号 3402）和地面固定装置（无固定件）。



清晰可见的高度标记



锁定装置



提高动作弹性和反应速度的弹簧细节

跳马台



3455

全新

训练型跳马台

这款标准脚架跳马台的主体与国际体操联合会（FIG）认证跳马台相同。可通过卡榫固定器和紧固旋钮调节高度。配有地面固定装置（链条 + 可调节调紧器）。可另选购体操器械小车（型号 3695）和脚架保护装置（型号 2920）。

型号 3455 标准跳马台

高度可调范围为 0.95 至 1.45 m。

型号 3453 团队体操跳马台

高度可调范围为 1.30 至 1.65 m，适合团队体操练习时使用。

组件

型号 3454 单独的跳马台主体

双色弹力主体，前半部分采用柔软材质，可吸收一部分冲击力，上方部分采用防滑材料，可防止手部打滑。

跳马台主体可适配不同类型的 GYMNOVA 跳马台脚架（脚架可调节至地面的款型除外，具体情况请咨询我们）。

配有接口。

型号 3401 不带保护装置的整套中央脚架

型号 3402 整套保护装置

全新



3454

跳马台

全新

凹边跳马台

型号 3403 - 单独的坑边脚架

型号 3416 - 底座位于中央的跳马台，配有脚架保护和地面固定装置。除固定在地面外，与 3404 型跳马台相同。完美适配落地坑。

型号 3428 - 坑边可折叠“技巧”跳马台。优化利用坑边的空间，非常适合多功能场馆使用。高度可调范围为 1.10 至 1.50 m。配有泡沫保护装置（型号 2924）和地面固定装置。



蹦床和坑之间的跳马台

型号 3499 - 蹦床和坑之间的跳马台



跳马推动器

使二次腾空更容易。为体型较小的运动员提供助力。减少腕部的创伤。长度：90 cm。

型号 3495 - 适用于地面或鞍马。

型号 3497 - 从蹦床起跳，落在落地坑内。可从侧面拆卸，可轻松锁定和解锁。



跳马台



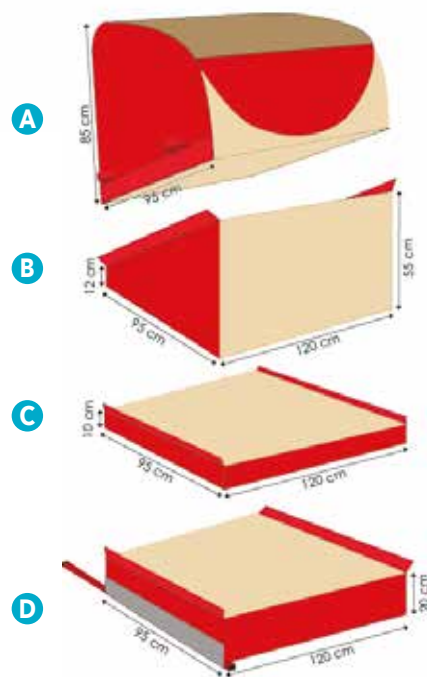
泡沫跳马台

型号 3472 - 此类教学用具可使运动员在学习不同跳马动作时获得自信。它由 4 个可叠放的部件组成，可满足对不同高度和倾斜度的需求，尤其是规定高度。配有金属固定器。

- 规定的倾斜度对应的不同可用高度：1.05 / 1.15 / 1.25 / 1.35 m。
- 教学用倾斜度对应的不同可用高度：0.85 / 0.95 / 1.05 / 1.15 m。
- 总尺寸：135 x 95 cm（长 x 宽）。

由 4 个可叠放的部件组成：

- A** 上部模块：95 x 85 cm（长 x 高）
- B** 三角形模块：95 x 12/55 cm（长 x 高）
- C** 长方形模块：95 x 10 cm（长 x 高）
- D** 长方形模块：95 x 20 cm（长 x 高）



练习前手翻转体 180°



练习尤尔琴科



练习前手翻下马

跳马

帮助用户逐渐克服跨越障碍的恐惧感。积木式模块可拼成多种不同属性的障碍物。模块可拆分开单独使用。高密度泡沫，防滑底，搬运提手。

VARIO' 跳马

型号 0301 - 由以下部分组成：

- 底座：150 x 80/50 x 70 cm（长 x 宽 x 高）。
- 中间模块：
 - A** 120 x 50 x 20 cm（长 x 宽 x 高）。
 - B** 90 x 50 x 20 cm（长 x 宽 x 高）。
 - C** 60 x 50 x 20 cm（长 x 宽 x 高）。
 - D** 30 x 50 x 20 cm（长 x 宽 x 高）。
- 圆形模块：150 x 50 x 30 cm（长 x 宽 x 高）。

可实现多种高度：70, 90, 100, 110, 120, 140 cm。
总尺寸：150 x 80/50 x 140 cm（长 x 宽 x 高）。



大号泡沫跳马

型号 0275

由 4 部分组成：

- 底座模块：160 x 100/58 x 85 cm（长 x 宽 x 高）。
- 中间模块（2 部分）：160 x 58 x 12 cm（长 x 宽 x 高）。
- 顶部圆形模块（型号 0278）：160 x 58 x 20 cm（长 x 宽 x 高）。

可实现多种高度：85, 97, 105, 109, 117, 129 cm。
总尺寸：160 x 100/58 x 129 cm（长 x 宽 x 高）。



梯形大泡沫模块

型号 0261 - 泡沫基座由 4 个部件组成。积木式模块可拼成多种不同属性的障碍物。

每个部件由两种密度的泡沫组成，上方较硬的部分可确保稳定性。带搬运提手和防滑底。

可实现多种高度：30、60、90 和 120 cm。
各模块高度：30 cm。
总尺寸：120 x 90/40 x 120 cm（长 x 宽 x 高）。

不同模块尺寸：

- A** 120 x 52.50/40 x 30 cm（长 x 宽 x 高）
- B** 120 x 65/52.50 x 30 cm（长 x 宽 x 高）
- C** 120 x 77.50/65 x 30 cm（长 x 宽 x 高）
- D** 120 x 90/77.50 x 30 cm（长 x 宽 x 高）



跳马和配件

这些部件可分开使用，非常适合初涉跳马的学员使用。



2510

EDUC'GYM 基座

型号 2510 - 由 3 个 33 cm 高的 Educ'Gym 基座组成。配有带填充层的可拆卸基座盖、稳定装置和体操器械小车。
尺寸：160 x 40 x 100 cm (长 x 宽 x 高)。



2500

木质基座箱

型号 2500 - 由 5 个部件组成。顶部为高密度泡沫复合填充层，带有可以钩在 0045 型 Educ'Gym 体操凳上的凹槽。可实现高度：40、60、70、80、90 和 110 cm。配有搬运提手和推车。
尺寸：150 x 50 x 110 cm (长 x 宽 x 高)。

训练型助跑道

型号 2101 - 覆盖地毯的弹力泡沫，有防滑底支撑。尺寸：25 x 0.66 m，厚度：17 mm。



测量带

型号 2112 - 长度：30 m。助跑道可选配。

胶带

型号 2113 - 用于将测量带固定在跑道上。

独立式底座

型号 2752 - 可使活动面更均匀（消除助跑道与起跳区之间的高度差）。此固定装置安装简单，非常适用于不方便在地面固定的用户。专为 GYMNOVA 脚架位于中央的跳马台设计。底板由魔术贴固定，配有用于固定的金属包脚。

由 2 个部件组成：

- 底板（尺寸：3.10 x 1.50 m）。
- 延长件（尺寸：1.30 x 1 m，厚度：25 mm）。

保护装置

型号 2920 - 标准脚架平衡木、跳马台脚架保护装置。一套两件。

型号 2922 - 跳马台链条保护装置。

体操器械小车

型号 3408 - 可选配的体操器械小车，适用于 3404 型跳马台。



2929 + 2922



3408

助跳板



比赛型助跳板

本系列比赛型助跳板专为频繁使用设计，在重复训练的过程中防止体操运动员过早疲劳。由于弹簧的位置以及所使用的材料（例如覆盖整块木板的玻璃纤维），整个表面都充满了弹性。这款助跳板在受冲击时可保证舒适性和最优的稳定性，可在几乎同时将能量返还给体操运动员。

有两种类型可选（硬型和软型），男性和女性运动员可根据各自的体型和风格进行选择。

技术特性：

- 120 x 60 cm 标准尺寸胶合板和玻璃纤维材质弧形板，覆盖一层带绒软垫
- 高度：23 cm
- 主架内置提手
- 配有防滑面垫
- 钢制锥形弹簧

“硬”助跳板

型号 2186 - 为体重较重（50 -100 kg）的运动员设计。辨别标记：上层面板上有一个红点。带有 8 个弹簧。重量：25 kg。

“软”助跳板

型号 2187 - 为体重较轻（40 -75 kg）的运动员设计。带有 5 个弹簧。重量：23 kg。



内置提手的弹力主架



锥形弹簧



2187 型“软”助跳板

助跳板

共同特性：

助跳板带有搬运脚轮（型号 2196 和 2197 可选配）、防滑面垫、螺旋弹簧、120 x 60 cm 标准尺寸胶合板材质强化弧形板，表面覆盖舒适缓冲层和绒毯。



比赛型助跳板 - 23 cm

两款训练型助跳板供不同体型和风格的运动员选择。由于上层面板下方的最后一个弹簧，助跳板的整个表面都充满了弹性。面板覆盖 2.5 cm 厚的泡沫层。

底座内置两个提手

高度：23 cm。重量：24 kg。

型号 2196 Nova'Jump “硬” 助跳板

配有 9 个锥形弹簧。

型号 2197 Nova'Jump “软” 助跳板

配有 7 个锥形弹簧。

“双重” 助跳板 - 40 cm

型号 2130 - 这款助跳板非常有弹性，可以取代叠在一起的两个助跳板，从而提高了安全性和性能。配有 2 个柱形软弹簧。

高度：40 cm，重量：25 kg。



助跳板保护装置

型号 2115 - 1.20 m 助跳板内置保护装置，适合尤尔琴科时使用。

适用于所有助跳板。

带防滑底。



助跳板

初级软助跳板

型号 0014 - 适合初学者和学员使用的经典助跳板。配有 2 个柱形软弹簧，无缓冲层。高度：23 cm，重量：22 kg。



25 CM 弹力助跳板

型号 2150 - 配有 2 根结实的柱形弹簧和覆盖 2 cm 厚带绒软垫的面板，使重复的起跳练习更轻松。高度：25 cm，重量：23 kg。



训练型助跳板 - 21 cm

型号 2190 - 配有 2 根结实的柱形弹簧和覆盖 2 cm 厚带绒软垫的面板。高度：21 cm，重量：24 kg。



蹦床 - 跳板

型号 5090 - 专为学习和练习跳马而设计。为运动员提供强劲动力。尺寸：120 x 98 cm（长 x 宽）。尺寸接近标准助跳板，运动员无需改变助跑距离和起跳点。3 个高度档位轻松调节：26、30 和 34 cm。重量：27 kg。



如需了解“推动型”
可充气模块，
请参见第 98 页





GVA

GYMNOVA

鞍马



比赛型鞍马

覆盖真皮或合成皮的标准底座鞍马。主体的形状确保活动面完全平整。主体表面标注全新标记，鞍马间距可精确调节。

技术特性：

- 主体高度可调范围为 0.90 至 1.40 m，带有刻度标记。
- 可通过紧固旋钮快速调节间距，可调范围为 38 至 47 cm。
- 胶合板材质鞍体，铝质底架。
- 配有防滑面垫。

可选配：体操器械小车（型号 3695 或 3697，具体请参见第 29 页）和保护装置（型号 2920 和 2922，具体请参见第 45 页）。

型号 3570 主体覆盖真皮



型号 3540 主体覆盖合成皮



脚架保护和地面固定装置



全新标记



快速高度调节和拧紧装置

鞍马



3572



3573

低鞍马

这款鞍马覆盖合成皮革，非常适合教学练习使用。两种款型可选，可添加不同厚度的地垫。

型号 3572 - 适用于 10 cm 厚地垫的低鞍马。
高度：40 cm。

型号 3573 - 适用于 20 cm 厚地垫的低鞍马。
高度：50 cm。

全新



地垫需单独购买。

泡沫蘑菇型套件

型号 3590 - 此组合完全由高弹力泡沫制成，可让运动员非常安全地练习全旋，外罩为 PVC 材质。由 3 个单独的部件组成，各部件可单独购买。套件包括一个型号 3585、一个型号 3587 和一个型号 3589。

型号 3585 圆盘

用于加高型号 3587 和 3589。
底部直径：80 cm。高：20 cm

型号 3587 圆锥体

初级器械，适合初学者。底部直径：80 cm。高：52 cm。

型号 3589 大号蘑菇头

用于精进技术的工具，适合有基础的体操运动员。
底部直径：100 cm。高：20 cm。



3589

3587

3585

蘑菇头

型号 3581 - 这款蘑菇头（直径 60 cm）用于地面或离地 45 厘米的高度。它的十字形金属基座带有防滑面垫，具有极佳的稳定性。配有一个可拆卸的填充外罩（型号 3583）。使用时可以不罩外罩。也可以加装一个或两个鞍马环（可选配 3584 型产品）。

配件：

型号 3583 - 适用于 3581 型蘑菇头的可拆卸填充外罩。

型号 3584 - 蘑菇头或鞍马专用鞍马环。一对。

型号 1399 - 3581 型蘑菇头专用地垫，
中央带间隙，用于连接脚架。

尺寸：200 x 200 x 20 cm（长 x 宽 x 厚）。

全新



3581

1399

鞍马

鞍马环

型号 3520 - 胶合板材质，铝质底架。配有固定装置。一对。



平衡木用鞍马环

型号 3586 - 适合身形较小的运动员练习时使用。可放置在所有平衡木梁上。固定装置可以调节鞍马环的间距，使其与人的肩宽一致。外层包裹塑料膜。原厂不配保护装置。一对。

型号 3588 - 可拆卸保护装置。与 3586 型鞍马环配套使用，可保护练习区域。



保护装置

型号 2920 - GYMNOVA 标准型跳马台和平衡木专用保护装置。一套两件。

型号 2922 - 跳马台链保护装置。



独立式底座

型号 2754 - 此固定装置安装简单，非常适用于不方便在地面固定的用户。专为 GYMNOVA 鞍马设计。尺寸：3.10 x 1.50 m，厚度：25 mm。

体操器械小车

型号 3695 - 固定在鞍马脚架上的万向轮。请参见第 29 页。





吊环



弹性可调节比赛型吊环横架

型号 3770 - 弹性可调节至地面（从“正常”到“很软”）的吊环横架。可适应运动员的技术和体型。高度的缓冲作用可有效减少疲劳和微小损伤，使运动员可以反复练习。喇叭型结构可以扩大落地区域的空间，同时尽可能保证下器械时的安全性。配有厂商预先调好的吊环以及用于固定吊环的钩（倒钩）。
横架整体高度：6.05 m。



胶合板环



高度可调脚架



弹性调节



吊环



3700

比赛型吊环横架

型号 3700 - 这款横架由方形管制成，配有带外罩的双重钢链和快速调紧装置，可实现快速安装和拆卸。配有厂商预先调好的吊环以及用于固定吊环的钩（倒钩）。横架整体高度：5.90 m。

选配件：可适配 3790 型吊环柔度调节器（请参见第 50 页）。

迷你吊环横架

型号 0130 - 可用于刚入门时寻找对于体操的感觉。可拆卸，搬运方便，高度可在 0.21 至 1.21 m 之间快速调节。横架最大高度：2.34 m。

技术特性：

- 胶合板材质圆形环，外径：23.6 cm。
- 支柱间距：1.54 m（可使用 1.50 m 宽的地垫）。
- 地面尺寸：1.77 x 1.71 m。
- 配有防滑面垫。

请参见第 62 页，了解本公司所有迷你器械的相关内容。



吊环

反向横架

训练的理想选择，可节省体育馆的空间。
固定在天花板上或者横梁上，需要专业人员安装。

型号 3765 - 高度不可调的反向吊环横架。与标准横架一致。

型号 3768 - 弹性可调的反向吊环横架。



悬挂吊环

型号 3761 - 可悬挂在横梁上的吊环。这是一款出色的教学用具，非常适合学校教学或入门吊环练习。高度可调范围为 0.20 至 2.50 m。一套组件包括吊环、钢索以及用于调节链。

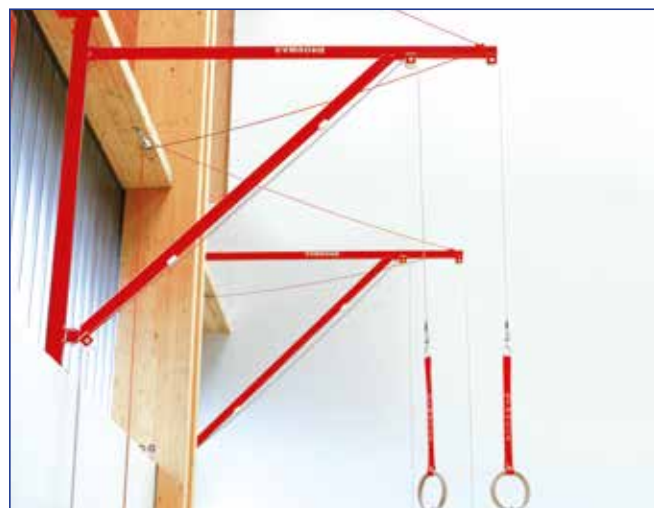
建议使用 3790 型柔度调节器（请参见第 50 页）。



墙面挂架

型号 3750 - 这款墙面挂架的高度可调范围为 0.20 至 2.80 m。可从侧面折叠，可在很大程度上节省空间。配有吊环。

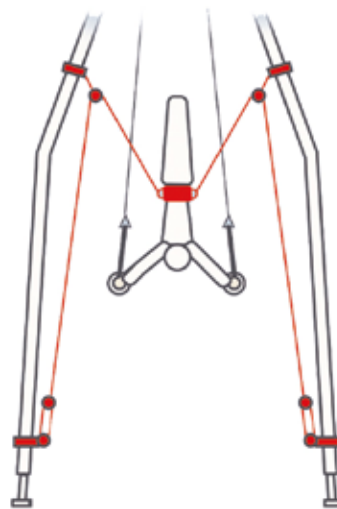
使用 3790 型柔度调节器可以增加舒适度（请参见第 50 页）。



吊环

ELASTANO

型号 3794 - ELASTANO 专为悬挂类动作设计。通过改变弹力带的长度进行调节，旨在减轻运动员的重量，让运动员可以完成技巧性动作。由一个固定装置和一条 2840 型腰带组成。



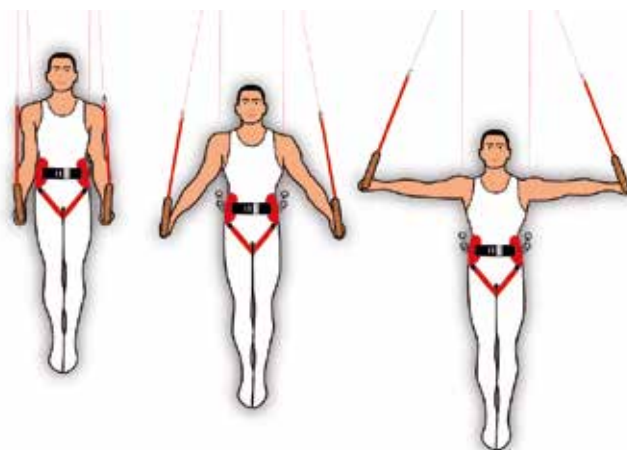
EDUCANO

型号 3735 - 可使运动员在吊环上做力量型动作的配件。它减少了系列动作练习的难度，例如徒手倒立、倒十字、十字支撑和俄式挺身等。



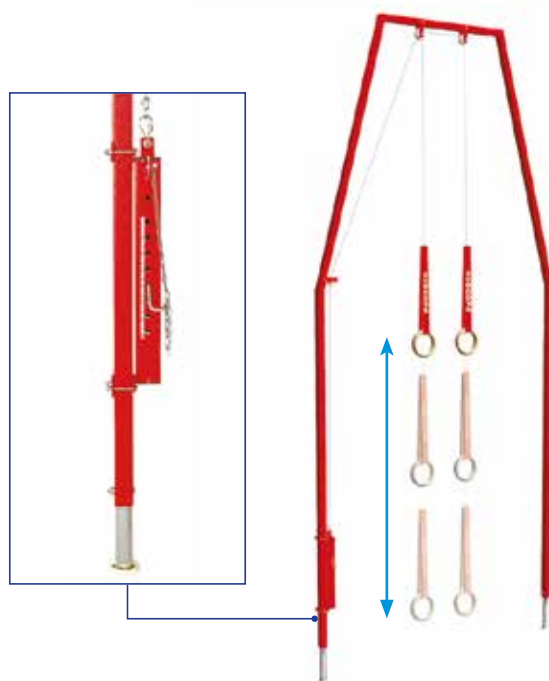
FIFTY-FIFTY

型号 3795 - 可练习所有力量型动作，旨在减少运动员一半的体重。运动员可以重复练习所选择的技巧动作。吊环的高度最高可调节至 2.80 m。配套部件：带滑轮的绳索，带转环的弹簧钩。不提供腰带和吊环。此产品适用于所有 GYMNOVA 横架和腰带。本公司还提供横梁钩，详情请咨询我们。



吊环横架柔度调节器

型号 3790 - 将传统横架转换为可调节弹性的真正吊环横架：5 个档位，其中一个为原位。它可以增加对冲击的缓冲效果，因而减少肩膀和脊椎的损伤。吊环高度调节范围为距离地面 20 cm 至比赛高度。例如，横架上的吊环可降至地面附近。配有钢索。不配有吊环。可固定在 3700 上。



吊环

3720



单独的吊环

型号 3720 - 带有“delta”三角形快速调节链环和帆布绳的胶合板材质吊环。一对装，不带固定钢索。

3710



型号 3710 - 入门级吊环，带有训练专用可调节帆布绳。可快速固定在单杠、双杠或横架上。可调节至 500 mm。一对装。

3785



环钩

型号 3785 - 必备配件，可钩住吊环并使之与吊环横架垂直。

钢索保护装置

一套两件。

型号 2925 - 大号。长度：2 m。

型号 2926 - 小号。长度：1.20 m。



登高台

型号 2710 - 专为方便上吊环或吊环横架而设计，可折叠。




双杠



比赛型双杠

杠面带金属加固的 3.50 m 长双杠。杠面高度可调范围为 1.70 至 2.30 m。可通过带有环形刻度标记的金属“天鹅颈”调节杠间距离，可调范围为 37.50 至 65 cm。不锈钢滑动支柱上配有调紧杆、开合槽按钮以及厘米刻度（用于调节高度）。底座带有防滑面垫。

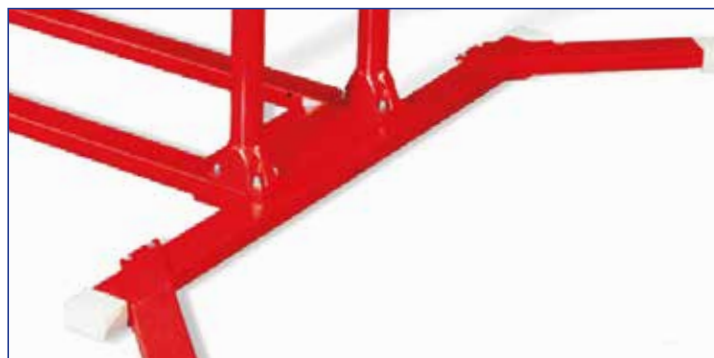
 **型号 3832** - 带加固主架的双杠。国际体操联合会 (FIG) 认证。占地面积：3.42 x 2.55 m。重量：240 kg。
型号 3830 - 不带加固主架的双杠。占地面积：2.55 x 2 m。重量：170 kg。



金属加固杠面



金属“天鹅颈”



加固主架

双杠



训练型双杠

这款双杠有几种版本可供选择（带或不带可折叠脚架），配有一个偏心调紧杆，以及 3.50 m 长的胶合板材质杠面。高度的可调节范围为 1.40 至 2 m。可通过由合成材料制成的“天鹅颈”调节杠间距离，调节范围为 37.5 cm 至 65 cm。底座带有防滑面垫。

占地面积：

- 固定脚架：2.58 x 2 m（型号 3920）
 - 可折叠脚架：2.58 x 0.90 m（型号 3910 和 3915）
- 3920 可选配 3850 型体操器械小车（请参见第 23 页）。

型号 3910 - 带可折叠底座和体操器械小车。

重量：150 kg。

型号 3915 - 带可折叠底座、体操器械小车和 7080 型专用可折叠软垫（请参见下一页）。

重量：215 kg。

型号 3920 - 带固定底座。重量：135 kg。



3910 折叠脚架



调节间距



合成材料天鹅颈



内置体操器械小车

双杠



3907

紧凑型双杠

这款双杠有多个不同版本，非常适合每节课都需要装卸器材的课堂教学使用。

技术特性：

- 可通过卡槽装置和紧固旋钮调节高度，高度可调范围为 1.15 m 至 1.85 m。
- 可通过由合成材料制成的“天鹅颈”调节杠间距离，距离可调范围为 37.50 至 65 cm。
- 底座带有防滑面垫。

可选购带有或不带可折叠软垫的双杠（7080 型）。带可折叠底座的双杠可以减少占地面积，节省收纳空间。折叠后尺寸：2.58 x 0.90 m（长 x 宽）。



3906 + 7080



型号	底座	体操器械小车	7080 型可折叠软垫
3900	固定	无	无
3905	固定	有	有
3906	可折叠	有	无
3907	可折叠	有	有



3900

专用可折叠软垫

型号 7080 - 适用于 GYMNOVA 双杠或高低杠
(具体介绍请参见第 21 页)。尺寸：430 x 260 x 20 cm（长 x 宽 x 高）。

注意：必须配备 3850 型体操器械小车。

符合欧洲标准 *NF-EN 12503*。

双杠

可折叠坑边双杠

型号 3931 - 可充分利用落地坑边的可用空间。这款双杠脚架的设计使其可在不使用时横向折叠于墙边。
与型号 3920 一样，这款双杠高度可调范围为 1.45 至 2.05 m，杠间距范围为 37.5 至 65 cm。
配有 2960 型保护装置。



泡沫双杠

型号 3865 - 泡沫材质训练型双杠，由 4 个可拆卸模块组成：

- 两个下部模块。尺寸：160 x 58 x 100 cm。
- 两个上部模块。尺寸：160 x 58 x 12 cm。
- 一整套固定装置。尺寸：180 x 160 cm。
- 一块安全地垫。尺寸：200 x 50 x 3 cm。

整体的稳定性得益于优质的泡沫，它的舒适可以让运动员安心练习；同时它也足够坚硬，可保证与真正的双杠相近的支撑力。间距最多可调节至 64 厘米。模块可以分开使用，用来建立教学室。但我们建议始终将上部的模块与双杠一起使用。



迷你双杠

型号 0122 - 可用于刚入门时寻找对于体操的感觉。可拆卸，运输方便，可快速调节，间距可调范围为 0.25 至 1.30 m，高度可调范围为 0.90 至 1.40 m。

技术特性：

- 玻璃纤维圆形杠面，直径：3.50 cm。
- 支柱间距：1.54 m（可使用 1.50 m 宽的地垫）。
- 地面尺寸：1.77 x 1.71 m（长 x 宽）。
- 配有防滑面垫。

请参见第 62 页，了解本公司所有迷你器械的相关内容。



双杠



杠面

适用于双杠和高低杠。
椭圆形，长度：3.50 m。整体销售。

型号 3860 无金属加固的杠面

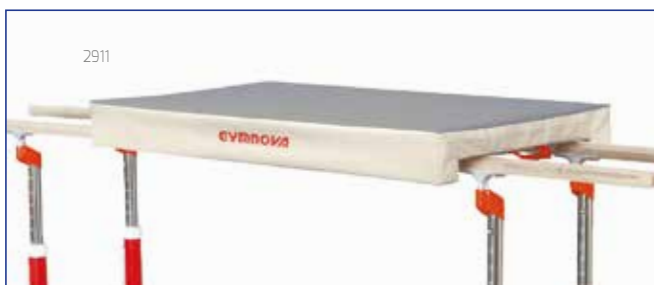
型号 3861 带金属加固的杠面，配有 PVC 支架
(2007 年以前型号)。

型号 3862 带金属加固的杠面，配有金属支架
仅适用于型号 3832 (2007 年以后的型号)。



保护套

型号 2930 - 适用于双杠的杠面，由减震性极佳的特殊泡沫制成。长度：1 m。一套 4 件。



腾越保护装置

型号 2911 - 专门为双杠上的技巧动作提供保护。这款 U 型软垫覆盖在杠上，在腾越或下器械时放置。运动员可腹部着地、背部着地或站立。上层为针织布，底层为真皮加固的“粒面皮”。外罩可拆卸。

尺寸：150 x 90 cm (长 x 宽)。

保护装置

双杠立柱保护装置。一套 4 件。

型号 2950 - 适用于 3910、3915 和 3920 型训练型双杠。

型号 2955 - 适用于 3832 和 3830 型比赛型双杠。



型号 3991 - 木质。可折叠，方便收纳。间距可调范围为 35 至 50 cm。真正椭圆形双杠杠面。尺寸：115 x 15 cm (长 x 高)。



平衡把手

可以帮助练习徒手倒立和强化肌肉。木质。一对。

型号 3985 - 直径：39 mm，长度：40 cm。

型号 3987 - 直径：39 mm，长度：80 cm。



保护台

型号 3980 - 轻松适配所有 GYMNOVA 双杠，可通过一个卡榫系统调节高度 (调节范围：300 mm)。可折叠，方便搬运，可帮助教练监护运动员，并使上器械变得容易。

中央倾斜地垫

型号 3855 - 适用于本公司所有自动稳定杠 (双杠或高低杠)。
尺寸：209 x 46 x 6 cm (长 x 宽 x 高)。重量：3 kg。



单杠



比赛型单杠

本系列单杠配有大批量加工的钢制旋钮。两条转动轴的机械设计打造出真正的“万向接头”，使器械可以连续运转。这款单杠支柱的直径为 70 mm，可通过快速调紧器即时安装和拆卸。带防滑面垫，支撑钢索带有外皮。高度可调范围为 2.70 到 2.95 m。

型号	名称	杠面	FIG 认证	占地面积
3020	“伦敦” - 标准钢索单杠	标准 3110 型		5.50 x 4 m
3025	“伦敦” - 短钢索单杠	标准 3110 型		4 x 2 m
3030	“蒙特利尔” - 标准钢索单杠	配有 3117 型安全钢索		5.50 x 4 m
3035	“蒙特利尔” - 短钢索单杠	配有 3117 型安全钢索		4 x 2 m

全新
全新



钢制转向头



调节脚架高度



3117 型杠面细节

单杠



可调节单杠

单杠的可调范围为 0.95 至 2.75 m。杠面高度可通过 20 cm 和 10 cm 的梯级从距离地面 0.95 m 调节至 2.75 m，非常适合学习时使用。可通过快速调紧器即时进行安装、拆卸和调节。可适配一根高低杠的杠面。配有 3110 型杠。

如果无法在地面打孔，可预先规划使用连接板（型号 3120/62）来保持支柱间的距离（连接板单独销售）。

型号 3120 - 标准钢索单杠

占地面积：5.50 x 4 m。

型号 3125 - 短钢索单杠

占地面积：4 x 2 m。



型号 3125 与一根高低杠相搭配

不带支索的单杠

带直径 90 mm 钢管支柱的单杠。通过手动锁紧的套筒固定。杠面被安装在不定向的中轴里，以保证不间断使用。

高度的调节范围为 0.95 至 2.55 m。支柱的孔距为 2.40 m 或 2.54 m。配有 3110 型单杠的杠面，也可以适配 3260、3262、3265 或 3268 型高低杠的杠面，无需特别的适配器。

此类型的不带支索的高低杠需要将套筒固定在地面（详情请咨询我们）。

支柱孔距 2.40 m：

型号 3101 - 1 个档位的杠（2 根支柱，1 根杠面）。

型号 3102 - 2 个档位的杠（3 根支柱，2 根杠面）。

型号 3103 - 3 个档位的杠（4 根支柱，3 根杠面）。



可适配一根高低杠的杠面。

单杠

杠面

采用特殊的不锈钢材质。适用于所有 GYMNOVA 杠。整体销售。

型号 3110 标准杠

型号 3117 带安全钢索的杠

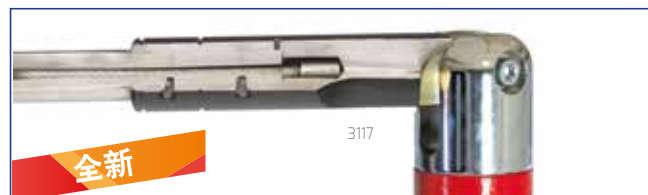


钢索

型号 3011 - 单独的标准固定长钢索。

占地面积: 5.5 x 4 m。

型号 3012 - 单独的短钢索。器械的支索系统可减少约 60% 的占地面积。这套独特的系统需要专门的固定, 详情请咨询我们。占地面积: 4 x 2 m。



保护装置

型号 2925 - 大号钢索保护装置

长度: 2 m。一套两件。

型号 2931 - 钢索和调紧器保护装置

大号单杠和监护架保护装置。长度: 2.50 m。一套 4 件。

型号 2940 - 支柱保护装置

高度: 2 m。一套两件。



腾越保护装置

型号 2910 - 单杠腾越保护装置。配有把手, 腾越时由监护人进行控制。长度: 1.40 m。



迷你单杠

型号 0125 - 可用于刚入门时寻找对于体操的感觉。可拆卸, 搬运方便, 高度可在 1.40 至 1.90 m 之间快速调节。

技术特性:

- 玻璃纤维圆形杠面, 直径: 3.50 cm
- 支柱间距: 1.54 m (可使用 1.50 m 宽的地垫)。
- 地面尺寸: 1.77 x 1.71 m。
- 配有防滑面垫。

本公司所有迷你器械的相关内容请参见第 62 页, 登高台和保护台的相关内容请参见第 118 页。



迷你器械



迷你器械通过最大的体操和精神运动中心测试。可用于刚入门时寻找对于体操的感觉。可拆卸，运输方便，可快速调节高度和宽度。

共同特性：

- 玻璃纤维圆形杠面，直径：3.50 cm 型号 0130 除外。
- 支柱间距：1.54 m（可使用 1.50 m 宽的地垫，地垫不随产品提供）。
- 地面尺寸：1.77 x 1.71 m（长 x 宽）。
- 配有防滑面垫。

迷你高低杠

型号 0120 - 宽度快速调节范围为 0.25 至 1.30 m，高度可调节范围为：低杠 0.90 至 1.40 m，高杠 1.40 至 1.90 m。

迷你双杠

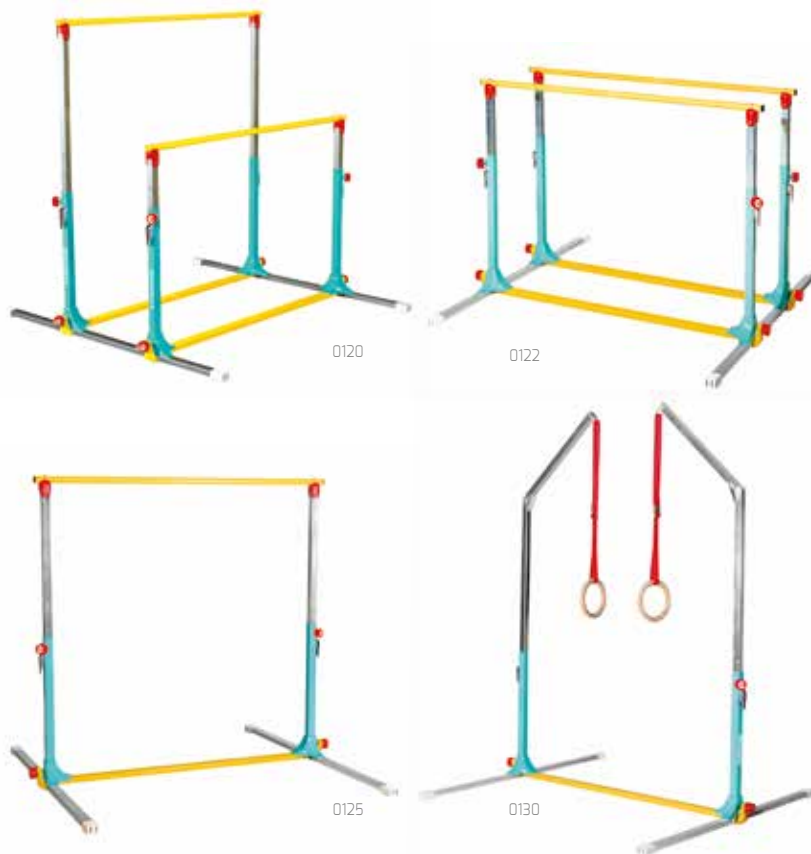
型号 0122 - 高度的调节范围为 0.90 至 1.40 m，距离调节范围为 0.25 至 1.30 m。


迷你单杠

型号 0125 - 高度调节范围为 1.40 至 1.90 m。

迷你吊环横架

型号 0130 - 高度调节范围为 0.21 至 1.21 m。
横架的最大高度：2.34 m。



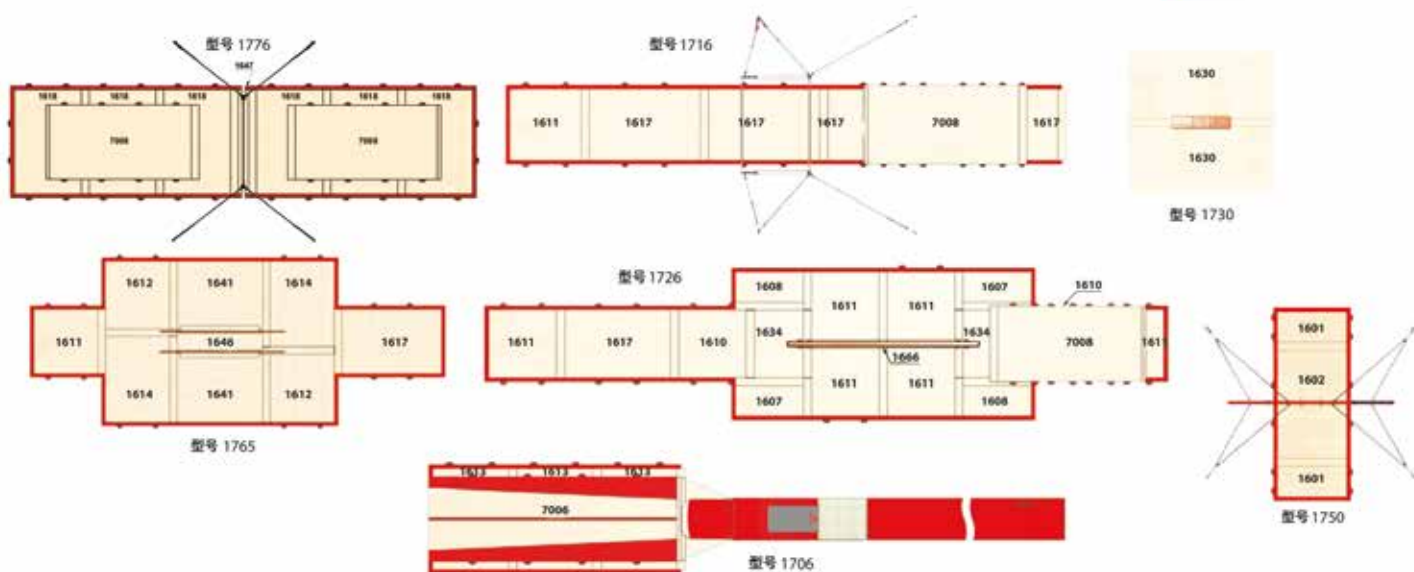


地垫
和
软垫



落地垫组

不含
钛酸盐



所有经过国际体操联合会（FIG）认证的地垫皆由多层复合泡沫构成，可以在受到冲击时更好地分散冲击力并获得更优良的稳定性。地垫所提供的舒适性和缓冲效果，使得可以在所有器械上完成最高难度的动作。配有提手和自动贴合系统，可在接点处进行连接或取下(上层带有魔术贴)。部分地垫取出填充物，以适应器械支脚。可拆卸 1000D PVC 粒面皮罩，防火等级为 M2。

型号	描述	面积	FIG 认证
1705	比赛型跳马地垫组	15.60 m ²	
1706	比赛型跳马地垫组，带 7006 型附加垫	15.60 m ²	
1715	比赛型高低杠地垫组	28 m ²	
1716	比赛型高低杠地垫组，带 7008 型附加垫	28 m ²	
1725	比赛型平衡木地垫组	52 m ²	
1726	比赛型平衡木地垫组，带附加垫型号 7008	52 m ²	
1730	比赛型鞍马地垫组	16 m ²	
1750	比赛型吊环地垫组	10 m ²	
1765	比赛型双杠地垫组	41 m ²	
1771	比赛型单杠地垫组	37.50 m ²	
1776	比赛型单杠地垫组，带 2 个 7008 型附加垫	37.50 m ²	

落地垫



1605



特性与 64 和 65 页的地垫组一致。

型号	尺寸 (长 x 宽 x 厚)	用途
2 m 宽经典款		
1606	100 x 200 x 20 cm	适用于除跳马和鞍马以外的所有器械。 宽边上带有魔术贴围边
1611	200 x 200 x 20 cm	
1617	300 x 200 x 20 cm	
1605	100 x 200 x 20 cm	适用于除跳马和鞍马以外的所有器械。 宽边上带有魔术贴围边
1618	300 x 200 x 20 cm	
1620	400 x 200 x 20 cm	适用于除跳马和鞍马以外的所有器械。无连接围边
1621	400 x 200 x 20 cm	适用于除跳马和鞍马以外的所有器械。 宽边上带有魔术贴围边
2.30 m 宽经典款		
1410	100 x 230 x 20 cm	适用于除跳马和鞍马以外的所有器械。 在 2.30 m 一侧 采用魔术贴连接
1430	200 x 230 x 20 cm	
1435	300 x 230 x 20 cm	
1440	400 x 230 x 20 cm	
专用款		
1601	200 x 100 x 20 cm	吊环专用垫
1602	300 x 200 x 20 cm	
1607	100 x 200 x 20 cm	带右直角的附加垫, 适用于比赛型平衡木组
1608	100 x 200 x 20 cm	带左直角的附加垫, 适用于所有平衡木比赛
1610	200 x 200 x 20 cm	标准垫, 上面带有母面魔术贴围边
1612	210 x 200 x 20 cm	适用于所有双杠比赛的地垫。 为脚架留有间隙
1614	260 x 200 x 20 cm	
1613	200 x 260 x 20 cm	适用于所有跳马比赛的地垫。
1616	300 x 200 x 20 cm	
1619	400 x 200 x 20 cm	
1634	200 x 150 x 20 cm	平衡木专用垫。 为脚架留有间隙
1635	450 x 200 x 20 cm	
1636	200 x 200 x 20 cm	
1630	400 x 200 x 10 cm	鞍马专用垫。 为脚架留有间隙
1631*	400 x 200 x 20 cm	
1641	260 x 200 x 20 cm	双杠专用垫。 为脚架留有间隙
1644	260 x 200 x 20 cm	
1646	260 x 70 x 20 cm	双杠中央地垫
1647	300 x 50 x 20 cm	单杠中央地垫

* 不符合国际体操联合会 (FIG) 标准



1616



1646



多层复合泡沫




为脚架留有间隙的地垫



侧边带有魔术贴围边, 上面为母面

附加落地垫



 **型号7006** - 放在跳马落地区域上方的附加垫，为运动员提供更多安全性和舒适性。1000D PVC“粒面皮”罩上清楚地标出了符合国际体操联合会 (FIG) 规定的落地面积。
总尺寸：600 x 200 x 10 cm。规定的落地面积：0.95 x 1.50 m。符合国际体操联合会 (FIG) 比赛规定。通过魔术贴与 2921 型保护装置连接在一起。带有 8 个搬运提手，底部防滑。

放在落地垫上使用的附加垫。1000D PVC“粒面皮”罩，底部防滑。

型号 7003

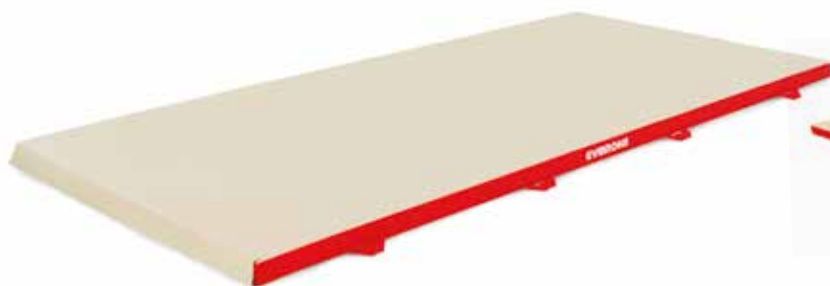
尺寸：200 x 200 x 5 cm (长 x 宽 x 厚)，4 个搬运提手。

型号 7005

尺寸：200 x 200 x 10 cm (长 x 宽 x 厚)，4 个搬运提手和 1 个魔术贴连接带。

 **型号 7008**

尺寸：400 x 200 x 10 cm (长 x 宽 x 厚)，8 个搬运提手、1 个围边和 1 个魔术贴连接带。



落地软垫

不含
钛酸盐

我们的落地软垫采用优质材料制成，可带来最大的舒适性和最长的使用年限。可根据使用情况选择不同密度的聚氨酯和聚乙烯泡沫。

1000D PVC“粒面皮”罩，防火等级为 M2，带有搬运提手和防滑底面、格栅或小洞式排气口，四角加固。此产品有多种配置（单一密度、双重密度、上层带弹性面料等）。

特性	型号	泡沫密度	重量	尺寸 (单位为 CM) (长 × 宽 × 高)	型号单独 的外罩	上外罩
专用附加上层地垫 — 单一密度						
防滑，且四角加固。无连接带。作为上层地垫使用，以在训练时增加舒适度。	7001	28 kg/m ³	15 kg	200 x 140 x 10	7007	PVC
	7011	28 kg/m ³	14 kg	200 x 140 x 10	7017	针织面料
	7023	21 kg/m ³	18 kg	200 x 150 x 20	7028	针织面料
	7033	21 kg/m ³	30 kg	240 x 200 x 20	7029	针织面料
	7053	21 kg/m ³	50 kg	300 x 200 x 30	7059	针织面料
常规款 — 单一密度						
防滑，且四角加固，雾连接带。	7021*	21 kg/m ³	18 kg	200 x 150 x 20	7027	PVC
	7031*	21 kg/m ³	30 kg	240 x 200 x 20	7037	PVC
	7041*	21 kg/m ³	34 kg	300 x 200 x 20	7047	PVC
	7051*	21 kg/m ³	51 kg	300 x 200 x 30	7057	PVC
标准款 — 单一密度						
防滑，带有连接带，且四角加固。	7032*	21 kg/m ³	30 kg	240 x 200 x 20	7038	PVC
	7042*	21 kg/m ³	34 kg	300 x 200 x 20	7048	PVC
常规款 — 双重密度						
一侧封闭，一侧柔软且可双面使用，无连接带，四角未加固。	7036*	30/21 kg/m ³	34 kg	240 x 200 x 20	7039	PVC
	7046*	30/21 kg/m ³	42 kg	300 x 200 x 20	7049	PVC
器械落地垫 - 双重密度						
一侧坚硬，以保证落地的稳定性，防滑，且四角加固。	7034*	30/21 kg/m ³	34 kg	240 x 200 x 20	7038	PVC
	7044*	30/21 kg/m ³	42 kg	300 x 200 x 20	7048	PVC

* 符合欧洲标准 NF-EN 12503。



7031



7011



四角加固



魔术贴



搬运提手

不含
钛酸盐

落地软垫

折叠软垫

本产品是训练或学校的理想选择。采用使用寿命较长的聚氨酯泡沫制作，外包防火等级为 M2 的 1000D PVC “粒面皮”罩。带有搬运提手。格栅或小洞式排气口。



7056 型展
开状态

型号 7056 - 落地软垫，400 x 200 x 20 cm，底面防滑。
折叠状态尺寸：200 x 200 x 40 cm。重量：48 kg。
符合欧洲标准 NF-EN 12503。

型号 7058 - 单独的 PVC 外罩，配合 7056 型折叠软垫使用。



7056



7068 型展
开状态

型号 7068 - 落地软垫，250 x 200 x 25 cm。
折叠状态尺寸：250 x 100 x 50 cm。
带有双面外罩，可作整块落地垫使用。重量：30 kg。

型号 7069 - 单独的 PVC 外罩，配合 7068 型折叠软垫使用。



7068 型折
叠状态



7075



7070

整块带罩泡沫

此软垫采用优质泡沫制作，十分柔软。带有 1000D PVC “粒面皮”罩，防火等级为 M2，坚固耐用且可清洗。通过侧面的格栅通风透气。配有环扣和绳扣，可以按需界定落地范围。带防滑底。

型号 7070

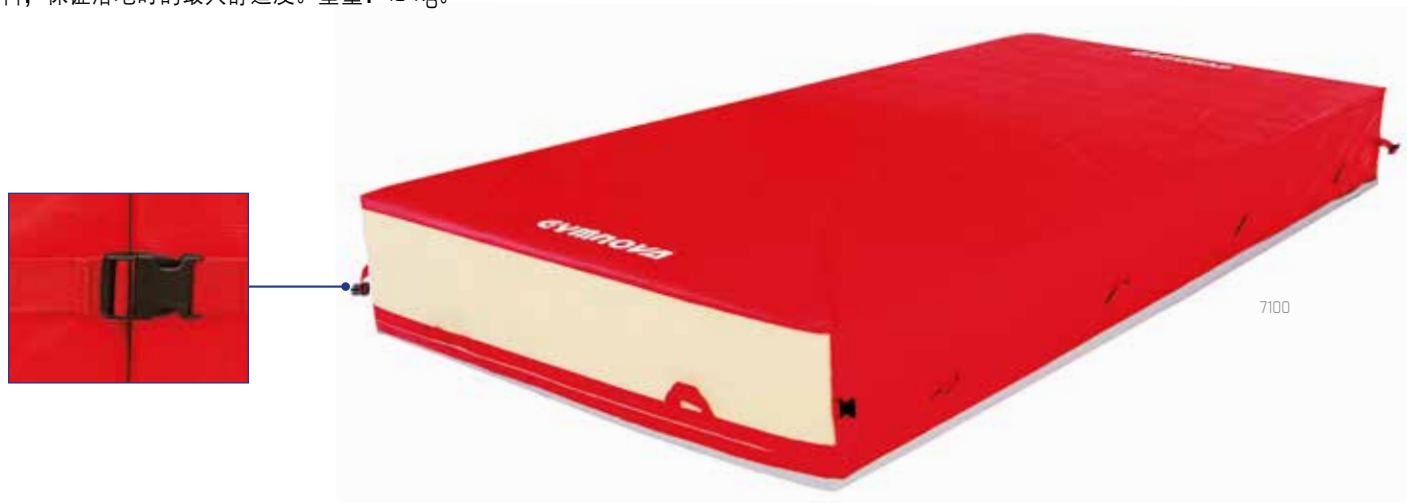
泡沫块 PVC 200 x 100 x 50 cm (长 x 宽 x 高)，带有 4 个搬运提手。重量：21 kg。

型号 7100

泡沫块 PVC 400 x 200 x 50 cm (长 x 宽 x 高)，带有 8 个搬运提手。重量：78 kg。

型号 7075

泡沫块 200 x 100 x 50 cm (长 x 宽 x 高)，上部为弹性针织面料，保证落地时的最大舒适度。重量：19 kg。



7100

配件

型号 7071 - 单独的 PVC 罩，配合 7070 型使用。尺寸：200 x 100 x 50 cm (长 x 宽 x 高)。

型号 7076 - 单独的针织罩，配合 7075 型使用。尺寸：200 x 100 x 50 cm (长 x 宽 x 高)。

型号 7078 - 泡沫块内胆，配合 7070 型和 7075 型使用。尺寸：200 x 100 x 50 cm (长 x 宽 x 高)，密度：17 kg/m³。

型号 7101 - 单独的 PVC 罩，配合 7100 型使用。尺寸：400 x 200 x 50 cm (长 x 宽 x 高)。

整块落地垫和配件



舒适软垫

此软垫下部带有防火等级为 M2 的 1000D PVC “粒面皮”罩，上部外罩为弹性针织面料，可清洗，防火等级为 M1。放置于传统款软垫和落地坑之间。

型号 7090 “大号”舒适软垫

尺寸：350 x 200 x 65 cm 12 个搬运提手。
重量：80 kg。

型号 7091 “小号”舒适软垫

尺寸：200 x 150 x 65 cm，8 个搬运提手。
重量：37 kg。

配件

型号 7088 单独的针织罩，配合 7090 型使用

尺寸：350 x 200 x 65 cm（长 x 宽 x 高）。

型号 7089 单独的针织罩，配合 7091 型使用

尺寸：200 x 150 x 65 cm（长 x 宽 x 高）。

体操器械小车

地垫和软垫专用体操器械小车，配有大直径万向轮。
最大承重：650 kg。

型号 6060 水平型体操器械小车

尺寸：210 x 122（长 x 宽），把手高度：1.28 m。

型号 6065 垂直型体操器械小车

尺寸：310 x 153 x 140 cm（长 x 宽 x 高）。重量：98 kg。



教学型地垫

不含
钛酸盐

教学型地垫。轻聚氨酯泡沫，带有防火等级为 M2 的 1000D PVC “粒面皮” 罩。底层防滑，带或不带双重加固角。
多种尺寸，带或不带四周连接带。
符合欧洲标准 NF-EN 12503。



6107



四角加固



带防滑底

型号	5 个装	重量	魔术贴	四角加固
200 x 100 cm 地垫 - 厚度 4 cm				
6000	6001	7 kg	无	无
6006	6007	7 kg	有	无
6100	6101	7 kg	无	有
6102	6103	7 kg	有	有
200 x 125 cm 地垫 - 厚度 5 cm				
6110	6111	10 kg	无	无
200 x 100 cm 地垫 - 厚度 5 cm				
6050	6051	8 kg	有	无
6107	6108	8 kg	有	有
6115 ⁽¹⁾	6116	8 kg	有 ⁽²⁾	无
200 x 150 cm 地垫 - 厚度 6 cm				
6031	6032	11 kg	有	无

(1) 此型号带有线条。

(2) 宽边上带有魔术贴。此型号可按需打造活动跑道。尺寸偏差=2%。

侧手翻地垫

型号 0471

用于学习侧手翻的教学地垫。可视标线便于沿直线练习，以及教练员活动就位。颜色：红色。

尺寸：200 x 50 x 4 cm (长 x 宽 x 厚)。重量：3 kg。



活动跑道

可折叠活动跑道，带有防尘罩：

我们的活动跑道采用两种工艺，以实现防尘罩的折叠：

- 1 - 使用缝合折叠条的“传统”折叠工艺。
- 2 - 使用连接带和超大魔术贴带 (100 mm)。

设计优势：

- 连接后可作为单块跑道使用。
- 更轻便。
- “按需”定制长度。



不含
钛酸盐

可折叠活动跑道

型号 6120

带有防尘罩的可折叠跑道，用于打造翻腾区。

单色，四周带有魔术贴。

尺寸：200 x 200 x 5 cm。

可对折，折叠后面积：200 x 100 x 10 cm。

示例：

- 打造 8x8 m 的翻腾区，需要 16 块 6120 型。
- 打造 10x10 m 的翻腾区，需要 25 块 6120 型。

带有防尘罩的可折叠跑道，用于打造直线型活动跑道，双色，顶端带有直线条纹和魔术贴。

型号 6126 - 尺寸：400 x 100 x 5 cm。

可对折，折叠后面积：200 x 100 x 10 cm。

型号 6124 - 尺寸：200 x 200 x 5 cm。

可对折，折叠后尺寸为 200 x 100 x 10 cm。

型号 6115 - 与 6126 型搭配使用的地垫。

尺寸：200 x 100 x 5 cm。

示例：

- 打造 10x1 m 的跑道，需要 2 块 6126 型和 1 块 6115 型。
- 打造 12x2 m 的跑道，需要 6 块 6124 型。

符合欧洲标准 NF-EN 12503。

CARPETTE 多功能地垫

型号 6016

非常柔软的多功能泡沫地毯，外罩针织面料，底部防滑。可与器械外形完美贴合，尤其适合平衡木使用。

尺寸：150 x 100 cm，厚度：1.5 cm。



活动跑道

可卷曲跑道

型号 6160

跑道采用在弹力泡沫上覆盖植绒火焰预贴地毯（粘合）制作，防火等级为 M4。此跑道可互相连接，以获得更大的活动面积。跑道间通过可以直接固定在地毯上的魔术贴连接在一起。可卷曲，便于收起。带防滑底。尺寸：1400 x 200 x 4 cm（长 x 宽 x 高）。



6160



示例：7条可卷曲跑道可组成一块 6573 型地板。（参见第 12 页）。

“EASY ROLL” 跑道

用于体操和啦啦队训练的可卷曲跑道。由于放置简单迅速，因此也是学校教学的理想选择。得益于泡沫的切割工艺，跑道可轻松卷起，无需人为手动弯曲。更无需转动收起跑道。

跑道由聚氨酯泡沫构成，覆盖防火等级为 M4 的植绒火焰预贴地毯，在受到冲击时拥有极佳的减震效果，可最大限度地保证落地安全。

厚度：4 cm。

6165 型 Easy Roll 14 x 2 m

卷起后尺寸：100 cm (∅)。

6166 型 Easy Roll 7 x 2 m

卷起后尺寸：75 cm (∅)。



6165

技巧专用软垫

型号 7064

放置于地板或跑道上使用，可以反复练习动作，也可以专门的体能强化变得更简单（任何情况下都不可以将其直接放置在混凝土地上使用）。配有 8 个搬运提手，和 1 个魔术贴，用于固定软垫或另一条跑道。

单张软垫。中央带有一条 10 cm 宽的米色带，用于标明直线。尺寸：500 x 140 x 10 cm（长 x 宽 x 高）。



落地坑

GYMNOVA

GYMNOVA

落地坑

此型号具有以下优势：

- 此型号落地坑的设计理念为，可以在使用后不费力地轻松走出。
- 落地区域明显：上部比地面高出 20 cm（国际体操联合会（FIG）规定的地垫高度）。
- 坑的周边完全防护，使运动员更加安全。
- 清洁性得以提高，降低火灾风险，使训练变得更容易。
- 提供渐进缓冲。



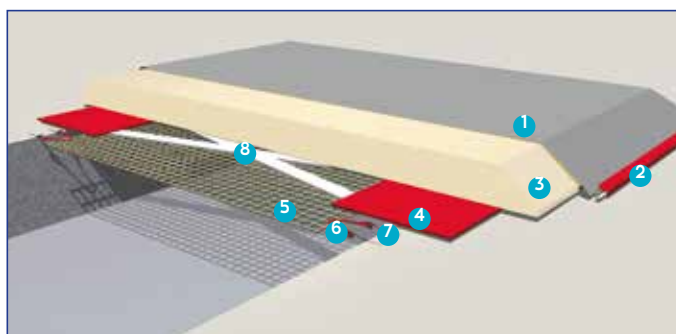
型号 7093 悬空凹形坑

技术说明：

- 1 罩布：可清洗的弹性针织面料，防火等级为 M1。可避免泡沫微粒漏出。
- 2 成型 PVC：成型 PVC 加工，针织布固定。可拆卸，便于拆下或收紧针织布。
- 3 聚氨酯泡沫软垫：
渐进缓冲的第一层：聚氨酯缓冲泡沫极为柔软，厚度：20 cm（GYMNOVA 独家研发）。
- 4 保护面：可将冲击力分散到边缘，保护接触混凝土地面、缓冲绳和挂钩的泡沫。

- 5 支撑网：
渐进缓冲的第二层：无结的合成网，可避免泡沫过早磨损。
- 6 缓冲绳环：定内径缓冲绳，用于收紧支撑网。使用多个缓冲绳可以保证坑体安全（发生破裂时），并使更换更加轻松（支撑网维护或重新收紧时）。
- 7 固定钩：镀锌钢制作，用于固定缓冲绳。
- 8 可调节式缓冲补偿器：（在较大区域中）此系统由尼龙缓冲绳和卡榫收紧装置组成，用于调节网的柔软度以及将坑再度收紧。

最小深度为 1.20 m。



落地坑

全内置坑

型号 7098 - 具有 GYMNOVA 坑的所有优点（出坑方便，落地区域清晰，卫生，安全，减少火灾风险），在产品设计和选择方面所采用的技术十分完善。此坑为落地带来了真正的舒适性，远优于跳高用坑（方格泡沫）。

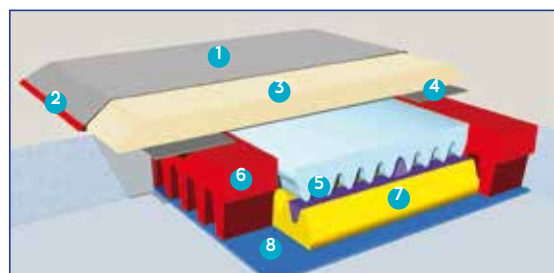


技术说明：

- 1 罩布：可清洗的弹性针织面料，防火等级为 M1。可避免泡沫微粒漏出。
- 2 成型 PVC：成型 PVC 加工，针织布固定。可拆卸，便于拆下或收紧针织布。
- 3 软垫泡沫
渐进缓冲的第一层：聚氨酯缓冲泡沫极为柔软，厚度：20 cm (GYMNOVA 独家研发)。
- 4 保护面：可将冲击力分散到边缘，保护接触混凝土地面的泡沫。
- 5 交错蜂窝状单块泡沫
渐进缓冲的第二层：中间软垫可以通过其形状结构吸收冲击力。
渐进缓冲的第三层：可通过取消回弹效果来继续吸收冲力的软垫支撑面。
- 6 侧边支撑块：稳定性 - 整体垫稳，以便在受力后恢复原状。
- 7 动力补偿器：调节性 - 通过加固受力最强区域，保持坑体体积。
- 8 格栅：分放在坑体整个表面上。将泡沫与地面隔开，便于整体通风透气。避免因自然潮湿使泡沫过早损坏。

最小深度为 0.62m。

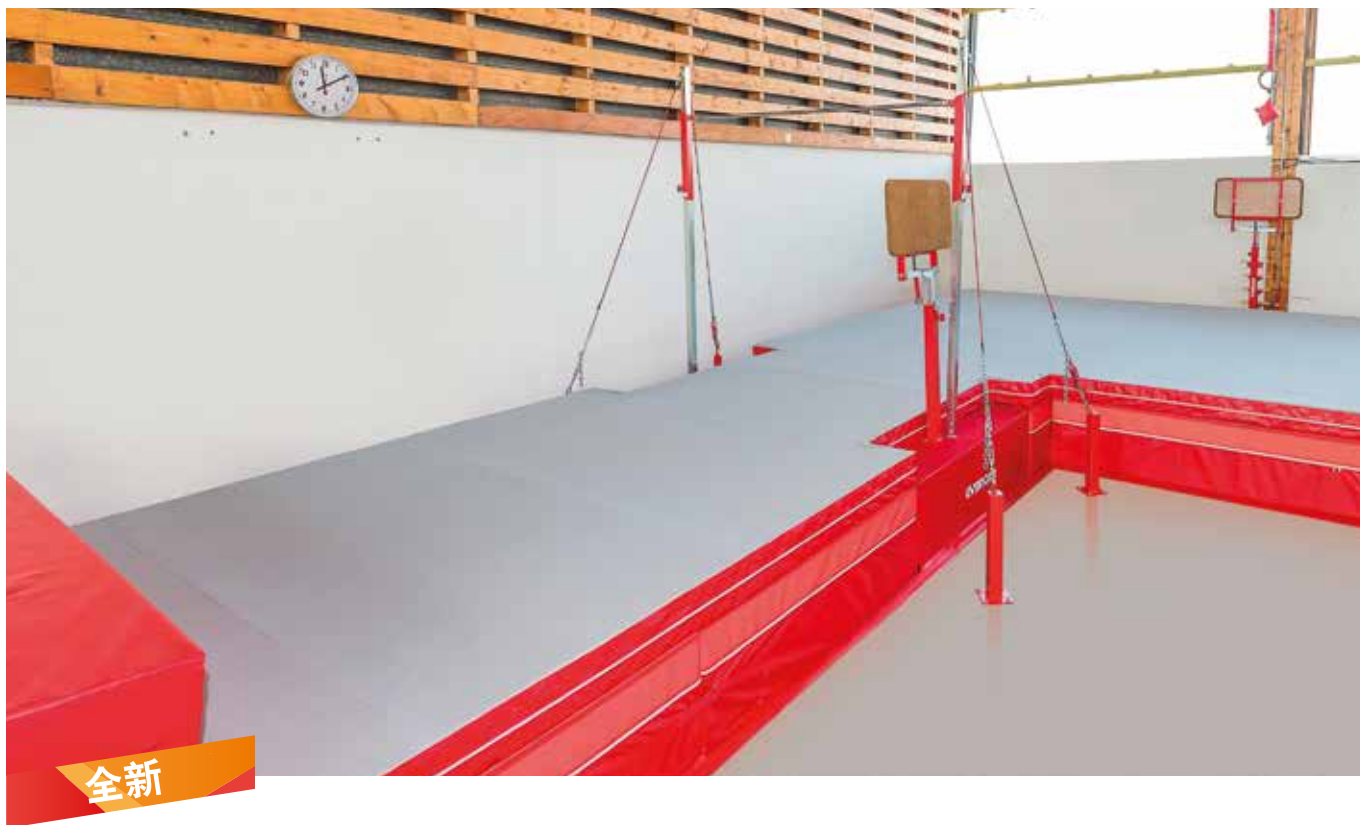
注意：对于坑体恢复（深度超过 0.62 m），请使用专门的泡沫或木质垫块。



带有内置平台的加高坑

型号 7099 - 设计与 7098 型全内置坑一致，但平台和通道使其高于地面。

落地坑



全新

加高坑

型号 7097 - 此类型坑是临时教室的理想之选，可以避免在地面上挖坑，且易于拆卸。可以确保舒适度和柔软度与标准坑一致，且设计精良，保证落地面均匀。

预制的设计可以确保安装简单快速，2 个人即可完成摆放。安装只需一个工作日。

技术说明：

- 下部垫块：600 mm 厚的方格泡沫，由不同密度构成，以便根据落地区域配合使用者使用。此泡沫型号空气循环良好，因此可以提供最佳的缓冲效果。
- 200 mm 厚的双重密度附加软垫，其中 50 mm “舒适”层位于上部。此款双重密度泡沫极富弹性，结实耐用，受力轻柔，且可以确保落地面的使用寿命。罩布采用弹性针织面料制作，防火等级为 M1。
- 器械放置在平台上，以便保持同一水平。



落地坑



全新

泡沫凹形坑

型号 7094 - 此坑系统与 7097 型加高坑一致（参见对页），可以有效缓冲落地冲击。3 种不同大小的泡沫块自然混合。在火险安全方面并不具备闭合坑的优势，但可以使用防火等级为 M1 的外罩（需定制）覆盖泡沫块。

组成：

- 泡沫周边防护。
- 泡沫块。
- 200 mm 厚双重密度附加软垫。
- 600 mm 厚方格泡沫软垫。

最小深度：1.50 m。

混合坑

此型号由两种主要的坑组成，泡沫块坑和封闭坑。

在使用坑进行训练时具有更大的灵活性。按需设计。



落地坑

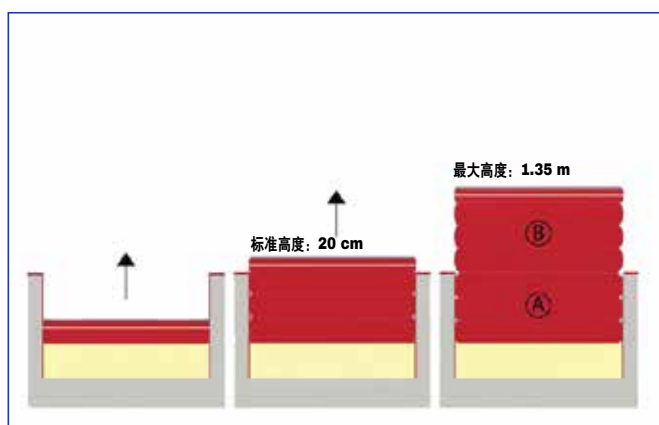
充气坑

可以提供与传统坑相同的减震效果。经专门研发，可以使运动员调整坑的高度和密度。不同的充气区可根据练习水平、运动员的体型和所用器械进行调整。

下层 (A) 可以调整坑高。上层 (B) 用于调整压力，覆盖 20 cm 厚且带有针织罩的泡沫软垫，以确保运动员的舒适性。高于地面的最高高度 (1.35 m) 可以放进练习高度相同的跳马台。无需再使用额外的软垫。使用高功率通风机数分钟充气一次。



加高使用 - 跳马台示例 - 高度 1.35 m



秋千坑

型号 7095 - 教练可以站在地面高度进行防护，运动员看到靠近地面的可视标记可减少其恐高情绪。按需设计。



附加软垫

型号 7012 - 放置在坑上的软垫，用于增加舒适感和坑的使用寿命。上层为弹力针织面料，底层为 PVC。尺寸：400 x 200 x 10 cm (长 x 宽 x 厚)。

技巧 运动



比赛型大蹦床



5270

共同技术特性:

- 电镀锌钢框架，椭圆形外形加固 (65 x 36 mm)。
- 网面：428 x 214 cm，通过 110 个圆柱形弹簧和 8 个带有加固角的锻造钢材弹簧连接框架。
- 3 厘米厚的全面保护垫。
- 体积（整体）：
展开状态：520 x 305 x 115 cm（长 x 宽 x 高），不包括蹦床辅架。
折叠状态：345 x 83 x 220 cm（长 x 宽 x 高），不包括蹦床辅架。
- 重量：245 kg（不包括蹦床辅架）。
- 一对可拆卸的蹦床移动小车。
- 通过金属调紧器对蹦床网面平面进行微调。

完整大蹦床

TRAMPOLAIR'ONE

所有的完整蹦床都带有 2 块 300 x 240 x 20 cm 的软垫和 2 个蹦床辅架（无法与框架相折叠）。



型号 5270 Trapolair'One 进化版。

带有 5 x 4 网面，辅架和辅架垫。



型号 5272 Trapolair'One 进化版。

带有 4 x 4 网面，辅架和辅架垫。

型号 5250 Trapolair'One。

带有 6 x 4 网面，辅架和辅架垫。

注意：仅完整的蹦床（蹦床、大辅架和软垫）能够得到国际体操联合会 (FIG) 认可。

在 GYMNOVA 产品目录的特殊技巧运动部分中可以找到所有蹦床系列。



蹦床主架

不含辅架及辅架垫。

型号 5256 - 单个蹦床，带有 6 x 6 mm 网面。

型号 5257 - 单个蹦床，带有 6 x 4 mm 网面。

型号 5260 - 单个蹦床，带有 13 x 13 mm 网面。

型号 5276 - 单个蹦床，带有 5 x 4 mm 网面。

型号 5277 - 单个蹦床，带有 4 x 4 mm 网面。



比赛型大蹦床



大蹦床辅架

型号 5265 - 一组两个蹦床辅架。不带辅架垫。蹦床主架安装时与蹦床的框架放置于同一平面（不可折叠）。
尺寸：180 x 260 cm（长 x 宽）（整体）。

小辅架

型号 5268 - 一组两个可折叠小辅架。不带辅架垫。使蹦床可以与辅架相折叠。尺寸：143 x 250 cm（长 x 宽）（整体）。

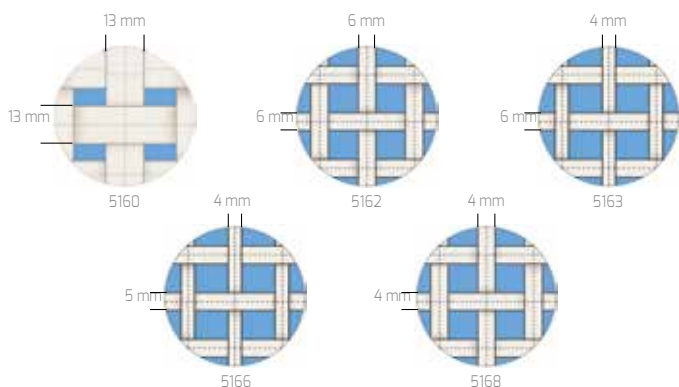


大辅架垫

型号 5266 - 一组两块软垫（4片），配合 5265 型大辅架使用。此型号由一对 5269 型单块软垫和一对放置在小软垫（尺寸：300 x 40 x 20 cm）组成，小软垫由两条位于软垫和辅架上的魔术贴连接在一起。尺寸：300 x 240 x 20 cm。

小辅架垫

型号 5269 - 一组两块倾斜的单块软垫，配合 5268 型小辅架使用。尺寸：300 x 200 x 20 cm。



配件

网面 - 大部分的网面都完全采用尼龙包边，以确保更加安全、结实。尺寸：428 x 214 cm。

型号 5160 - 网面 13 x 13 mm

型号 5162 - 网面 6 x 6 mm

型号 5163 - 网面 6 x 4 mm

型号 5166 - 网面 5 x 4 mm

型号 5168 - 网面 4 x 4 mm

型号 5171 - 一组 118 个标准弹簧。

采用锻造钢材制作，其中 8 个弹簧带有加固角。

型号 5175 弹簧保护垫

4 个外围垫，厚度：3 cm。

型号 5190 - 蹦床专用软垫。

可替换的针织软垫。

尺寸：170 x 110 x 10 cm（国际体操联合会（FIG）标准）。



嵌入式蹦床

专为学习体操技巧类动作而设计。
四周采用板材加固，带有收紧弹簧，拉起网面。四周带有 4 cm 的防护垫。

有关尺寸和具体预定情况，请咨询我们。



型号 5351

大型号，带有 13 x 13 mm 的网面。
网面尺寸：428 x 214 cm。

型号 5352

与 5351 型一致，带有连接坑。

型号 5356

小型号，带有 13 x 13 mm 的网面。
网面尺寸：366 x 183 cm。

型号 5357

与 5356 型一致，带有连接坑。



训练用蹦床



5102

MASTER 马斯特 蹦床

型号 5102 - 蹦床框架可折叠，椭圆形钢架外形加固镀锌，配有搬运车。

框架尺寸：457 x 275 cm。高度：100 cm 100 个高强弹簧。

外围防护垫，厚度：3 cm。

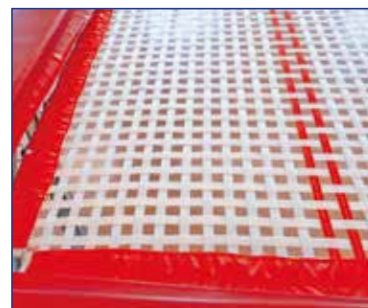
13 x 13 mm 尼龙网面(366 x 183 cm)。

MASTER 马斯特蹦床配件

型号 5110 - 13 x 13 mm 尼龙网面。尺寸：366 x 183 cm。

型号 5122 - 一组 100 个弹簧，其中 4 个带有加固角。

型号 5123 - 完整外围防护装置。一套 4 件。



5080

空翻蹦床

型号 5080 - 初级蹦床，非常适合新手使用，适用于学校教学以及业余练习。可拆卸框架 374 x 235 cm，高度 80 cm。储存体积很小，脚架可折叠。86 个圆柱形锻造钢弹簧。3 cm 厚全面防护垫。网面：290 x 150 cm，PVC 材质，带有独特的 SPORTEX 镂空涂层，以延长使用寿命。

空翻蹦床配件

型号 5082 - 网面为 PVC 材质，带有 SPORTEX 镂空涂层。尺寸：290 x 150 cm。

型号 5084 - 一组 86 个弹簧。

型号 5086 - 完整外围防护装置。一套 4 件。



迷你蹦床



全新

团体操蹦床

弹力和技巧表演!

团体操专用蹦床带有 4 cm 厚的完整外围防护装置，前后部可拆卸。钢管框架，配有搬运轮。

专为跳马运动的学习和训练而设计，此蹦床能使运动员在获得强大力量的同时，还可以安全有效的完成既定动作。

带有集成搬运轮，方便移动，高度可通过符合欧洲体操联盟规定的 5 cm 基脚在 65 至 80 cm 间进行调整。网面 6 x 6 mm。

框架尺寸：124 x 124 cm。重量：75 kg。

型号 5066 “硬质” 团体操蹦床

较适用于大体型运动员。独特标志：在外围防护装置上带有白点。带有 40 个弹簧。

型号 5067 “软质” 团体操蹦床

较适用于轻巧体型运动员。带有 36 个弹簧。

团体操蹦床配件

型号 5068 - 后部防护。

型号 5069 - 用于“硬质”蹦床的外围防护。

型号 5071 - 用于“软质”蹦床的外围防护。

型号 5072 - 一组 40 个弹簧。

型号 5073 - 备用网面 6 x 6 mm。



全新

打开式迷你蹦床

型号 5052 - 可折叠蹦床，用途广泛，弹性十足。快速调整倾斜度。管状框架 120 x 120 cm。网面 13 x 13 mm。可折叠基脚，倾斜度可调整。通过底部可在 35.5 至 37.5 cm 之间调整高度。带有侧垫，前后防护装置可选。通过 32 个弹簧保持张力。

打开式迷你蹦床配件

型号 5043 - 一对前/后防护装置。

型号 5044 - 一对侧面防护装置。

型号 5045 - 一组 32 个弹簧。

型号 5048 - 备用网面 13 x 13 mm。

迷你蹦床

共同技术特性:

- 管状框架 113 x 113 cm。
- 可折叠脚架, 倾斜度可调节。
- 大承重完全防护装置。
- 网面 65 x 65 cm。
- 集成搬运轮。

弹力绳式迷你蹦床

型号 5000 - 网面为 PVC 材质, 带有 SPORTEX 镂空涂层, 通过弹力绳保持张力。



弹簧式迷你蹦床

型号 5010 - 网面为 PVC 材质, 带有 SPORTEX 镂空涂层, 通过 28 个钢弹簧保持张力。

超级弹簧迷你蹦床

型号 5050 - 高性能款式, 与 5010 型一致, 但材质为 13 mm 的尼龙编织布。通过 32 个弹簧保持张力。



通过弹力绳保持张力。



通过弹簧保持张力。

迷你蹦床配件

型号 5020

一组备用弹力绳。



型号 5030

SPORTEX 网面。



型号 5035

一组 4 块垫板。



型号 5040

完整防护装置 116 x 116 cm。



型号 5055

13 x 13 mm 尼龙网面。



型号 5065

一组 32 个弹簧。



欲了解我们的可充气系列, 请参见第 93 页。



长蹦床



欲了解嵌入式技巧蹦床的详细信息，请咨询我们。

技巧蹦床

专门的训练工具，可让帮助运动员更好地学习技术性技巧动作。介于蹦床和翻滚垫之间，可以帮助运动员系统地进行翻腾类练习。金属框架与 SPORTEX 镂空涂层 PVC 网面通过弹簧相连接。
网面高度：53 cm。总高度（带防护装置）：60 cm。主架宽度：2.20 m。

型号 5360 - 长蹦床，长度：6.70 m。

型号 5361 - 长蹦床，长度：12.70 m。

型号 5363 - 长蹦床，长度：18.70 m。



带基脚的技巧蹦床

技巧跑道



6181

弹簧型跑道

与比赛型地板（6576 型）设计理念一致，弹簧紧绷，带有极佳回弹效果，落地时缓冲舒适。有效减少体操动作重复时相关的冲击和微小损伤，其设计理念为在上比赛型地板之前，可以在地面上学习并重复基本动作。

可满足各种水平的练习需求，它可带来极佳的弹力，使运动员获得更大的推力。是高强度训练的理想选择，可借助回弹进行空翻和旋转等“常规”练习。

与 GYMNOVA 地垫和坑的厚度一致（厚度：20 cm），此跑道可与专用产品的延长部分相连，以便安全地练习所有体操动作。



6183

型号 6181 弹簧型跑道，带有可卷曲跑道。

弹簧型跑道，由一条可卷曲跑道、14 个“拼图式”泡沫板和 9 个共配有 297 个弹簧的弹力板组成。

PVC 包边处理中央带有一条 50 mm 宽的米色带，用于标明直线。

尺寸：13.50 x 2 m（长 x 宽）- 厚度：20 cm。

型号 6183 弹簧型跑道，配有盖毯

弹簧型跑道，可以根据需要（例如：6、12、18 m）和室内可用面积组装长度。弹簧型跑道，由一块“簇绒”地毯、数块“拼图式”泡沫板和数块配有 33 个弹簧的弹力板所组成。

PVC 包边处理中央带有一条 50 mm 宽白色丝绒带，用于标明直线。

尺寸（单板）：1.50 x 2 m（长 x 宽）- 高度：20 cm。

如需了解连接坑和地板的详细信息，请咨询我们。

技巧跑道



ACROFLEX 跑道

配或不配内置调节系统的弹力板。泡沫厚度：4 cm，盖毯和侧缘。宽度 2 m。整体厚度：23 cm。按 1.50 m 的长度翻倍。可以将可调节和不可调节的两种跑道结合使用。例如，18 m 的跑道可以使用 6 m 的可调节跑道和 12 m 的不可调节跑道。如需了解翻腾跑道与坑专用接头的详细信息，请咨询我们。

型号 6260 - 弹性可调节 Acroflex 跑道

此跑道可满足不同体型和不同水平的运动员需求。根据其设计理念，此跑道可以减少由反复练习的疲劳带来的微小创伤。每块板都带有独立的弹力调节装置，简单快捷，可以调节整条 6 m 跑道的回弹力。

型号 6270 - 弹性不可调节 Acroflex 跑道

6 m 长的弹力跑道。特性与 6260 型一致，但无法调节。

欲了解所有充气跑道，请参见第 95 页



技巧跑道



此系列产品包括的两种技巧跑道弹力效果几乎相同。其与练习地板的原理一致。

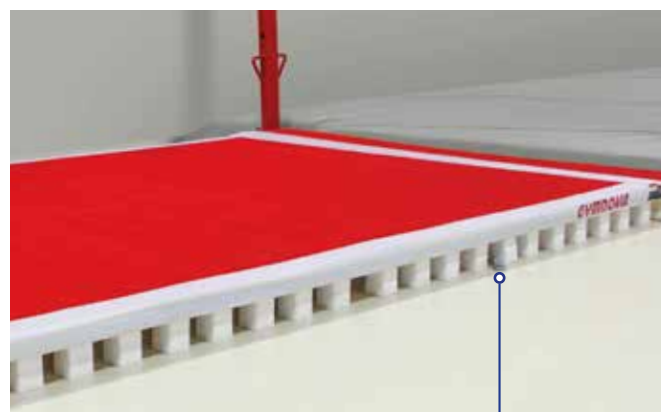
可卷曲跑道型地板

型号 6180 - 有弹力的技巧跑道，配有 6160 型带地毯的可卷曲跑道（参见第 74 页）由内置的魔术贴与地板相连。无接头。
尺寸：14 x 2 m（长 x 宽）。厚度：14 cm。

带有泡沫和地毯的地板

型号 6186 - 标准自由操场地（弹簧型）部件覆盖带有防尘罩的可折叠弹力泡沫，配以独立展开的地毯。由魔术贴相连。与 6570 型地板弹力相同。无接头。
尺寸：1.50 x 2 m（长 x 宽）。厚度：14.50 cm。

注意：附带防转动板套件。



防转动套件
细节



弹性、舒适、安静、稳定…
此跑道回弹极佳，使技巧动作始终引人注目。



NOVATRACK'ONE 翻腾跑道



型号 6296 - 完整翻腾跑道。

25.50 m 长，2 m 宽的活动跑道，配以一条 10.50 m 的冲刺跑道和 30 cm 厚的落地区域，以对运动员的最后技巧动作进行缓冲减震。高强度专用泡沫。

如需单独获取组件，请查看相关型号：

型号 6297 - 单独的冲刺跑道。

型号 6298 - 单独的翻腾跑道。

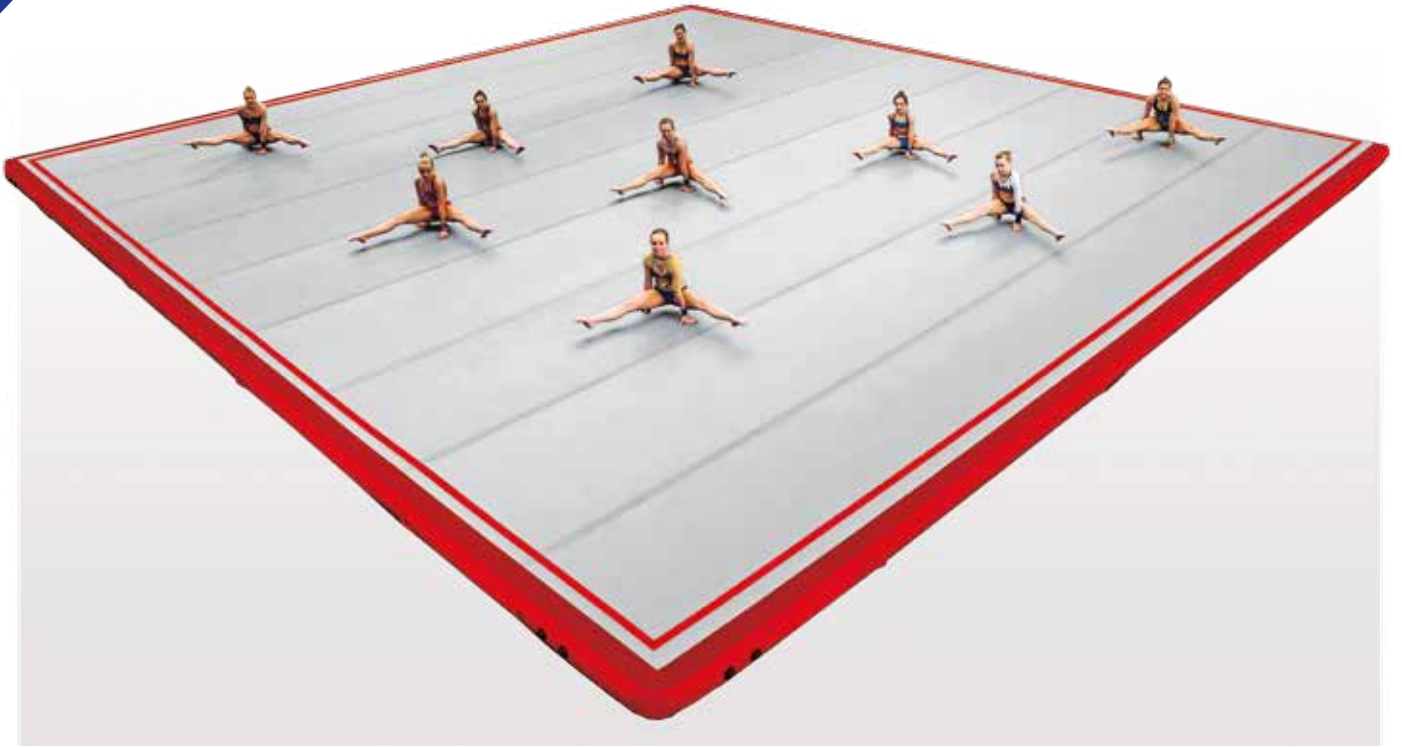
型号 6299 - 单独的落地区域。

型号 6299/30 - 单独的上层地垫（可选）。尺寸：400 x 200 x 10 cm
（长 x 宽 x 厚）。



充气
系列





型号 6676 - 充气地板

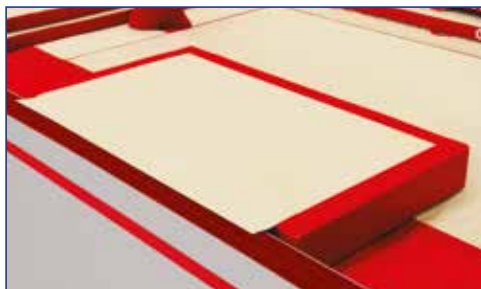
如传统地板一样，可以在一个平整的表面上运动，确保推力的稳定性和精确性。有极佳的减震效果，可以减少对手腕和脚踝的微小损伤。此产品的主要优势在于放置快速，其自主充气不超过 5 分钟即可，而安装标准地板则需要 5 小时。储存方便，折叠后的地板尺寸为：153 x 120 x 90 cm（长 x 宽 x 高），可放在小巴的后备箱中搬运。对于所有的巡回展示来说必不可少。地板会在日常训练的整个过程中始终完全自主保持充气状态，在使用时无需使用充气泵。仅变换充气压力即可满足不同体型的运动员的需求及所做动作。

技术特性：

- 活动面积确定。带有 16 个提手（每侧 4 个），便于搬运。
- 一体式魔术贴，可与跑道、地垫或模块连接，以打造更大面积的翻腾区。
- 带有 4 个充气泵，充气简单快速。
- 可以根据运动员的水平、项目或体重，使用气压表调节压力。
- 尺寸：12.60 x 12.60 x 20 cm（长 x 宽 x 高）重量：435 kg。

此地板带有四个充气泵、一个气压表、一个大体操器械小车和一块运输防水布。

充气所需电压：220 V。若为其它电压，请咨询我们。





充气跑道

可使技巧运动组合在一块平整的表面上进行，确保推力的稳定性和精确性。跑道会在日常训练的整个过程中始终自主保持充气状态，在使用时无需使用充气泵。便于搬运，适合所有体型的运动员，且可满足从体操初学者到职业体操运动员的需求。安装和拆卸都方便快捷。



6293

型号 6291

尺寸：1200 x 180 x 15 cm (长 x 宽 x 厚)。带有一个充气泵、一个气压表、一套修理工具和一个运输罩。两个宽边上带有 4 个搬运提手、2 个气阀和魔术贴。可选配推车。

型号 6293

尺寸：1500 x 210 x 20 cm (长 x 宽 x 厚)。带有两个充气泵、一个气压表、一套修理工具和一个运输罩。两个宽边上带有 8 个搬运提手、3 个气阀和魔术贴。

型号 6310

尺寸：1000 x 140 x 10 cm (长 x 宽 x 厚)。两个宽边上带有 2 个气阀和魔术贴。在类似地板的地面上使用。带有一个充气泵、一个气压表、一套修理工具和一个运输罩。

可选配推车。

所需电压：220V。若为其它电压，请咨询我们。



宽边上带有魔术贴



充气阀



数字气压表



跑道可定制，请咨询我们。

充气软垫和地垫

不含
钛酸盐

此类地垫操作十分简便，可以迅速防护练习区域，以降低受伤风险。可作为附加软垫或地垫使用，缓冲良好，可以减少手腕和膝盖的微小损伤。

相互间采用魔术贴或绳带（未提供）连接，由此构成弹力和稳定性皆佳的真正技巧跑道。

在坑（8084 和 8087 型）上使用，运动员同样可以在“硬质”表面上练习落地。



型号	尺寸 (长 x 宽 x 厚)	充气时间
地垫 & 软垫		
8077	200 x 100 x 10 cm	30 秒 和 1 分钟之间
8081	200 x 100 x 20 cm	
8090	200 x 150 x 10 cm	
8093	200 x 150 x 20 cm	
技巧跑道/坑用地垫		
8084	400 x 200 x 10 cm	少于 2 分钟
8087	400 x 200 x 20 cm	

某些地垫（型号 8077 和 8081）带有中线形式的视觉定位标记，以标明标准平衡木的 10 cm 位置。

此标记可以使运动员在完全安全的情况下，在平整的表面上大量重复其训练。

注意：电动充气泵，型号 8012，可选。



不含
钛酸盐

充气斜面模块



这 3 款高度和倾斜度不同的模块可放置在不同的设备上或与教学活动区相结合，用于日常训练。由于带有倾斜度，体操运动员可以练习滚翻，也可进行强化肌肉的多种练习。标有数字的中线可帮助运动员快速定位冲刺区域并进行多种体操动作，例如手臂推力练习。

型号	名称	尺寸 (长 x 宽 x 高)	充气时间
8054	中斜面模块	180 x 120 x 20/30 cm	在 30 秒到 2 分钟之间
8057	高斜面模块	180 x 120 x 20/65 cm	
8059	斜面模块	120 x 90 x 10/26 cm	



注意：电动充气泵，型号 8012，可选。



跳马专用模块

此模块专为跳马设计研发，可以使运动员获得强大动力，无需格外疲惫，即可超越自我。

标记标出冲刺区，使运动员能够在跳马台上像在助跳板上一样准确有效定位。“推力”模块带有防滑功能。

此类模块带有固定绳。

型号	名称	尺寸(长 x 宽 x 高)	充气时间
8062	方形 3D 助推模块	95 x 95 x 20 cm	少于 15 秒
8065	方形 3D 助推模块	95 x 95 x 10 cm	
8071	长方形 3D 助推模块	110 x 60 x 10 cm	



圆柱形模块

圆柱形模块可用于练习后手翻，也可用于创造多种精神运动性活动。它同样也是翻滚运动的理想选择。

可单独使用，也可以与诸如教学型泡沫平衡木（型号 3665）、带外罩的泡沫基座（型号 2125）或迷你木杠（型号 0028）等其它组件组合使用，用以练习旋转动作（前手翻、后手翻）。

此模块也可加入到幼儿体操活动区中，作为教学障碍物使用。

型号	名称	尺寸(LxØ)	充气时间
8051	圆柱形模块	106 x 60 cm	小于 1 分钟

注意：电动充气泵，型号 8012，可选。



观看视频



A black and white photograph with selective red coloring. Four individuals are climbing thick ropes in a gymnasium. They are wearing red and black athletic gear. The scene is captured from a low angle, looking up at the climbers. The background shows the structural beams of the gym. The text '学习 和身体准备' is overlaid in the center.

学习
和身体准备

教学型基座和滚轮

Educ'Gym基座为木质。可套入式设计，可以将一个或几个基座叠在一起，使模块获得相同高度。基座的四个侧面带有小孔，可以通过简单的锁定装置或咬接装置与其它系统组件组合使用。可用于教学活动或游戏。也可与迷你木杠、教学用平衡木和Educ'Gym 体操凳配合使用。

基座

型号 0065 - 尺寸: 160 x 40 x 33 cm (长 x 宽 x 高)。

型号 0066 - 尺寸: 160 x 40 x 48 cm (长 x 宽 x 高)。

型号 0067 - 尺寸: 160 x 40 x 63 cm (长 x 宽 x 高)。



迷你基座

型号 0060 - 尺寸: 75 x 40 x 33 cm (长 x 宽 x 高)。

型号 0061 - 尺寸: 75 x 40 x 48 cm (长 x 宽 x 高)。

型号 0062 - 尺寸: 75 x 40 x 63 cm (长 x 宽 x 高)。



阶梯式基座

型号 0064 迷你阶梯式基座

长度: 75 cm, 2 阶高度: 33 和 48 cm。

型号 0068 阶梯式基座

长度: 160 cm, 3 阶高度: 33、48 和 63 cm。



教学型滚轮

型号 0250 - 放在两个 Educ'Gym 基座之间或一个高低杠的杠面上，可以背靠或腹部贴靠，自主前后旋转进行训练。外罩弹性针织面料，防火等级为 M1。

尺寸 70 x 30 cm (Lxø)。



欲了解所有 Educ'Gym 木质系列，请查看第 112 页



肋木架和配件



肋木架

肋木架带有 17 根可拆卸实木条。肋木架可用于力量、稳定性或翻滚练习，以强化身体躯干、上肢的肌肉。可搭配体操凳、偏心肋木架、吊环力量训练器和半腾跃模块组合使用。固定装置分开出售。

- 型号 2315 - 1 列式肋木架，长度：83 cm，高度：2.70 m。
- 型号 2325 - 2 列式肋木架，长度：163 cm，高度：2.70 m。
- 型号 2335 - 3 列式肋木架，长度：243 cm，高度：2.70 m。
- 型号 2345 - 4 列式肋木架，长度：323 cm，高度：2.70 m。
- 型号 2355 - 5 列式肋木架，长度：403 cm，高度：2.70 m。
- 型号 2365 - 6 列式肋木架，长度：483 cm，高度：2.70 m。



2261



0045

吊环力量训练器

此训练器可调节倾斜度，从而调整练习强度。专为锻炼上器械时所需的肌肉而设计（肢体外展和内展）。

- 型号 2261 - 带脚架的吊环力量训练器。
- 型号 2262 - 可以挂在肋木架上的吊环力量训练器。

体操凳

型号 0045 - 此凳可单独使用，也可挂在肋木架或基座上使用。尺寸：250 x 23 x 35 cm（长 x 宽 x 高）。重量：18 kg。



2370



2372

可拆卸偏心肋木架

型号 2370 - 可将身体脱离肋木架，进行所有悬挂练习。放置在肋木架下方（离地 1 m），可作为舞蹈把杆使用。

半腾跃模块

型号 2372 - 泡沫模块，外形不对称，带有连接肋木架的固定装置。可以进行多种腹背肌肉的训练。在地面上，可进行柔韧性训练（大间距练习）。尺寸：90 x 50 x 42 cm（长 x 宽 x 高）。

舞蹈把杆



舞蹈把杆

型号 2220 - 硬木舞蹈把杆。直径：40 mm。
组件长 1.60 m（托架分开出售）。

舞蹈把杆托架

复合材料，固定在墙面或舞蹈把杆的支架上。
不带固定装置。

型号 2210 - 单舞蹈把杆托架。

型号 2212 - 双舞蹈把杆托架。

舞蹈把杆支架

不带把杆。

型号 2215 - 地面固定舞蹈把杆支架。高：1.05 m。

型号 2216 - 地面固定舞蹈把杆支架，带 2210 型单托架。高度可调节范围为 18 cm 至 1.05 m。

型号 2217 - 地面固定舞蹈把杆支架，带 2212 型双托架。

高度调节：

- 下把杆：5 至 85 cm
- 上把杆：25 cm 至 1.05 m



弹力器和绳索轨道



无软垫

弹力器

可以方便增强支撑和徒手倒立（ATR）。是长度和高度均可调节的理想配件，通过改变绳索的用量以便与运动员的不同体型相适应。可用于练习半周转、一周转等动作。在双重位置使用时，可以与迷你器械结合使用。

型号 0135 - 单弹力器。

型号 0136 - 双弹力器。



绳索轨道

轨道配有连杆系统，便于绳索进出。通过链条保持绳索间的距离。不带绳索（请咨询我们）。2种长度可选。

型号 2230 - 长度：3 m，可悬挂 3 条绳索。

型号 2231 - 长度：6 m，可悬挂 6 条绳索。



2231 2230



蹦床 - 跳板和跳马推动器



蹦床 - 跳板

型号 5090 - 放置于助跳板和迷你蹦床之间，此蹦床 - 跳板专为教学和跳马训练而设计。为运动员提供强劲动力。尺寸：120 x 98 cm。尺寸接近标准助跳板，运动员无需改变助跑距离和起跳点。带有集成搬运轮，运输方便。可通过三个档位将高度轻松调节为：26、30 和 34 cm。加固助推网面采用 PVC 材质（尺寸：47 x 74 cm），中央带有十字标记。外围防护垫厚度为 3 cm。由 34 个弹簧保持整体弹力。重量：27 kg。

蹦床 - 跳板配件

- 型号 5091** - SPORTEX 网面。
- 型号 5092** - 整套保护装置
- 型号 5093** - 一组 34 个弹簧。



34 个镀锌弹簧拉紧 PVC 布



高度可调脚架

跳马“推动器”

跳马推动器使第二次腾空变得更加容易，其可以使运动员获得动力，同时减少关节创伤。上部为舒适的特殊织布（与跳马台相同）。金属主架，带有弹力绳。

型号 3495 跳马推动器

可在地板上使用，也可放在跳马台脚架或跳马上方。
长度：90 cm。

型号 3497 坑和蹦床间的跳马推动器

从蹦床起跳，落在落地坑中。可从侧面拆卸，可轻松锁定和解锁。
长度：90 cm。



3495



3497

不含
钛酸盐

ROCKING'GYM 和 ROCKING'ROLLER



ROCKING'GYM

有 3 种款式可选，此新型教学模块可让学员在完全安全的情况下学习后空翻和前手翻腾越。

由于造型独特，此模块在每次使用后都会回到初始位置，并正确支撑运动员完成整个动作。

其独特性在于可以在动作的基础（翻转）正确，且推力得以控制（身体重心向后）时，会自动向后摆动。可以控制旋转且可以使运动员在腾空时保持良好姿态。

搭配稳定器（单独销售），Rocking'Gym 即转变为迷你跳马，以便学习基础跳马。

此双色模块由聚醚泡沫制成，外罩有防火等级为 M2 的 1000D PVC 罩。模块外罩可完全拆下，配有两个搬运提手，运输方便，安装迅速。

底部带有稳定防滑底层。

型号 0350 Rocking'Gym - 迷你款

适合 1.30 m 以下的体操运动员使用。尺寸：78 x 50 x 65 cm。

型号 0351 Rocking'Gym - 中型款

适合 1.60 m 以下的体操运动员使用。尺寸：100 x 70 x 87 cm。

型号 0352 Rocking'Gym - 大型款

适合 1.60 m 以上的体操运动员使用。尺寸：116 x 80 x 99 cm。

稳定器

型号 0355 - 0350 型专用稳定器。尺寸：78 x 50 cm。

型号 0356 - 0351 型专用稳定器。尺寸：95 x 70 cm。

型号 0357 - 0352 型专用稳定器。尺寸：104 x 80 cm。



0351 型中型款 Rocking'Gym，配以 0356 型稳定器。

ROCKING'ROLLER 模块

是初学向后翻转的理想选择，此教学工具可优化教练的工作，使运动员可以在完全安全的情况下独自反复练习。由三个组件构成，可以适应运动员的技巧，同时做出相应变化。长度：70 cm。

2 种尺寸可选：

型号 0375 - 直径：70 cm。重量：9.5 kg。

型号 0380 - 直径：90 cm。重量：15.3 kg。





GYM'KUB

型号 0259

此模块呈 U 型，安装简单快捷，带有通道（可从中间、上方、下方等位置穿过），可以放在幼儿体操活动区中，也可搭配器械进行日常训练。稳定且安全，可以将其放在跳马台后面、平衡木的一端等位置，体操运动员即可独自在完全安全的情况下进行练习。

构成：

- 1 条通道，200 x 120 x 110 cm（长 x 宽 x 高）。
 - 2 个底座，100 x 40 x 47.5 cm（长 x 宽 x 高）。
- 组件为高密度缓冲泡沫，以 1000D 的聚酯纤维防水布完全罩住，配有 4 个搬运提手。



多种形状模块

型号 0260

可使用此泡沫模块组在练习幼儿体操的家庭中构建一个运动场景（可从中间、上方、下方穿过，使用圆形、方形、矩形、和三角形模块），也可用于日常的器械练习。每个组件上魔术贴的位置提供了多种组合的可能性：可放在平衡木的一端、用于双杠落地、放在跳马台或推动器后方以用于二次腾空。放置在平衡木的下方，可确保在练习完全安全，也可使运动员习惯平衡木的高度。

组成：

- 1 个“U”型模块：200 x 150 x 80 cm（长 x 宽 x 高）。
 - 2 个底部模块：200 x 50 x 40 cm（长 x 宽 x 高）。
 - 2 个三角形模块：100 x 50 x 40 cm（长 x 宽 x 高）。
 - 2 个平行六面体模块：100 x 50 x 40 cm（长 x 宽 x 高）。
- 由魔术贴相连。“粒面皮”罩。



二次腾空练习



弹起练习
建议使用 20 cm 地垫



SEE
YOU
in
2016
ΓΥΜΝΟΛΙΑ

EDUC'GYM

模块形状多种多样，部分带有魔术贴，这些泡沫模块可以用于各种趣味活动，以锻炼儿童的协调性和平衡感。组合方式千变万化，也可以单独使用模块或按需与木质系列搭配使用。专为 18 个月至 6 岁的幼儿设计，由不同密度的聚氨酯泡沫制成，外罩不含钛酸盐的 1000D PVC 罩，防火等级为 M2。



斜面模块

型号 0288 - 尺寸：100 x 70 x 48 cm (长 x 宽 x 高)。
型号 0360 - 尺寸：100 x 50 x 50 cm (长 x 宽 x 高)。
型号 0361 - 尺寸：150 x 100 x 60 cm (长 x 宽 x 高)。
型号 0362 - 尺寸：200 x 100 x 35 cm (长 x 宽 x 高)。

倾斜平板模块

型号 0289 - 尺寸：200 x 70 x 48 cm (长 x 宽 x 高)。
型号 0307 - 尺寸：200 x 120 x 30/10 cm (长 x 宽 x 高)。



VARIO 模块

型号 0330 平衡木模块。尺寸：150 x 30 x 30 cm (长 x 宽 x 高)。
型号 0334 Vario' 支撑模块。尺寸：60 x 60 x 30 cm (长 x 宽 x 高)。
 分为 2 部分。



平行六面体模块

型号 0290 - 尺寸：100 x 58 x 48 cm (长 x 宽 x 高)。
型号 0293 - 尺寸：70 x 38 x 24 cm (长 x 宽 x 高)。
型号 0369 - 尺寸：150 x 60 x 60 cm (长 x 宽 x 高)。



圆柱形模块

型号 0286 - 尺寸：100 x 46 cm (长 x 直径)。
型号 0329 - 尺寸：150 x 30 cm (长 x 直径)。
型号 0366 - 尺寸：150 x 60 cm (长 x 直径)。
型号 0367 - 尺寸：150 x 60 x 30 cm (长 x 宽 x 高)。



六边形模块

型号 0280 - 尺寸：120 x 67/15 x 49 cm (长 x 宽 x 高)。
型号 0294 - 尺寸：100 x 48/42 cm (长 x 直径)。
型号 0364 - 尺寸：150 x 60 x 26 cm (长 x 宽 x 高)。
型号 0368 - 尺寸：80 x 38 x 33 cm (长 x 宽 x 高)。



不含
钛酸盐

泡沫模块



“楔形截面”模块

型号 0287 - 尺寸：99 x 56 x 45/20 cm (长 x 宽 x 高)。
型号 0363 - 尺寸：150 x 60 x 60/20 cm (长 x 宽 x 高)。



桥形模块

型号 0298 - 尺寸：160 x 50 x 80 cm (长 x 宽 x 高)。
型号 0306 - 尺寸：150 x 60 x 75 cm (长 x 宽 x 高)。
型号 0331 - 尺寸：120 x 30 x 60 cm (长 x 宽 x 高)。



阶梯式模块

型号 0296 - 尺寸：76 x 70 x 48/24 cm (长 x 宽 x 高)。
型号 0297 - 尺寸：114 x 70 x 72/48/27 cm (长 x 宽 x 高)。
型号 0332 - 尺寸：160 x 60 x 60 cm (长 x 宽 x 高)。
型号 0365 - 尺寸：150 x 60 x 60 cm (长 x 宽 x 高)。



半圆柱

型号 0281 半圆柱形高小模块
尺寸：70 x 39 x 37 cm (长 x 宽 x 高)。



型号 0336 VARIO' 管道

一共 3 个教学型管道，可嵌套式设计，可跨越或穿过：

- 大模块：100 x 90 cm (直径 x 长)。
- 中模块：80 x 90 cm (直径 x 长)。
- 小模块：60 x 90 cm (直径 x 长)。



型号 0370 圆顶模块

圆顶形教学模块，圆形轮廓和倾斜度使其成为帮助婴幼儿初次感受平衡感的理想选择。对于大孩子来说，此模块可翻转过来成为真正的跷跷板。带有 2 个搬运提手。颜色：彩色。尺寸：46 x 150 cm (高 x 直径)。



助跳板

轻巧安全，由实心泡沫制成，带有 1000D PVC 罩。是上器械的理想选择。

型号 2121 泡沫助跳板

颜色：绿松石蓝和黄色。尺寸：80 x 50 x 20 cm (长 x 宽 x 高)。
重量：4 kg。

型号 2122 大泡沫助跳板

颜色：茴芹绿和黄色。尺寸：120 x 50 x 25 cm (长 x 宽 x 高)。
重量：5 kg。

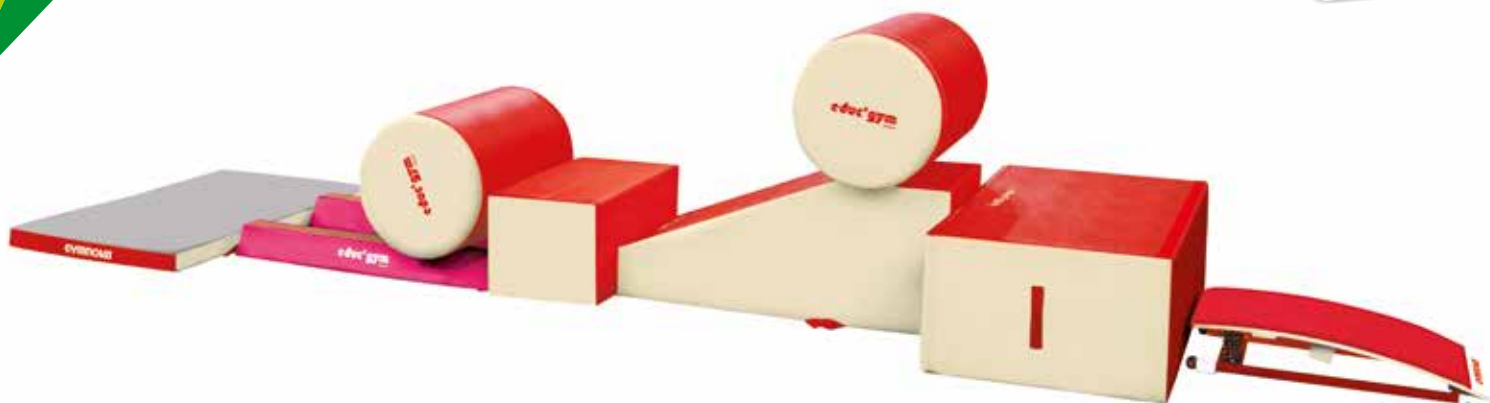


型号 0371 隧道

可添加到教学课程中，它可以帮助开发幼儿的运动机能和协调性。越过障碍，练习滚翻或攀爬...此工具可用于开展多项活动。
颜色：彩色。尺寸：97 x 85/45 cm (长 x 直径)。

泡沫模块

不含
钛酸盐



大泡沫模块 专为 6 至 12 岁小朋友设计。

型号 0262 大六边形泡沫模块。 尺寸：160 x 66 x 57 cm (长 x 宽 x 高)。

型号 0267 大平行六面体泡沫模块。 尺寸：160 x 58 x 100 cm (长 x 宽 x 高)。

型号 0268 大圆柱泡沫模块。 尺寸：100 x 69 cm (长 x 直径)。

型号 0269 大斜面模块。 尺寸：160 x 100 x 58/4 cm (长 x 宽 x 高)。

型号 0270 大截面模块。 尺寸：160 x 66 x 65/24 cm (长 x 宽 x 高)。



0267



0268



0269



0262



0270

迷你泡沫跳马

型号 0278 矮型半圆柱体小模块

尺寸：90 x 40 x 20 cm (长 x 宽 x 高)。

型号 0279 短梯形小模块

尺寸：90 x 60/40 x 60 cm (长 x 宽 x 高)。



0278

0279

不含
钛酸盐

改良体操

泡沫模块系列，专为残疾人士设计，以便让所有人都可以练习体操。

障碍截面模块、障碍支撑模块和障碍软垫由高密度泡沫制成，可提供更多的支撑力，障碍圆柱体和障碍阶梯由聚苯乙烯泡沫制成，更加轻巧。使用的泡沫尺寸和类型都经过专门研究，可极好地满足儿童和成人的需要。带有 100D PVC 外罩，防火等级为 M2。带防滑底。



型号 0340 障碍圆柱体

十分适用于学习体操基础：穿越障碍、前旋和后旋（具体需根据残疾情况）。可与障碍支撑块相连接，成为一架真正的桥。配有 2 个搬运提手。
尺寸：200 x 70 cm（长 x 直径）。



型号 0343 障碍支撑块

此模块可单独使用，用于学习爬行或翻越障碍物。也可与障碍圆柱体模块结合，以锻炼平衡感。整体销售。
尺寸：50 x 100 x 50（长 x 宽 x 高）。



型号 0341 障碍阶梯

此楼梯非常稳固，可帮助残疾人士在上课时更加容易地登上器械。配有 4 个搬运提手。
尺寸：114 x 100 x 72 cm
（长 x 宽 x 高）。



型号 0344 障碍软垫

它的尺寸使它可以放置在 0342 型障碍截面模块上，构造出一个真正的斜面，以便练习翻滚。
尺寸：170 x 100 x 10 cm
（长 x 宽 x 厚）。



型号 0342 障碍截面模块

此模块中间是分开的，使用者可安全地练习翻滚和沿模块滚下。练习过程中头部始终保持在正确的位置，此模块可单独使用，也可与 0345 和 0344 搭配使用。配有 4 个搬运提手。
尺寸：160 x 100 x 72 cm
（长 x 宽 x 高）。
中间开口宽度：30 cm。



型号 0345 垫块

适用于 0344 型截面模块的垫块此垫块可使小体型的运动员在 0342 斜面上安全地练习。整体销售。
可用数量：2 个。
尺寸：160 x 5 x 66 cm（长 x 宽 x 高）。
带垫块的 0342 中间开口宽度：20 cm。



观看视频

木质系列

本系列梯子采用木质材料，涂有清漆，分为 4 种型号：大号、小号、直型或弯型。它们之间可以通过本部分内容介绍的部件组装在一起，有无限组合的可能。本系列梯子的安装和调节非常方便，符合 NF S 54-300 标准的安全规定（翻转和稳定性）。



梯子



0100

0101



0103

0104

型号 0100 大号直梯

配有 7 根杆。尺寸：190 cm x 55 cm（高 x 长）。

型号 0101 大号短梯

与 0100 型相同，但是形状为弯形。

型号 0103 小号直梯

配有 4 根杆。尺寸：111 x 55 cm（高 x 长）。

型号 0104 小号弯形梯

与 0103 型相同，但是形状为弯形。



0114

型号 0114 梯子稳定器

必备配件，带有防滑面垫，确保器材整体的稳定性。配有可拆卸金属杆，调节旋钮确保实现最佳紧固效果。整体销售。



0115

型号 0115 侧面连接件

使小朋友可以从侧面爬上梯子。配有 4 个旋钮和 4 个螺母。整体销售。



0118

型号 0118 梯子组装件

可将梯子组装在一起。共有 4 种角度，可实现多种安装方式。配有 8 个旋钮和 8 个紧固螺母。一对。

木质系列



型号 0106 木质滑梯

与梯子配套。尺寸：162 x 55 x 106 cm (长 x 宽 x 高)。



攀岩墙

型号 0108 - 攀岩墙配有一套 12 个岩点。与梯子配套。
尺寸：190 x 55 cm (高 x 长)。

型号 0109 - 树脂材质，造型富有趣味性，用于固定在 0108 型攀岩墙上。一套 12 个岩点。



体操凳

型号 0045 - 可以钩在肋木架或基座上。
尺寸：250 x 23 x 35 cm (长 x 宽 x 高)。重量：18 kg。



迷你木质杠面

型号 0028 - 可通过锁定装置钩在所有基座和迷你基座上。
尺寸：130 x 4 cm (长 x 直径)。



带孔支撑板

型号 0054 - 可靠墙固定；带有和基座相似的孔，因此可容纳杠、平衡木和长凳，而无需再叠加基座。不配有固定装置。
尺寸：216 x 40 cm (高 x 长)。



绒面教学用平衡木

高：34 cm，平衡木梁宽度：12 cm。配有带栓搭钩，可钩在基座上或基座之间。

型号 0041 - 长度 2.50 m。

型号 0043 - 长度 3 m。

基座的相关内容请参见第 100 页



教学型地垫和软垫

不含
钛酸盐

Educ'Gym 向您推荐一系列可完美适配儿童练习器材的地垫，为您的课堂教学提供方便。这一系列地垫和软垫覆盖 1000D PVC 防水布，防火等级为 M2。

型号 0470 方形地垫

这款彩色地垫折叠后会变为一个方块，可作为真正的教学模型在幼儿体操课程中使用。颜色：彩色。
尺寸：250 x 60 x 5 cm (长 x 宽 x 厚)。重量：4 kg。



活动场地

这款 50 cm 长部件组合成的可折叠活动场地安装和布置都十分方便。在学校用的地垫中，它还具有经济实惠的优点。这款地垫由坚固的泡沫制成。

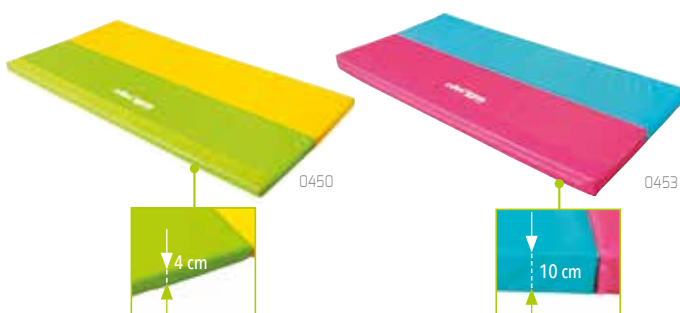
型号	尺寸 (长 x 宽 x 厚)	重量	颜色数量
0467	200 x 150 x 4 cm	7	3
0468	200 x 200 x 4 cm	9	4
0469	300 x 200 x 4 cm	13	4



折叠地垫和软垫

可沿长边对折，带有魔术贴，可连接在一起。也可以用于搭建真正的彩色教学场地。0452 和 0453 型地垫由非常舒适的泡沫材质制成。

型号	尺寸 (长 x 宽 x 厚)	重量	颜色
0450	200 x 100 x 4 cm	4	绿色和黄色
0451	200 x 100 x 4 cm	4	蓝色和粉色
0452	200 x 100 x 10 cm	9	绿色和黄色
0453	200 x 100 x 10 cm	9	蓝色和粉色



通过魔术贴连接



非常舒适的泡沫材质

有关 Educ'Gym 系列所有产品的详细信息，请参阅专门的目录。





多种器械

腰带和栓绳

全新

防护腰带

型号 2830

带吊耳的监护腰带，用于练习前旋和后旋。

此款腰带儿童（5 岁以上）和成人均可使用。这款腰带配有安全系扣和安全带，可调范围为 55 至 112 cm。两种调节方式，吊耳可完全调至重心的高度。刻度标记（1 至 6）便于对腰带进行精确调节。靠背采用防汗技术面料。

耐力符合 EN-358 标准。



全新

保护腰带

带滚珠轴承的腰带，可用于练习旋翻。闭合方便快捷。需与腿带搭配购买。

型号 2790 大号保护腰带

直径：38 cm。可调范围为 80 至 110 cm。

型号 2795 小号保护腰带

直径：30 cm。可调范围为 65 至 90 cm。



安全腰带

型号 2840

配有搭钩的可调节腰带，可固定长短栓绳。适用于各种体型。



栓绳

型号 2810

带吊耳的监护栓绳，教练可在技巧练习时直接操控。一对。



横架

监护横架

帮助运动员增加自信，克服练习时的恐惧心理。支索系统可以减少监护人的工作量，小体型的运动员可以监护体型较大的运动员。

技术特性：

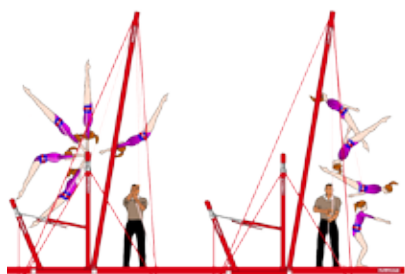
- 可以很好地安装在 GYMNOVA 的圆形支柱（单杠）或方形支柱（高低杠）上。
- 可根据需要通过调整钢索长度调节偏移距离。
- 有关登高台调节套件的信息，请咨询我们。
- 大部分情况下无需新的固定件。

型号 2778 适用于短钢索的监护横架

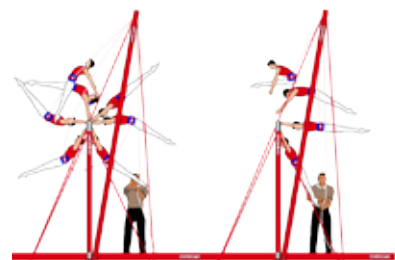
占地面积：4 x 2.10 m。

型号 2779 适用于标准钢索的监护横架

占地面积：5.50 x 4 m。



学习直体落地



学习特卡切夫



登高台 - 保护台

可折叠，方便用户登上器械并自动靠在器械上。高度可通过支架调节。

登高台和保护台

型号 2700

适用于高低杠和单杠的可旋转登高台。配有尺寸为 100 x 51.5 cm 的平台。高度可调范围为 1300 到 1700 mm。

型号 2710

适用于坑边吊环的可旋转登高台。配有尺寸为 77 x 60.5 cm 的平台。高度可调范围为 1600 到 2000 mm。

可拆卸上器械托架

型号 2720

仅适用于 GYMNOVA 高低杠的高杠的支柱。高度可调节。平台尺寸比登高台和保护台小（平台尺寸：77 x 60.5 cm）。



带外罩的泡沫基座

型号 2125

硬泡沫外覆盖一层 PVC 外罩。

配有搬运提手。

尺寸：80 x 50 x 18 cm（长 x 宽 x 高）。

监护和上器械箱

轻巧稳定，覆盖 PVC 外罩。便于上器械和对杆进行调节。

型号 2126 - 尺寸：50 x 50 x 50 cm（长 x 宽 x 高）。

型号 2127 - 尺寸：100 x 70 x 50 cm（长 x 宽 x 高）。

型号 2128 - 尺寸：150 x 60 x 50 cm（长 x 宽 x 高）。

镁粉和计分板

镁粉盒

型号 2860 GVA 镁粉盒

此款镁粉盒十分轻巧，配有把手，便于运动员悬挂一些配件（喷雾器...）。半球形的容器可减少镁粉的扩散。高：82 cm。

型号 2861 用于脚部的镁粉盒

是运动员在脚底涂镁粉的理想选择。托盘内铺有地毯。托盘材质为聚碳酸酯。内部尺寸：40 x 60 cm。

型号 2862 标准镁粉盒

配有脚架和木质托盘。高：75 cm。



镁粉

型号 2850 镁粉块

3 盒，每盒 8 块，每块 50 g。

型号 2870 镁粉块

36 盒，每盒 8 块，每块 50 g。

型号 2851 天然形状镁粉

每份 12 袋，每袋 350 g。这款镁粉为天然形状，可以磨成粉后使用，也可以直接使用。



计分板

型号 2600

5 位数字型计分板，符合国际体操联合会 (FIG) 的规定（记分精确到千分位）。两个荧光色显示，以便区分小数位数。计分板的高度可调节，调节范围为 1.35 至 2 m，经济环保（无需电池或充电即可使用）。可 360° 旋转。



其他物品



2004

化学固定件

带有套筒的耐用化学快速固定件。可快速安装于修整过的地面。避免了砌筑工程。

型号 2004 - 4 组，带固定件。

型号 2006 - 6 组，带固定件。

型号 2016 - 16 组，带固定件。

型号 2020 - 2 组，带固定件。

注意：2004、2006、2016 和 2020 型只能用于至少 12.5 cm 厚的混凝土板上。而 2000 型需用于至少 14 cm 厚、耐力在 23 MPA（兆帕）以上的混凝土板。

快速调紧器

型号 2550

必备固定连接件，适配所有 GYMNOVA 带钢索器械，可调节，可快速从器械上安装和拆卸。整体销售。

自动稳定装置

型号 2751

固定器械用的压载装置，无需固定在地面上。

非常适合无法进行地面固定的体操房使用。它与固定在地面的器械具有相同的稳定性，适用于所有 GYMNOVA 器械。不带保护装置和压载物（每个主架要求至少 8 x 400 kg 的压载物，具体体积请咨询我们）。

技术特性：

- 占地面积：6.96 x 4.20 m。
- 固定面积：5.5 x 4 m（符合国际比赛要求）。



2000

可拆卸固定件

带有可拆卸挂钩的固定件，可 360° 变向，且可随时更换。可以固定在修整过的地面上。

型号 2000 - 可拆固定件，不带固定座。整体销售。

型号 2001 - 一组 4 个 2000 型固定件，带固定座。

型号 2002 - 一组 8 个 2000 型固定件，带固定座。



2750



2751



保护装置

GYMUR

型号 2451

墙面保护装置，尺寸 2 x 1.30 m，用于保护风险区域。
厚度：22 mm。防火等 M2。坚固的聚乙烯泡沫材质，
外层覆盖防火等级为 M2 的合成膜。不带粘胶。颜色为红色。

精整型材

型号 2464

长度：2 m。可以放置于里层或外层，用于保护 Gymmur，防止
Gymmur 脱落。

全新

可拆卸墙面保护装置

型号 2450

由高密度聚乙烯泡沫 (25 kg/m³) 制成的软垫，覆盖 1000D PVC 防
水布，防火等级为 M2。通过粘贴或钉在墙面上的魔术贴固定。颜
色为红色。尺寸：200 x 100 x 6 cm (长 x 宽 x 厚)。

全新

用于内部和外部的立柱保护装置

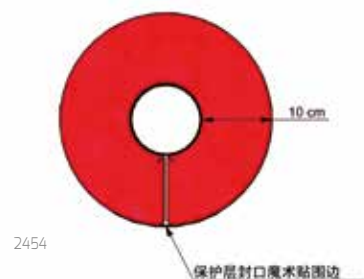
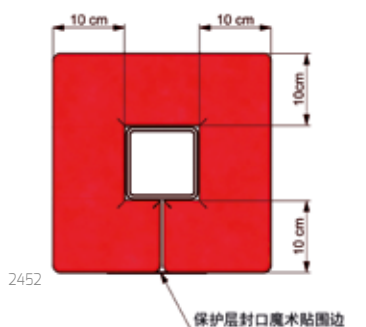
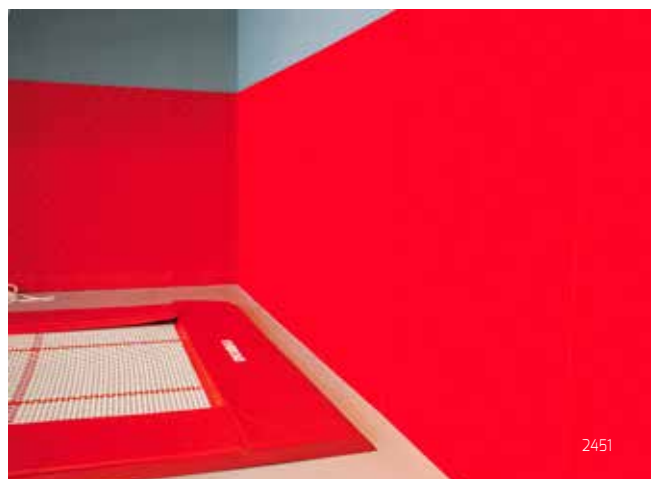
此保护装置将立柱里外包裹起来，使整个翻腾区变得更加安全。
此保护装置可以防潮并抵御恶劣天气。当需要专门适配或
切割时，我们的技术部门可以根据您的需求制定出最适合您的
详细方案。

由密度为 21 kg/m³ 的聚氨酯泡沫制成的 10 cm 厚的保护装置，
覆盖 1000D PVC 外罩，防火等级为 M2，由魔术贴围边固定。
高度：2 m。
颜色为红色。

型号 2452 方形立柱保护装置

型号 2453 U 型立柱保护装置

型号 2454 圆柱型立柱保护装置



颁奖台

适用于体操和其他体育赛事的颁奖台

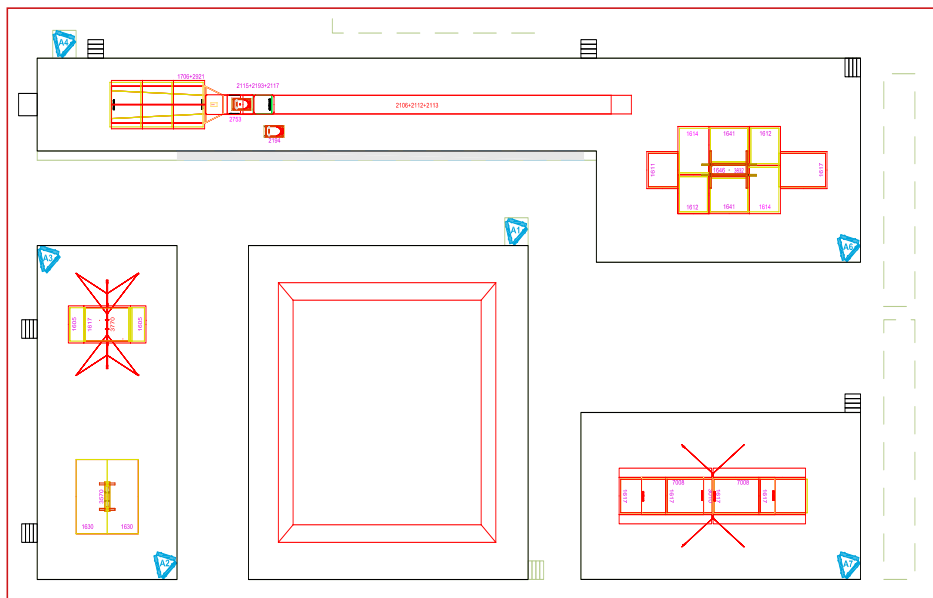
适用于所有体育赛事：

竞技体操、艺术体操、健美操、技巧运动..... 我们的技术部门可为您量身设计和定制合适的颁奖台。GYMNOVA 有着丰富的技术和经验，曾为各种国际顶级赛事（奥运会、世锦赛、欧锦赛...）提供设备。

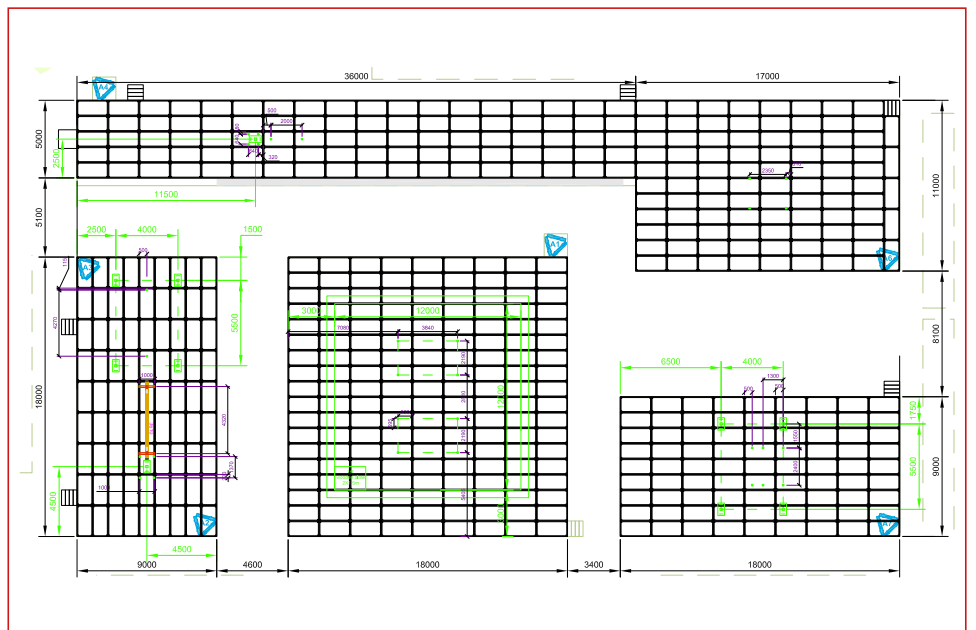
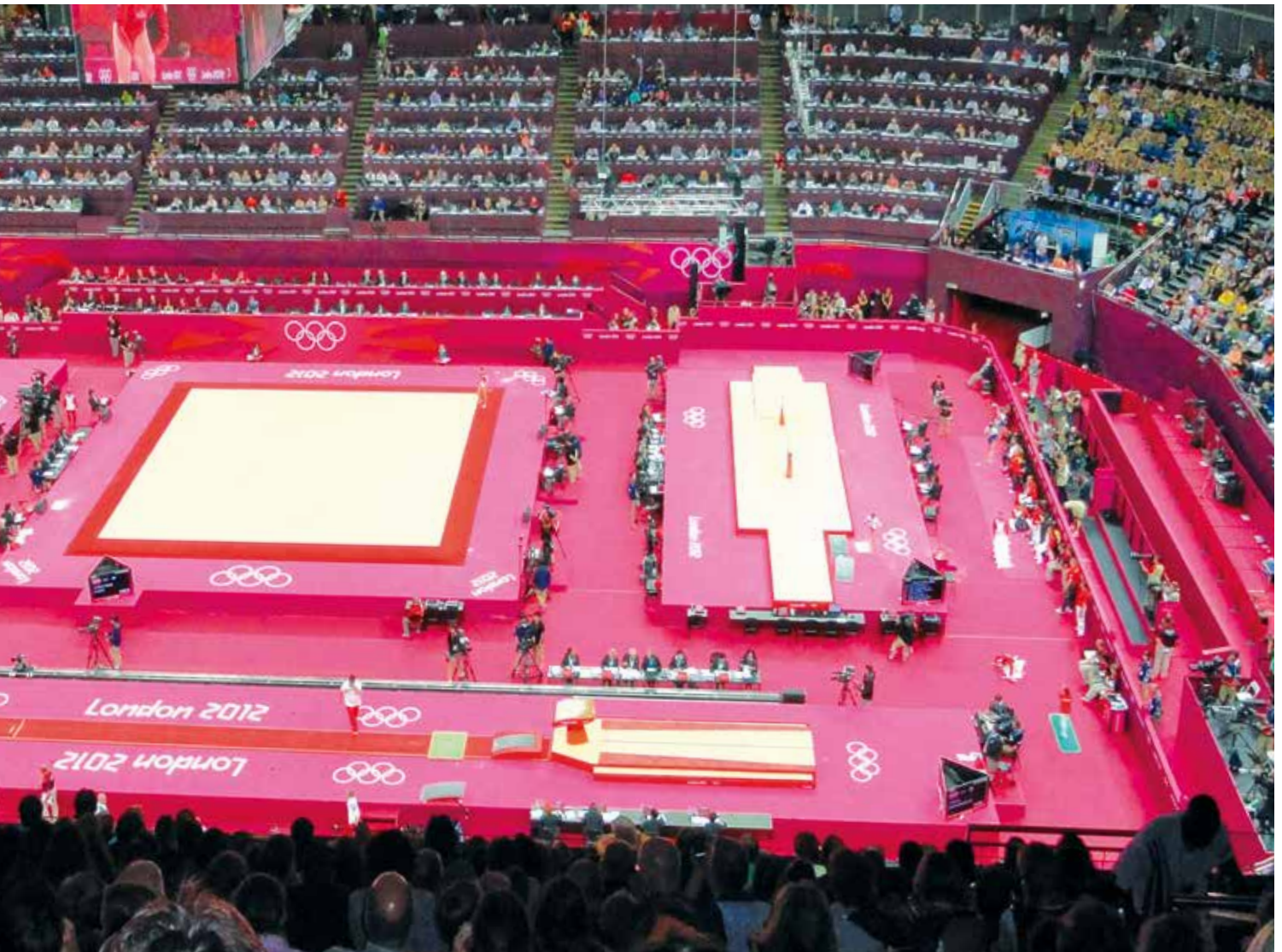
从设计到施工，我们的比赛服务可根据您的需要为您量身打造解决方案，为您的项目添砖加瓦。

颁奖台组件系统可在整个赛事期间提供一个坚固稳定的活动平台。所有台面均为非常坚固的胶合板材质（厚度：18 mm），带有双槽铝合金型材外框加固，可连接其他部件。50 x 50 mm 铝质管状脚架配有防滑面垫。组件的标准高度为 80 cm（不可调），但可根据需要在 12 至 100 cm 范围内定制多种高度。

通过 Véritas 控制，符合 NF P 06 001 标准和公共接待设施安全相关规定的 AM 17 条款。



颁奖台



GYMNOVA 技术部门

研发

研发部门致力于不断创新，践行品牌“产品”战略，根据客户需求为其提供新的解决方案。

为了不断提前预知市场需求，GYMNOVA 在工作中坚持倾听客户需求，与体操世界保持紧密的联系。

此外，我们体操相关专业工程师团队拥有独立的控制实验室，可在内部进行冲击、冲孔、疲劳等相关试验。

我们产品的设计和试验均符合现行标准。
安全性、人体工程和舒适性是我们的三大关注点。

商业研究

我们致力于研究专业场馆设备的服务部门，始终如一为您的体育馆项目提供帮助。

我们的技术部门掌握体操、产品以及施工限制方面的先进知识和经验，可为您量身设计打造您的场馆，在最大化利用空间的同时确保场馆的安全性。

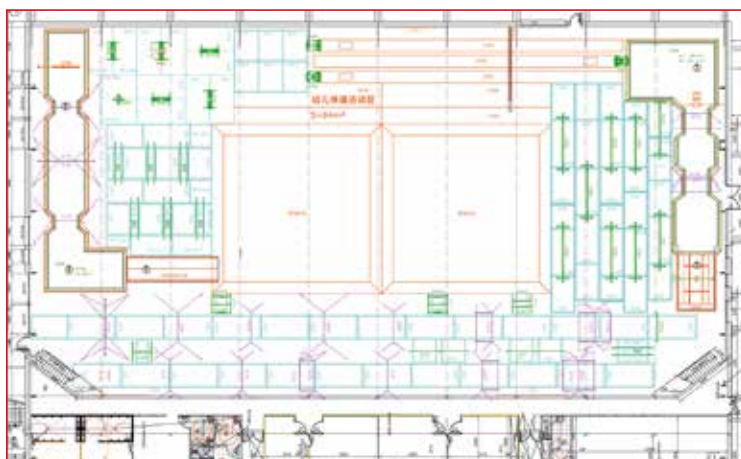
我们与您携手构筑项目的一砖一瓦，竭力满足您的需求，不辜负您的期望。

我们的体操顾问可为您提供专业的设计和 data，并实现落地坑、横梁挂钩等施工...

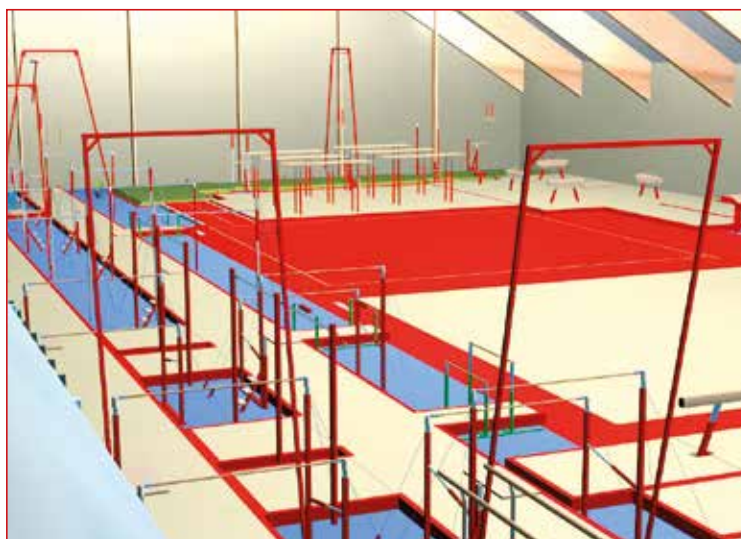
我们目前已在世界范围内打造 600 余个专业场馆！



跳马台 3D 视图



体操场馆 2D 平面图



体操场馆 3D 平面图

GYMNOVA 服务

比赛服务

我们开发了一整套比赛服务，以便为体操活动提供设备。根据体操赛事日程，我们常年提供多个经过国际体操联合会认证的平台（GAM 和 GAF）。

售后服务

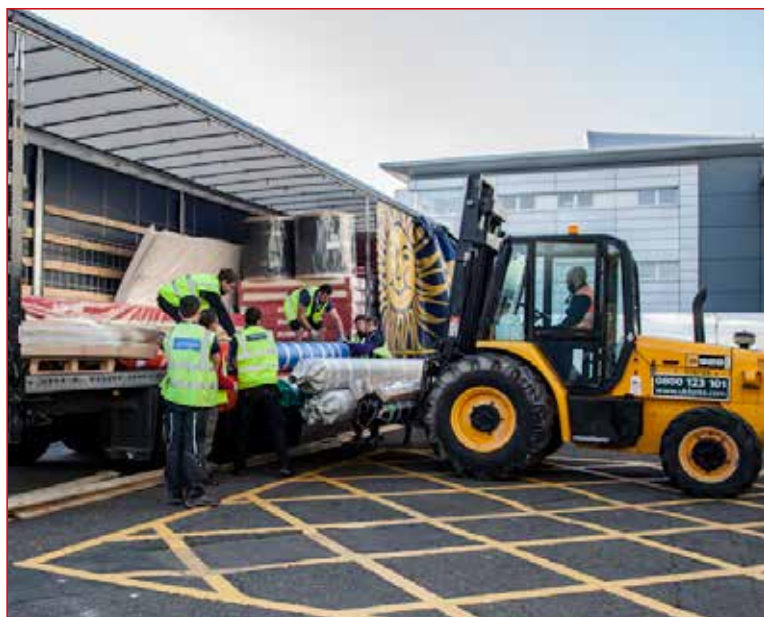
GYMNOVA 售后服务部门随时为质保期限外的体操设备提供服务：我们的工作人员很荣幸为您提供需要的咨询服务，并帮助您解决器材相关的问题。在正式收到您的要求后，我们将尽力确定原因，并采取相应的纠正和预防性措施。

维护

我们用心为您打造器材，也怀着同样的热情为您提供专业的服务，维护您的体操设施，延长它们的使用寿命。维护表格包含一份损坏部件目录，以及负责更换的专业团队，使您可以满足体育器材的维护要求。

铺设服务

我们自己的技术人员团队、GYMNOVA 产品专家负责安装您的器材，并将其调节至最佳性能。



重大赛事

GYMNOVA 是以下比赛官方供应商：



2015 年格拉斯哥世界锦标赛

2018

- 竞技体操欧洲锦标赛 格拉斯哥 (苏格兰)

2017

- 竞技体操世界锦标赛 蒙特利尔 (加拿大)
- 技巧运动世界杯 巴黎 (法国)
- 地中海运动会 塔拉戈纳 (西班牙)
- 世界杯 伦敦 (英国)

2016

- 奥运会 里约 (巴西)
- 艺术体操欧洲锦标赛 霍龙 (以色列)
- 健美操世界锦标赛 仁川 (韩国)
- 资格赛 里约 (巴西)

2015

- 竞技体操世界锦标赛 格拉斯哥 (苏格兰)
- 泛美运动会 多伦多 (加拿大)
- 竞技体操欧洲锦标赛 蒙彼利埃 (法国)

2014

- 英联邦运动会 格拉斯哥 (苏格兰)
- 南美运动会 圣地亚哥 (智利)
- 健美操世界锦标赛 坎昆 (墨西哥)
- 技巧运动世界锦标赛 勒瓦卢瓦 (法国)
- 技巧运动欧洲锦标赛 吉马良斯 (葡萄牙)

2013

- 技巧运动欧洲锦标赛 坎塔涅德 (葡萄牙)
- 地中海运动会 梅尔辛 (土耳其)
- 艺术体操世界锦标赛 基辅 (乌克兰)
- 健美操欧洲锦标赛 阿尔克 (法国)

2012

- 奥运会 伦敦 (英国)
- 健美操世界锦标赛 索菲亚 (保加利亚)
- GAM 欧洲锦标赛 蒙彼利埃 (法国)

2011

- 技巧运动世界锦标赛 伯明翰 (英国)
- 艺术体操世界锦标赛 蒙彼利埃 (法国)
- 泛美运动会 瓜达拉哈拉 (墨西哥)
- 特殊奥运会 雅典 (希腊)
- 欧洲青年奥林匹克体育节 特拉布宗 (土耳其)

2010

- 英联邦运动会 新德里 (印度)
- 健美操世界锦标赛 罗德兹 (法国)
- 技巧运动世界锦标赛 梅斯 (法国)

2009

- 竞技体操世界杯 伦敦 (英国)
- 欧洲青年奥林匹克体育节 坦佩雷 (芬兰)

如有需要，可索取完整清单。

索引

字母

Educ'Gym 梯子	112
Educ'Gym 基座	100
Rocking'Gym	105

A

鞍马	42 至 45
----	---------

B

蹦床 - 跳板	104
---------	-----

C

充气地板	94
充气地垫	96
充气坑	80
充气模块	97 至 98
充气跑道	95
充气软垫	96
长蹦床	88

D

单杠	58 至 61
大蹦床	82 至 85
登高台和保护台	118
地板	7 至 16
吊环	46 至 51
吊环力量训练器	101
多种形状模块	106

F

翻腾跑道	92
------	----

G

改良体操	111
钢索	23, 61
杠面	22, 57, 61
高低杠	18 至 23
固定件	120

H

活动跑道	73 至 74
------	---------

J

基座	38
计分板	119
技巧跑道	89 至 91
监护横架	117
健美操	16
教学型地垫	72
教学型滚轮	100

K

快速调紧器	120
-------	-----

L

肋木架	101
落地垫	64 至 67
落地坑	75 至 80
落地软垫	68 至 69

M

镁粉	119
镁粉盒	119
迷你蹦床	86 至 87
迷你器械	62
蘑菇	44

P

泡沫保护装置	23, 29, 31, 34, 38, 40, 45, 51, 57, 61
泡沫模块	108 至 110
平衡木	24 至 29
平衡木加宽垫	29

Q

器械	17 至 62
嵌入式蹦床	84
墙面和立柱保护装置	121

S

绳索轨道	103
栓绳	116
双杠	52 至 57

T

弹簧型跑道	89
弹力器	103
体操器械小车	13, 15, 29, 38, 71
跳马	37 至 38
跳马区域	30 至 31
跳马台	30 至 36
跳马推动器	35, 104

W

舞蹈把杆	102
------	-----

Y

腰带	116
艺术体操	14 至 15
幼儿体操	107 至 114

Z

折叠软垫	69
整块落地垫	70 至 71
助跑道	31, 38
助跳板	39 至 41

如需了解我们的一般销售条件和产品安装说明，请访问我们的网站

WWW.GYMNOVA.COM

本目录中的图片不受合同约束。

图片版权所有：Alan Edwards, Espace Montaigne, Pierrick Jeannoutot, Magali Ruffato,

Anh Viet Chau, Franck Fajot, Thomas Schreyer, GYMNOVA, FIG

图画：Zen, Gymnéa, GYMNOVA

设计和排版：www.zen-studio.com

版本：2017年1月





GYMNOVA

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

电话 +33 (0)4 91 87 51 20
传真 +33 (0)4 91 93 86 89

info@gymnova.com
WWW.GYMNOVA.COM

une société d' **ABEO** 