

GYMNOVA



LA PASSION DE LA GYMNASTIQUE

PRÈS DE 45 ANS D'EXISTENCE, ET TOUJOURS LA PASSION DE LA GYMNASTIQUE



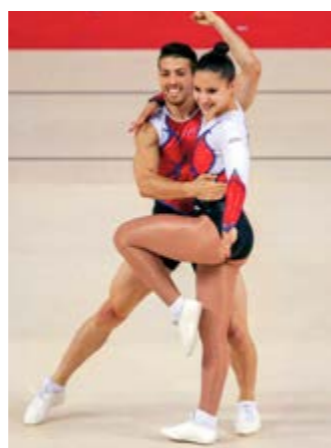
Spécialisée dans la conception, la fabrication et la distribution de matériel de gymnastique, **GYMNOVA** innove en permanence afin de participer à l'évolution des diverses disciplines du sport gymnique. La gamme couvre l'ensemble des matériels de la baby-gym à la compétition en passant par le matériel d'entraînement relatif aux activités pratiquées sous l'égide de la Fédération Internationale de Gymnastique.



GYMNASTIQUE ARTISTIQUE



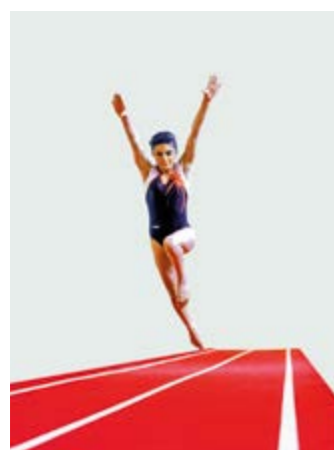
GYMNASTIQUE RYTHMIQUE



AÉROBIC



TRAMPOLINE



TUMBLING



HANDY-GYM



PETITE ENFANCE



PARKOUR

SOMMAIRE

PRATICABLES 7

Gymnastique artistique	8
Gymnastique rythmique	14
Aérobic	16

LES AGRÈS 17

Barres asymétriques	18
Poutres	24
Saut	30
Tremplins	38
Chevaux d'arçons	42
Anneaux	46
Barres parallèles	52
Barres fixes	58
Mini-agrès et rebondisseurs	63

TAPIS & MATELAS 65

Ensembles de tapis de réception	66
Tapis de réception	68
Tapis de réception additionnels	69
Matelas de chute	70
Blocs de réception	72
Tapis scolaires	74
Pistes d'évolution	75

FOSSES DE RÉCEPTION 77

Fosses creusées à cubes	78
Fosses pleines structurées	80
Fosse surélevée avec podium intégré	81
Fosse pleine suspendue	82
Fosse surélevée	83
Fosse gonflable	84
Fosse mixte	84
Trampolines encastrés	85
Fosse grand tour	86
Matelas additionnels	86

SPORTS ACROBATIQUES 87

Grands trampolines de compétition	88
Trampolines d'entraînement	89
Trampolines d'initiation	90
Mini-trampolines	90
Trampolines linéaires	92
Pistes d'acrobatie	92
Tumbling	94

GAMME GONFLABLE 95

Praticable gonflable	96
Pistes gonflables	97
Piste de tumbling gonflable	98
Matelas et tapis gonflables	99
Poutres gonflables	99
Modules inclinés gonflables	100
Modules cylindriques et disques	101
Accessoires	102

APPRENTISSAGE & PRÉPARATION PHYSIQUE 103

Rocking'Gym et Rocking'Roller	104
Gym Kub et module multiforme	105
Socles et accessoires	106
Espaliers et accessoires	107
Barres à danser	108
Barre pirouette	108
Portique de parade	109
Rails de cordes	109
Ceintures et longues	110

MATÉRIEL DIVERS 111

Accès aux agrès - Parade	112
Magnésie	113
Tensiomètre	114
Ancrages	114
Protections	115

EDUC'GYM 116

PARKOUR 118

RÉSEAU DE DISTRIBUTION	4
NOS PARTENAIRES	4
MADE IN FRANCE	5
QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT	6
NOS SERVICES	125
INDEX	127

DES FILIALES ET DES DISTRIBUTEURS DANS PLUS DE 80 PAYS

Pour son développement mondial, GYMNOVA s'appuie sur ses distributeurs et ses filiales en UK, Belgique et Suisse. Retrouvez l'ensemble du réseau de distribution sur www.gymnova.com



GYMNOVA PARTENAIRE DES PLUS GRANDES FÉDÉRATIONS SPORTIVES NATIONALES ET INTERNATIONALES



MADE IN FRANCE

FABRICANT FRANÇAIS D'ÉQUIPEMENTS SPORTIFS DEPUIS PRÈS DE 45 ANS.



GYMNOVA fabrique la quasi-totalité de ses produits de la marque GYMNOVA et EDUC'GYM en France en s'appuyant sur ses deux unités de production basées à Wattrelos (département du Nord (59)) et au Balmay (département de l'Ain (01)). Cette fabrication Made in France assure un respect des normes environnementales européennes et françaises en vigueur ainsi que la création d'emplois locaux. Nous optons pour une production raisonnée et respectueuse de l'environnement avec une volonté forte de fabriquer des produits durables issus de ressources renouvelables. Et afin de réduire notre empreinte carbone, plus d'un tiers des matières premières utilisées sont sourcés au plus proche de nos unités de production.

Nos deux unités de production détiennent un savoir-faire qui nécessite la maîtrise de plusieurs métiers tels que :

- La mécano-soudure (fabrication de pièces métalliques)
- Le montage mécanique, l'assemblage de divers composants
- La sellerie, l'habillage, le garnissage (table de saut, cheval d'arçons, poutres, tremplins)
- La couture, la découpe de mousse et de tissus, le collage, le garnissage (tapis)



Nos sites de production

ACSA LE BALMAY (01) : 12 000 m² répartis pour la recherche, la boissellerie et menuiserie, la mécanique et serrurerie, peinture, la transformation de la mousse, garnissage et fabrication des tapis.

ACSA WATTRELOS (59) : 4 500 m² dédiés à la confection des tapis et matelas. Ce site confectionne des tapis à base de mousse et de tissus destinés à l'équipement sportif, éducatif ou de loisir.

Nos unités de production ACSA sont certifiées ISO 14001 depuis 2004



QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT

Nous nous inscrivons dans un système de management de l'environnement et de la qualité conformément aux exigences des normes ISO 14001 & 9001, dans le cadre d'une action éco-responsable.

Dans cette démarche d'amélioration continue, les axes de travail principaux de l'entreprise sont les suivants :

La R&D avec l'amélioration de la conception des produits

La démarche d'éco-conception pratiquée permet de réaliser des analyses de cycle de vie des produits, orientant ainsi des choix de conception respectueux de l'environnement. Le tri sélectif des chutes et des déchets de matières premières est pratiqué tout au long de la démarche R&D.

La logistique avec la limitation des émissions de CO₂ liées au transport

Notre prestataire est engagé dans cette démarche et agit sur les leviers suivants :

- L'amélioration de son parc de véhicules
- Les économies de carburants
- L'éco-conduite
- L'organisation des flux de transports

En interne, nos unités de production favorisent au quotidien le regroupement des commandes pour diminuer la production de CO₂.

L'installation du matériel et emballages

Nos produits sont emballés dans des matériaux 100 % recyclables. Dès la préparation des commandes, la location d'une benne à l'usage des déchets du futur chantier est planifiée. Nous faisons appel à des sociétés spécialisées qui respectent les réglementations environnementales en vigueur.

Nos sites de production sont également engagés dans cette démarche en étant certifiés ISO 14001, ce qui nous permet d'améliorer en continue la gestion de nos déchets, la logistique de nos marchandises ainsi que l'utilisation des ressources. Ils recyclent ainsi leurs déchets pour leur propre usage en les réinjectant dans le cycle de production, comme les chutes de bâches des tapis et matelas. Pour les déchets restants, les unités de production pratiquent le tri sélectif et cherchent sans cesse de nouvelles filières de recyclage.



SATISFAIRE NOS CLIENTS EST LA SOURCE DE TOUS NOS ENGAGEMENTS

L'écoute des besoins et de préoccupations de nos clients a toujours été au cœur de notre stratégie d'entreprise. Une part significative de nos salariés est issue du monde de la gymnastique, nous permettant d'être au plus proche de nos clients et de comprendre aux mieux leurs nouvelles attentes.

Près de 500 produits **GYMNOVA** sont réalisés en étroite collaboration avec le monde gymnique. Nous travaillons ainsi en partenariat avec les clubs et les gymnastes afin de proposer du matériel toujours plus performant et sécurisant.

Nous mettons l'accent sur la qualité de nos produits afin de garantir la performance gymnique ainsi que la préservation de l'intégrité physique des gymnastes. Diminution des microtraumatismes, vibrations parasites...

Notre objectif est de permettre aux gymnastes de pratiquer dans les meilleures conditions.

Notre équipe d'ingénieurs développe également ce matériel en adéquation avec les exigences et les attentes du laboratoire test de la FIG, garant des caractéristiques attendues. Les produits développés possèdent ainsi toutes les garanties et normes de sécurité, de durabilité et de facilité d'utilisation.



PRATICABLES



Ces praticables sont l'aboutissement d'un travail de recherche qui associe les attentes de performances de la gymnastique moderne ainsi que le respect de l'intégrité physique des gymnastes. La composition de ce modèle de compétition permet à tous les éléments d'être stimulés de manière identique entraînant un comportement homogène sur toute la surface d'évolution. En sollicitant aussi bien la mousse que les ressorts, ce praticable devient aussi confortable que dynamique pour tous les niveaux de pratique. Sa hauteur (20 cm) identique à celle des tapis, des fosses et des pistes d'acrobatie permet une adaptation parfaite aux salles équipées de matériel GYMNOVA.

Réf. 6775 utilisée dans le cadre des **Championnats du Monde 2022 (Liverpool)** et **2017 (Montréal)**, ainsi que lors des **Championnats d'Europe 2018 (Glasgow)**.



COMPOSITION

Moquette de recouvrement

Elle est composée de plusieurs lés reliés par bandes auto-agrippantes sous la moquette. La délimitation FIG est directement intégrée grâce à une bordure de couleur différente et la finition du pourtour est réalisée par une couture en « surjet ». Le confort est assuré par son épaisseur et une trame haute densité. Un système anti-rotation est intégré conférant une parfaite tenue de la moquette au fil des passages. Surface d'évolution : 12 x 12 m.

Mousse confort type accordéon

Complexe de mousse de 56 mm d'épaisseur comprenant trois duretés différentes dont une couche confort ultra-soft de 16 mm offrant à la fois dynamisme, stabilité et confort de réception. Un filet a été spécialement ajouté au cœur de la couche confort permettant d'apporter un effet « plateau » pour stabiliser les réceptions. L'aire de mousse est constituée de pistes en accordéon pour une mise en place facile et rapide.

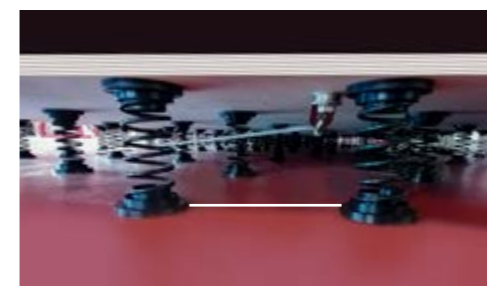
Plancher

Bois multiplis spécial posé sur des ressorts dynamiques. La liaison des plaques s'effectue par des profilés de solidarisation et des plaquettes de verrouillage assurant une homogénéité optimale. Son épaisseur de 12 mm et sa composition (9 plis) apportent souplesse et solidité.

Ressorts

2709 ressorts d'une hauteur de 125 mm sont positionnés stratégiquement sous le plancher permettant un rebond plus homogène et un amortissement optimal. L'amplitude de déformation du ressort a été augmentée permettant au gymnaste d'obtenir une course de travail plus importante.

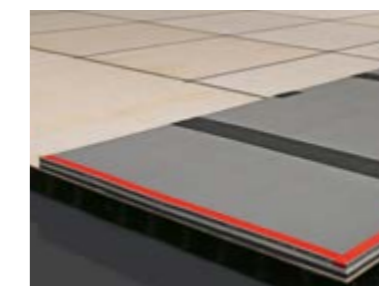
Finition par bavette PVC



Amortissement optimal grâce aux 2709 ressorts positionnés stratégiquement



Complexe de mousse de 56 mm d'épaisseur



Plancher dynamique et mousse confort type accordéon

RÉF.	DIMENSIONS	RESSORTS MONTÉS	FIG
6775	14 x 14 m	✓	
6775/DE	14 x 14 m	x	
6777	13 x 13 m	✓	x
6777/DE	13 x 13 m	x	x

MOQUETTES DE RECOUVREMENT SEULES

Surface d'évolution 12 x 12 m délimitée. Livrée avec système anti-rotation.

Réf. 6380 Dimensions : 14 x 14 m.

Réf. 6390 Dimensions : 13,05 x 13,05 m.

Possibilité de réaliser tout type de praticable sur mesure aux dimensions adaptées à vos besoins, nous consulter.



Nota : seuls les praticables complets (moquette, mousse et plancher) peuvent être homologués FIG. Dimensions : 14 x 14 m (plancher, mousse et moquette). Épaisseur : 20 cm (hauteur identique aux tapis et fosses GYMNOVA).



PRATICABLE À RESSORTS « MONTRÉAL » « ÉVOLUTION » VERSION PISTES ENROULABLES



Ce modèle est composé de 7 pistes enroulables, d'une aire de pistes de mousse ainsi que d'un plancher dynamique où sont positionnés plus de 2700 ressorts (version 14 x 14 m). La finition des bordures est réalisée par des bandes PVC. Sa hauteur (20 cm) est identique à celle des tapis, des fosses et des pistes d'acrobaties permettant une adaptation parfaite aux salles équipées de matériel GYMNOVA. La délimitation de la zone d'évolution (12 x 12 m) est réalisée par des bandes auto-agrippantes de 5 cm de couleur beige. Un système anti-rotation est intégré conférant une parfaite tenue du praticable au fil des passages. Livré avec 3 systèmes anti-rotation (plancher, mousse et pistes).

RÉF.	DIMENSIONS	RESSORTS MONTÉS	FIG
6776	14 x 14 m	✓	
6776/DE	14 x 14 m	x	
6778	13 x 13 m	✓	x
6778/DE	13 x 13 m	x	x

Possibilité de réaliser tout type de praticable sur mesure aux dimensions adaptées à vos besoins.

Nota : seuls les praticables complets (moquette, mousse et plancher) peuvent être homologués FIG.

COMPOSITION

Pistes enroulables

Le confort est apporté par 7 pistes enroulables de 38 mm d'épaisseur constituées d'une moquette flammée sur une mousse dynamique haute performance. Un filet placé entre la moquette et la mousse permet d'augmenter la résistance au poinçonnement et la stabilité dimensionnelle. Afin d'assurer une harmonisation parfaite, les pistes sont reliées entre elles par des bandes auto-agrippantes de couleur rouge.

Sous-couche mousse

Une sous-couche de mousse de 24 mm d'épaisseur d'une densité de 25 kg/m³ contribue au confort et à l'amortissement des impacts.

Plancher & ressorts dynamiques

L'élasticité maximale est atteinte lors des impulsions grâce à la nervosité des 2 709 ressorts*. La répartition stratégique des ressorts et la souplesse d'un bois spécialement sélectionné procurent un dynamisme et une homogénéité optimale lors des impacts. Plancher de 14 mm d'épaisseur.

* 2 424 ressorts pour la version 13 x 13 m.



PRATICABLE « PISTES ENROULABLES » 14 x 14 m

Réf. 6574

Ce modèle économique parfait pour l'entraînement est composé d'un plancher dynamique Réf. 6580 et de 7 pistes enroulables flammées Réf. 6160 de 40 mm d'épaisseur (voir page 76) solidarisées par bandes auto-agrippantes. Délimitation de la zone des 12 x 12 m par bandes auto-agrippantes de 5 cm. Livré avec systèmes anti-rotation. Épaisseur : 14 cm (10 cm de plancher + 4 cm de piste).

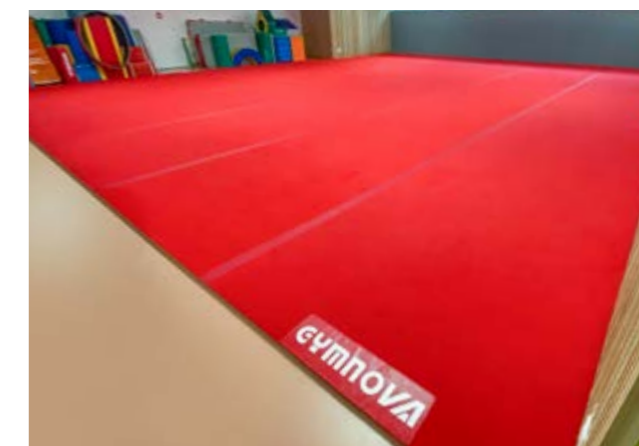


Détail du plancher et des pistes enroulables

PRATICABLE « PISTES ENROULABLES » SANS PLANCHER - 14 x 14 m

Réf. 6573

Composé de 7 pistes enroulables Réf. 6160 solidarisées par bandes auto-agrippantes. Mousse recouverte d'une moquette « flammée ». Épaisseur : 4 cm.



Possibilité de réaliser tout type de praticable sur mesure aux dimensions adaptées à vos besoins. Nous consulter.

PISTE ENROULABLE & EASY ROLL

Voir descriptifs complets page 76.



6160



6165



PRATICABLE DE COMPÉTITION « LONDON » AVEC MOQUETTE DE RECOUVREMENT

Praticables polyvalents offrant une surface de travail plane et homogène. Ils sont composés d'une moquette d'évolution bicolore, d'une mousse (ép. 4 cm) et d'un plancher dynamique (ép. 10 cm) où sont positionnés des plots de mousse dynamiques.

L'assemblage des plaques par profilés de solidarisation et plaquettes de liaison "verrouillables" assure une homogénéité totale. La mousse composée de plusieurs lés est posée sur le plancher et est reliée par des bandes auto-agrippantes. Chaque lé est constitué par un système accordéon pour une mise en place facile et rapide. La finition du pourtour de la moquette est réalisée par une couture en « surjet ».

Système anti-rotation intégré. Épaisseur totale : 14,50 cm.

Réf. 6570
Praticable de compétition « London »
14 x 14 m
Plancher : 13 x 13 m.
Mousse : 13,50 x 13,50 m.
Moquette d'évolution : 14 x 14 m.

Réf. 6565
Praticable d'entraînement « London »
13,05 x 13,05 m
Plancher : 12,50 x 12,50 m.
Mousse : 12,60 x 12,60 m.
Moquette d'évolution : 13,05 x 13,05 m.



Plancher et plots de mousse dynamiques.

CHARIOT DE TRANSPORT

Réf. 6070
Chariot de transport pour praticables GYMNOVA
4 roues pivotantes omnidirectionnelles avec frein.
Dimensions : 153 x 95 x 100 cm (Lxlxh).
Charge maximale d'utilisation : 380 kg.

Nota : Pour ranger un praticable Réf. 6775, il faut 8 chariots pour le plancher, 2 pour la moquette et 2 chariots Réf. 6060 pour la mousse.



BÂCHES DE RECOUVREMENT EN PVC LISSE

Polyvalentes, elles protègent efficacement les praticables soumis à une utilisation intensive en permettant à d'autres disciplines autre que la gymnastique artistique de les utiliser en toute sécurité (scolaire, baby-gym, freestyle...), Elles recouvrent entièrement la surface du praticable tout en conservant les qualités intrinsèques de celui-ci en termes de fiabilité, dynamisme et confort.

Bâches réalisées en PVC 1 000 deniers classées au feu M2 sans phtalate.



Réf. 6370
Bâche de recouvrement bicolore pour praticable 13 x 13 m.

Réf. 6372
Bâche de recouvrement bicolore pour praticable 14 x 14 m.

Réf. 6374
Bâche de recouvrement unicolore pour praticable 13 x 13 m.

Réf. 6376
Bâche de recouvrement unicolore pour praticable 14 x 14 m.



Pour une utilisation polyvalente, nous vous conseillons de retirer la moquette. Dimensions sur mesure, nous consulter.

MATELAS « DIAGONALES »

Réf. 7004
Ce matelas permet de matérialiser l'angle du praticable lors du travail sur les diagonales en augmentant le confort lors des réceptions. Le repère visuel matérialisé permet de placer le matelas au bon endroit et toujours dans l'axe de la diagonale recherché par les gymnastes. Dessus « grain cuir » bicolore sans phtalate et dessous antidérapant. Mousse de polyuréthane amortissante, déhoussable. Dimensions : 200 x 200 x 10 cm (Lxlxép.).

Grâce à sa bavette de liaison, possibilité d'ajouter un tapis Réf. 7005 pour allonger la surface de réception.





PRATICABLE GR
DE COMPÉTITION « LONDON »

Utilisé dans les plus grandes compétitions de Gymnastique Rythmique, ce praticable offre aux GR un dynamisme performant grâce à une aire d'évolution homogène. Sa mise en place est facile et rapide et le marquage périphérique des 13 x 13 m permet une visualisation sécurisante de l'aire d'évolution. Il permet de travailler sur une surface plane en toute sécurité assurant stabilité et précision des éléments travaillés. Il offre également un très bon amortissement des chocs vibratoires en diminuant les microtraumatismes des poignets et des chevilles lors des déplacements.

Réf. 6667 Praticable GR de compétition « London » Ce praticable de compétition a équipé les Jeux Olympiques de 2016 (Rio) et 2012 (Londres), les Championnats du Monde 2013 (Kiev) et 2011 (Montpellier) et prochainement ceux de Valencia en 2023.

- Composé de :
- Plancher Réf. 6665 de dimensions : 13,50 x 13,50 m, épaisseur : 40 mm
 - Moquette Réf. 6655 de dimensions : 14 x 14 m, 3 lés de 14 x 4 m et 1 lé de 14 x 2 m.

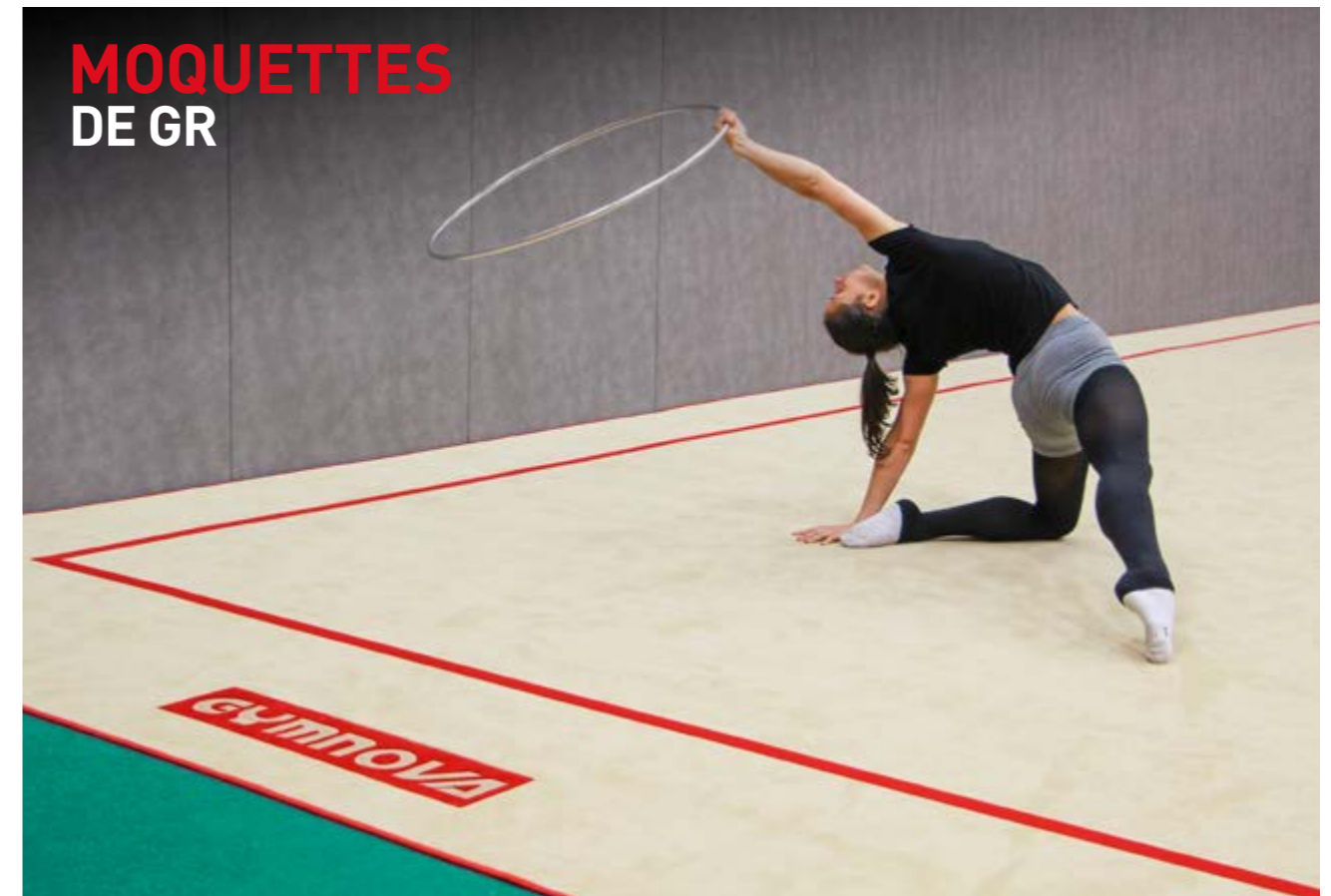
Seuls les praticables complets peuvent être homologués FIG.



1/ Plaque en bois multiplis usinée. 2/ Profilé de liaison.



3/ Moquette d'évolution. 4/ Marquage périphérique des 13 x 13 m.



MOQUETTES
DE GR

Moquettes faciles et rapides à installer composées de 3 lés de 14 x 4 m et d'1 lé de 14 x 2 m. Le confort est assuré par son épaisseur et une trame haute densité. La délimitation de l'aire d'évolution 13 x 13 m se réalise par adhésifs « velours » de 5 cm de large. Dimensions : 14 x 14 m (LxL).

Réf. 6655
Moquette de compétition conforme aux normes FIG
Finition par couture en « surjet ».

Réf. 6657
Moquette Club adaptée pour les entraînements

CHARIOTS
ENROULEURS
DE MOQUETTES

Conçus pour l'enroulement, le transport et le stockage des moquettes de praticables de G.R. ou de gymnastique artistique. Roulettes de déplacement omnidirectionnelles.

- Réf. 6670** Enrouleur de 4 m
- Réf. 6672** Enrouleur de 2 m
- Réf. 6673** Enrouleur double de 4 m **NEW!**



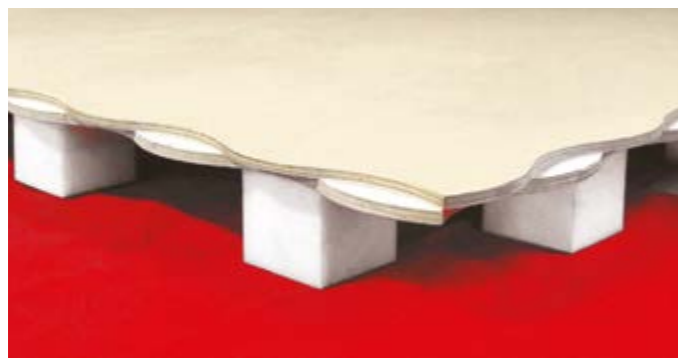
Nota : Une moquette de GR complète nécessite l'équipement suivant : 3 Réf. 6670 et 1 Réf. 6672.



**PRATICABLE
D'AÉROBIC
DE COMPÉTITION « CANCUN »**

Réf. 6632

La conception des plaques de bois donne une surface de travail performante et dynamique tout en gardant une homogénéité de l'aire d'évolution. Le système de tension par câble assure un maintien parfait de l'ensemble. Les plots de mousse spécifiques situés sous les plaques de bois assurent une qualité d'absorption des chocs exceptionnelle qui permet de limiter les traumatismes articulaires et de restituer idéalement l'énergie. Le marquage des zones de travail périphériques de 7 x 7 et de 10 x 10 m par bandes adhésives de 5 cm de large, permet une visualisation précise de l'aire d'évolution. Mise en place facile et rapide. Finition périphérique par bavette PVC. Finition mate conforme aux normes FIG. Dimensions : 12 x 12 m (Lxl), épaisseur : 7 cm.



Détail des plaques à périphérie ondulée



AGRÈS

AGRÈS



BARRES ASYMÉTRIQUES DE COMPÉTITION "RIO"

Barres asymétriques de compétition conformes aux normes FIG élaborées dans un objectif d'innovation aussi bien au niveau de leur design qu'au niveau de leurs caractéristiques mécaniques.

Performantes et confortables, ces barres asymétriques ont été étudiées pour proposer un réglage facile de la hauteur et de l'écartement des porte-mains sans modifier le réglage des câbleries.



Ce système (par tubes coulissants, cliquets et molettes de serrage) limite également les vibrations permettant aux gymnastes de s'entraîner dans les meilleures conditions. Les tendeurs rapides facilitent le montage et le démontage des câbles ainsi que le réglage de leur tension.

Pour faciliter le réglage et maintenir la tension de nos câbleries, toutes nos barres asymétriques à haubans sont équipées d'un haubanage monocâble axé sur le porte-mains bas. Les porte-mains quant à eux permettent une augmentation du dynamisme et une réduction du temps de réponse.

Possibilité d'enlever le porte-mains bas grâce à la conception de ces barres et de remplacer le porte-mains haut par un porte-mains de barre fixe pour le travail pédagogique avec sangles pour une utilisation GAF.



Ces barres asymétriques équipent les plus grands événements gymniques comme les **Jeux Olympiques de Rio (2016)**, les **Championnats du Monde à Montréal (2017)** et **Liverpool (2022)** ou encore les **Championnats d'Europe à Glasgow (2018)**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Écarteurs et montants équipés de repères permettant l'identification directe des positions FIG.
- Porte-mains bas réglable de 1,60 à 1,90 m.
- Porte-mains haut réglable de 2,45 à 2,75 m.
- Réglage instantané de l'écartement des porte-mains de 1,20 à 2,09 m par écarteurs gradués, possibilité de réglage de 1,02 à 2,22 m.
- Patins antidérapants permettant d'assurer une parfaite stabilité.

Fabriquées avec des équipements et des matériaux de qualité, les barres asymétriques « RIO » sont disponibles en plusieurs versions avec 2 types de porte-mains pour convenir à toutes les gymnastes.

Réf. 3230
Barres asymétriques de compétition « RIO » avec porte-mains en bois Réf. 3260 et câblerie normalisée. Homologuées FIG.

Réf. 3235
Barres asymétriques de compétition « RIO » avec porte-mains bois Réf. 3260 et câblerie courte.

Réf. 3240
Barres asymétriques de compétition « RIO » avec porte-mains en fibre naturelle Réf. 3265 et câblerie normalisée. Homologuées FIG.

Réf. 3245
Barres asymétriques de compétition « RIO » avec porte-mains en fibre naturelle Réf. 3265 et câblerie courte.



BARRES ASYMÉTRIQUES D'ENTRAÎNEMENT

Utilisation des barres asymétriques Réf. 3275 sur fosse



De conception identique aux barres asymétriques de compétition (voir pages 18-19) avec des montants moins hauts pour donner des possibilités de réglage pour les petits gabarits. Réglage facile de la hauteur et de l'écartement des porte-mains sans modifier le réglage des câbleries. Porte-mains Réf. 3260, en fibre de verre recouverts d'un placage bois, inclus.

Caractéristiques techniques :

- Porte-mains bas réglable de 1,40 à 1,70 m
- Porte-mains haut réglable de 2,15 à 2,45 m
- Réglage instantané des porte-mains de 0,76 à 1,98 m par écarteurs gradués
- Têtes pivotantes en matériau composite.
- Patins antidérapants permettant d'assurer une parfaite stabilité.

Réf. 3270
Barres asymétriques d'entraînement avec câblerie normalisée
Encombrement au sol : 5,50 x 4 m.

Réf. 3275
Barres asymétriques d'entraînement avec câblerie courte
Encombrement au sol : 4 x 2,10 m.

3275

BARRES ASYMÉTRIQUES AUTOSTABLES



3355

3345

Ces barres asymétriques d'entraînement autostables sont disponibles en plusieurs versions, elles sont idéales pour ceux qui doivent monter et démonter le matériel à chaque séance. Réglage en hauteur par tubes coulissants avec cliquets et molettes de serrage. Porte-mains Réf. 3260 en fibre de verre recouverts de bois. Possibilité d'acquérir les barres asymétriques avec ou sans le matelas repliable (Réf. 7080).

Les barres asymétriques avec piétement repliable permettent la réduction de l'encombrement et de gagner de l'espace lors du rangement. Dimensions repliées : 2,62 x 0,90 m (Lxl).

Caractéristiques techniques :

- Porte-mains bas réglable de 1,40 à 1,70 m
- Porte-mains haut réglable de 2,15 à 2,45 m
- Réglage entre porte-mains par écarteurs gradués de 0,56 à 1,40 m.
- Possibilité d'obtenir un écartement jusqu'à 1,55 m en modifiant la position du renfort oblique sur le montant haut.
- Encombrement au sol (sans chariot) : 2,62 x 2,01 m.

RÉF.	PIÉTEMENT	CHARIOTS DE DÉPLACEMENT	MATELAS REPLIABLE RÉF. 7080
3355	Fixe	x	x
3357	Fixe	✓	✓
3345	Repliable	✓	x
3347	Repliable	✓	✓



3347



7080

Réf. 7080

Matelas spécifique repliable

Adaptable sur les barres GYMNOVA autostables déjà en votre possession. Il est muni d'une bande auto-agrippante à son extrémité pour ajouter éventuellement d'autres matelas. Le débouillage prévu pour les pieds permet d'épouser parfaitement les formes de l'agrès afin d'obtenir une surface plane. Mousse polyuréthane recouverte d'une housse PVC "grain cuir" 1 000 deniers, classée au feu M2 et sans phtalate. Dimensions totales : 430 x 260 x 20 cm (Lxlxép.).

Nota : Possibilité d'ajouter en option la câblerie Réf. 3292 pour un meilleur maintien au sol. Tapis central Réf. 3855 en option (voir page 22). L'utilisation du matelas spécifique repliable nécessite une barre équipée du chariot de déplacement Réf. 3850.

PORTE-MAINS

Adaptables sur toutes les barres asymétriques et fixes GYMNOVA. L'unité.

Réf. 3260 Porte-mains de compétition « Standard »

Porte-mains rond en fibre de verre recouvert d'un placage bois. Ø : 40 mm. Conforme aux normes FIG.

Réf. 3265 Porte-mains de compétition « Fibre naturelle »

Porte-mains rond en fibre de verre recouvert d'une fibre naturelle. Ø 39,2 mm. Grâce à ce revêtement, ce porte-mains assure dynamisme et durée de vie allongée. Sa texture permet également d'obtenir « un grip » performant avec un temps de préparation de la barre réduit. Conforme aux normes FIG.

Réf. 3268 Porte-mains d'entraînement « Fibre naturelle »

Ø 37,5 mm. Identique à la Réf. 3265 mais de diamètre réduit, il permet une meilleure prise pour les petits gabarits et d'apprendre les premiers éléments avant de passer sur la barre de compétition. Sa couleur rose permet également de mieux visualiser le porte-mains dans l'apprentissage des premiers lâchers.



MANCHONS DE PROTECTION

Pour porte-mains de barres fixes et asymétriques. Épaisseur : 2 cm Ø : 83 mm. La paire.

Réf. 2900 L : 59,5 cm.

Réf. 2905 L : 35 cm.



SOUS-TAPIS BISEAUTÉ CENTRAL

Réf. 3855

Tapis conçu pour toutes nos barres autostables (barres parallèles ou asymétriques). Avec biseaux pour adaptation sur les chariots de déplacement Réf. 3850.

Dimensions : 2,09 x 0,46 m, épaisseur : 6 cm.

MINI-BARRES ASYMÉTRIQUES

Réf. 0120

Permettent la découverte des premières sensations gymniques comme les passages d'une barre à l'autre. Démontables et facilement transportables, elles sont modulables et se règlent rapidement en écartement de 0,25 à 1,30 m et en hauteur de :

- Porte-mains bas de 0,90 à 1,40 m.
- Porte-mains haut de 1,40 à 1,90 m.

Caractéristiques techniques :

- Porte-mains ronds en fibre de verre, Ø : 3,50 cm.
- Entraxe des montants : 1,54 m (permet l'utilisation de tapis largeur 1,50 m, non fourni).
- Dimensions au sol : 1,77 x 1,71 m.
- Patins antidérapants.

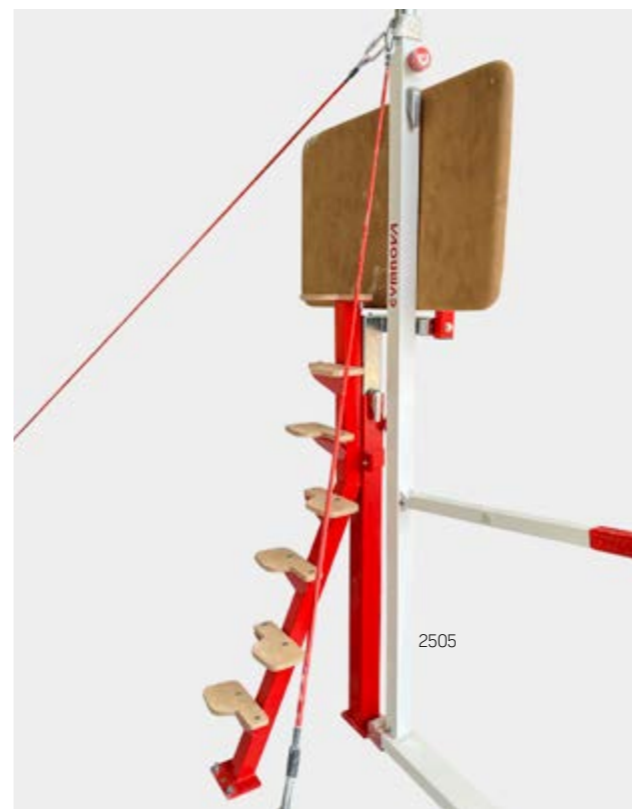
Retrouvez tous les mini-agrès en pages 63 et 64.



PLAGE D'ACCÈS ET DE PARADE

Réf. 2705

Escamotable, elle permet d'atteindre les agrès et se rabat automatiquement contre celui-ci. Réglage en hauteur de 1,50 m à 1,90 m. Voir page 112.



CHARIOTS DE DÉPLACEMENT

Réf. 3850

Escamotables et adaptables sur toutes les barres asymétriques et parallèles autostables GYMNOVA. Munis de roulettes omnidirectionnelles à fixer sur l'agrès lors du montage. Déjà fournis avec les Réf. 3345, 3347 et 3357.



PROTECTION DES CÂBLES

Réf. 2925 Protections de câbles, modèle moyen

Longueur : 2 m. Le jeu de 2.

Réf. 2926 Protections de câbles, petit modèle

Longueur : 1,20 m. Le jeu de 2.

Réf. 2927 Protections de câbles, grand modèle

Longueur : 2,50 m. Le jeu de 2.

Réf. 2929

Pour câbles et tendeurs de barres asymétriques à câblerie courte. Le jeu complet (4 moyennes et 2 petites).

PROTECTION DES MONTANTS

Protections pour montants de barres asymétriques.

Le jeu complet (2 basses et 2 hautes).

Réf. 2942

Pour barres d'entraînement Réf. 3270 et 3275.

Réf. 2945

Pour barres de compétition « Rio » Réf. 3230, 3235, 3240 et 3245.

CÂBLERIES

Réf. 3203

Câblerie longue seule pour Réf. 3230, 3240 et 3270, pour implantation normalisée 4 x 5,50 m (4 ancrages).

Réf. 3204

Câblerie courte seule pour Réf. 3235, 3245 et 3275. Système d'habanage des agrès réduisant l'encombrement au sol d'environ 60 %. Implantation 4 x 2,10 m réalisée à l'aide de 8 ancrages spécifiques.

Réf. 3292

Câblerie optionnelle pour barres autostables. Fixée sur les montants hauts et constituée de 2 câbles avec tendeurs rapides, elle permet un très bon maintien au sol avec montage et démontage faciles. Fortement conseillée pour les grands gabarits. Seulement 2 ancrages au sol spécifiques sont nécessaires.



POUTRES DE COMPÉTITION PIEDS STANDARDS

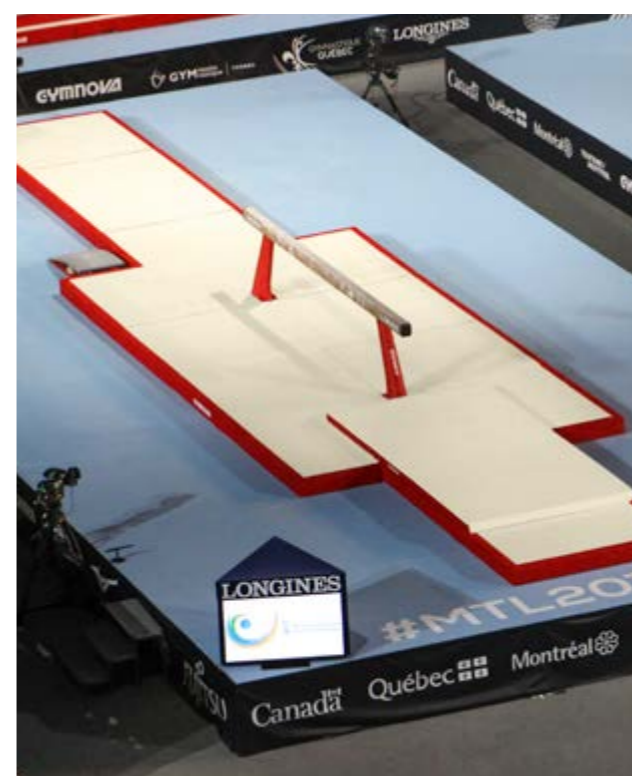
Ces poutres aux dimensions normalisées sont dotées d'un corps renforcé en aluminium indéformable avec un revêtement antidérapant en cuir synthétique pour un confort et une facilité d'exécution des mouvements. Leur surface de réception est composée d'une mousse polyuréthane de 5 mm permettant une excellente absorption des chocs et des vibrations. La version homologuée FIG (Réf. 3610) est munie d'embouts de protection souple en mousse pour une protection optimale.

Elles sont équipées d'un système rapide et simple de réglage de la hauteur du piétement de 0,90 à 1,40 m où le repérage se réalise par graduation. Ces poutres sont livrées avec des patins antidérapants assurant stabilité exécution.

Les chariots de déplacement (Réf. 3695) et les protections (Réf. 2920) sont en option.



3610



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Longueur : 5 m - Largeur : 10 cm
- Système rapide et simple de réglages en hauteur de 0,90 à 1,40 m par système de coulisse et molette de serrage ergonomique bi-matière
- Corps en aluminium indéformable par une nervure centrale
- Embouts de protection souples en mousse (Réf. 3610 uniquement)
- Mousse confort en polyuréthane aggloméré de 5 mm
- Pieds de poutre avec renfort latéral permettant de supprimer les mouvements parasites et les vibrations latérales
- Livrées avec patins antidérapants



Réf. 3610

Poutre pieds standards avec embouts souples en mousse
Homologuée FIG.

Réf. 3611

Poutre pieds standards avec embouts PVC



Embouts de protection souple



Corps en aluminium renforcé

POUTRE
GAMME « COMPACT »



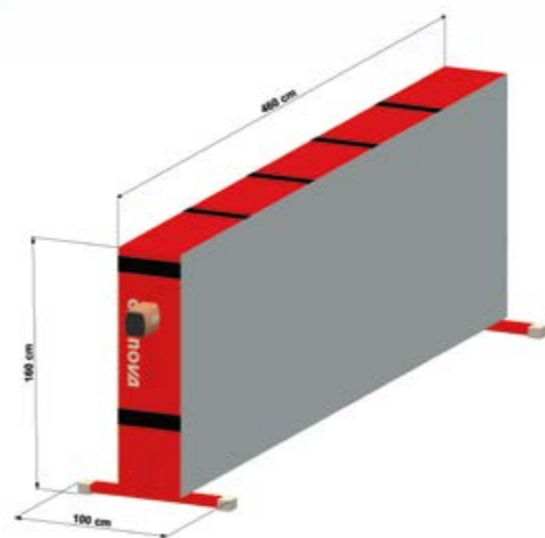
Réf. 3612

Cette poutre standard aux dimensions normalisées est idéale pour ceux qui doivent monter et démonter le matériel à chaque séance grâce à son matelas intégré et ses chariots de déplacement. Le réglage du piétement se réalise de 0,90 à 1,40 m et son tapis intégré et repliable facilite la mise en place et le rangement de cet ensemble.

Composition :

- Poutre avec piétement standard Réf. 3611 (voir page 25).
- Chariots de déplacement Réf. 3695.
- Matelas spécifique repliable Réf. 7086.

Vous pouvez acquérir l'ensemble « tapis + poutre » ou les éléments séparément.



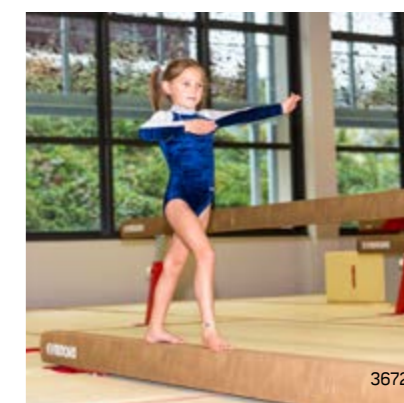
MATELAS
INTÉGRÉ

Réf. 7086

Matelas intégré repliable seul pour poutres GYMNOVA avec piétement standard. Les chariots de déplacement Réf. 3695 sont indispensables pour déplacer l'ensemble tapis et matelas. Matelas réalisé en mousse polyuréthane et habillé d'une housse PVC "grain cuir" 1000 deniers sans phtalate classée au feu M2. Il est muni de bandes auto-agrippantes en extrémité pour ajouter éventuellement d'autres matelas. Un "débouillage" permet d'épouser la forme des pieds de l'agrès afin d'obtenir une surface parfaitement plane. Dimensions : 460 x 300 x 20 cm (Lxlxép.). Conforme à la Norme Européenne NF-EN 12503.



3665



3672

Idéales pour l'initiation et la découverte de la gymnastique, les poutres basses permettent de travailler les éléments à hauteur du sol et limitent l'appréhension.

POUTRES
BASSES

Poutres identiques à celle de compétition Réf. 3611 mais sur piétement bas. L : 5 m.

Réf. 3670

Poutre basse hauteur 20 cm

Réf. 3672

Poutre basse hauteur 40 cm

Rehaussée de 20 cm, elle peut s'utiliser avec des tapis de réception que vous pouvez glisser en dessous.

POUTRE
MOUSSE ÉDUCATIVE

Réf. 3665

Poutre confortable et stable pour l'entraînement

Plusieurs poutres identiques peuvent être reliées entre elles par système de bandes auto-agrippantes. Dessus PVC 1000 deniers, classée au feu sans phtalate avec ligne centrale d'alignement. Dimensions : 250 x 24/15 x 8 cm (Lxlxh).



3672

3670

3665



PROTECTIONS REMBOURRÉES DE POUTRE

Protections amovibles pour corps de poutre. Très faciles à installer par bandes auto-agrippantes, mousse très amortissante. Ép. : 15 mm.

Réf. 3661 L : 1 m.
Réf. 3662 L : 2,50 m.



ÉLARGISSEUR DE POUTRE

Réf. 3682 Il se fixe sur tous les corps de poutre GYMNOVA et permet d'élargir la surface d'appui. Le revêtement est identique à un corps de poutre standard. Les différentes densités de mousse matérialisent un repère sensitif indiquant la largeur d'une poutre standard (10 cm). Longueur : 2,50 m. Largeur : 25 cm.



ÉLARGISSEUR DE POUTRE EN « U »

Réf. 3664 Permet de s'entraîner en limitant les traumatismes liés à la répétition des exercices ainsi que l'appréhension en augmentant la largeur de la surface d'appui. Deux élargisseurs couvrent la totalité d'une poutre. Conseillé pour les débutants, il est réalisé en mousse avec un système simple d'accrochage. Longueur : 2,50 m. Largeur : 25 cm.



TAPIS « CARPETTE » MULTI-USAGES

Réf. 6016 Tapis multi-usages en mousse très souple et très amortissante habillée de Jersey élastique avec dessous antidérapant. S'adapte particulièrement bien à l'usage sur poutre grâce à sa faculté à épouser le profil de l'agrès. Dimensions : 145 x 100 x 1,5 cm (Lxl.ép.). Voir page 73.

SYSTÈME
BREVETÉ



REVÊTEMENT AMOVIBLE DE POUTRE

Réf. 3652 Ce revêtement est une solution pratique pour redonner une nouvelle vie à votre poutre. Facile à installer, il permet de la réhabiliter en recouvrant directement les corps de poutre usagés. Il s'adapte sur différents types de poutres (GYMNOVA et autres marques) et recouvre le corps existant sans avoir à enlever le revêtement en place. Le revêtement est identique à un corps de poutre standard et embouts en tissu élastique. L : 5 m. Fixation du revêtement par bandes auto-agrippantes et joncs de maintien en PVC permettant l'ajustement et la tension du tissu.



CHARIOTS DE DÉPLACEMENT

Réf. 3695 Se fixent sur les pieds standards et sont munis de roulettes omnidirectionnelles qui entrent en contact avec le sol par simple basculement. La paire.



ROULETTES DE DÉPLACEMENT

Réf. 3697 Elles se fixent d'un côté sur un seul pied. Une poignée de manutention est fixée sur l'autre pied. Le déplacement s'effectue en soulevant la poutre d'un côté grâce à la poignée de levage. La paire.



PROTECTIONS

Réf. 2920 Protections des montants de poutres et tables de saut de type « standard ». Le jeu de 2.

Réf. 1398 Tapis spécifiques avec débouillage pour pieds de poutre. Possibilité d'ajouter des tapis de 2 m entre, afin de protéger l'ensemble. Dimensions : 94 x 25 x 20 cm (Lxlxh), épaisseur : 20 cm. Le lot de 4.



1 PISTE D'ÉLAN DE COMPÉTITION

Réf. 2106 Constituée d'une moquette flammée sur une mousse dynamique avec dessous antidérapant. Dimensions : 25 x 1 m, épaisseur : 25 mm.

2 TAPIS « RONDADE »

Réf. 2117 Idéal pour la pose des mains dans le cas des sauts avec entrée en Yurchenko. Apporte du confort pour réduire les microtraumatismes. Revêtement tissu élastique doux classé au feu M1 et dessous antidérapant. Dimensions : 120 x 100 cm, épaisseur : 3 cm.



2117

3 PLAQUE DE REHAUSSE

Réf. 2753 Étudiée pour qu'il n'y ait aucune différence de hauteur entre la piste d'élan et la table de saut. Apporte un complément de dynamisme au tremplin. Épaisseur : 25 mm.
Composition :
• Plaque de dimensions 3,10 x 1 m.
• Rallonge de dimensions 1,30 x 1 m.

4 TREMPLINS ÉVOLUTION

Réf. 2186 Tremplin de compétition « Hard »
Réf. 2187 Tremplin de compétition « Soft »
Voir descriptif page 38.



5 TABLE DE SAUT PIED CENTRAL

Réf. 3404 (Voir descriptif page 33). Homologuée FIG.



3404

6 PROTECTION DE TREMPLIN

Réf. 2115 Protection intégrale du tremplin sur 1,20 m pour la réalisation des sauts par Yurchenko. S'adapte sur tous les tremplins. Dessous antidérapant.



2115

7 PROTECTION EMBASE TABLE DE SAUT

Réf. 2921 Cette protection a été élaborée pour protéger la totalité du pied métallique de la table de saut. De forme évasée, elle sécurise l'espace pour le dégagement du gymnaste en cas de refus du saut. La paire. Largeur « côté piste » : 1 m, largeur « côté réception » : 2 m, longueur : 1,20 m. Épaisseur : 30 cm. Se fixe par bande auto-agrippante avec le matelas de sortie Réf. 7006.

8 MATELAS DE SORTIE

Réf. 7006 Sur-tapis qui se positionne sur l'aire de réception pour apporter aux gymnastes plus de sécurité et de confort. Dimensions : 600 x 200 x 10 cm (Lxlxép.). Obligatoire en compétition FIG, voir descriptif page 69.



7006

9 ENSEMBLE DE TAPIS POUR LE SAUT

Réf. 1705 Composé de 3 tapis Réf. 1613 en mousse bi-densité de dimensions 200 x 260 x 20 cm. Surface totale : 15,60 m². Voir descriptif page 67.



1705



2921



TABLE DE SAUT «MONTRÉAL» PIED CENTRAL

Elle apporte un grand confort d'utilisation et permet de diminuer l'appréhension des gymnastes grâce à sa forme sécurisante et sa couche confort positionnée sur toute la surface d'exécution pour amortir les impacts.



Réf. 3404

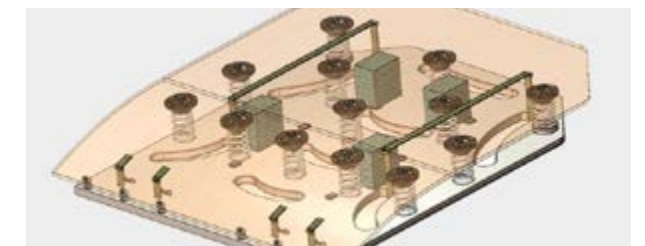
Table de saut dotée d'un corps dynamique bicolore avec une partie avant souple pour absorber les chocs et une partie supérieure antidérapante pour la pose des mains matérialisant la surface d'exécution.

Avec un corps utilisant un complexe de mousse dynamique et de ressorts, cette table de saut permet aux gymnastes d'avoir un retour dynamique et confortable.

Grâce au système de réglage, l'ajustement en hauteur s'effectue aisément en une seule opération par une personne sans se baisser. La sécurité des utilisateurs est assurée par la protection en mousse préformée de toute la colonne verticale (protection en 3 parties).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Réglage de la hauteur de 1 à 1,35 m sans enlever la protection avec crans d'indexage de 5 en 5 cm.
- Visualisation rapide de la hauteur grâce aux marquages présents sur les deux côtés de la protection du pied.
- Livrée avec protection du pied (Réf. 3402) et système de fixation au sol (sans ancrage).



13 ressorts dynamiques adaptés spécifiquement pour le saut



SOUS-ENSEMBLE

Réf. 3454

Corps de table seul

Compatible aux différents types de pieds de table de saut GYMNOVA (sauf pieds réglables jusqu'au sol, nous consulter). Vendu avec interface de liaison.

Réf. 3401

Pied central complet sans protection

Réf. 3402

Protection complète



**TABLES DE SAUT
D'ENTRAÎNEMENT**

Tables de saut pieds standards équipées d'un corps identique à la table de saut homologuée FIG. Elles sont réglables en hauteur par système de cliquet et molette de serrage. Livrées avec système de fixation au sol (chaîne + tendeur réglable). Les chariots de déplacement Réf. 3695 et les protections des pieds Réf. 2920 sont en option.



Réf. 3453
Table de saut Team GYM
Hauteur réglable de 1,30 à 1,65 m adaptée à la pratique de la Team Gym.



Réf. 3455
Table de saut standard
Hauteur réglable de 0,95 à 1,45 m.



**TABLE DE SAUT
BORD DE FOSSE**



Réf. 3416
Table de saut à piétement central avec protection du pied et système de fixation au sol. Identique à la Réf. 3404 mais fixée au sol pour les réceptions en fosse. Ce type de table permet de réduire l'encombrement au sol par rapport au modèle de compétition.

**IMPULSEUR
DE SAUT**



Réf. 3495
Idéal pour la pédagogie du saut, il facilite le travail du deuxième envol et apporte un gain de puissance pour les petits gabarits. Il diminue également les traumatismes des poignets et s'utilise au sol comme sur un cheval. Réalisé avec un dessus en tissu confort identique à celui des tables de saut et d'un châssis métallique muni de sandows élastiques. Longueur : 90 cm.

N'hésitez pas à nous contacter pour toutes demandes de tables de saut spécifiques pour salles spécialisées.



Modules réalisés en mousse pour apprendre à franchir progressivement les obstacles sans avoir peur. La modularité des éléments permet de construire plusieurs obstacles de nature différente. Les modules sont dissociables et utilisables séparément. Mousse haute densité, dessous antidérapant et poignées de portage. Ils conviennent également au cours de baby-gym lors de la création de parcours éducatifs.



TABLE DE SAUT MOUSSE

Réf. 3472

Cet outil pédagogique permet de gagner en confiance lors de l'apprentissage des différents sauts. Il est constitué de 4 éléments superposables qui permettent d'obtenir plusieurs hauteurs et inclinaisons, et notamment les hauteurs réglementaires. Livrée avec stabilisateurs métalliques.

- Hauteurs utilisables en inclinaison réglementaire : 1,05 / 1,15 / 1,25 / 1,35 m.
- Hauteurs en inclinaison pédagogique : 0,85 / 0,95 / 1,05 / 1,15 m.
- Dimensions totales : 135 x 95 cm (L x l).

Constituée de 4 éléments superposables :

- Module supérieur : 95 x 85 cm (Lxh)
- Module triangle : 95 x 12/55 cm (Lxh)
- Module rectangle : 95 x 10 cm (Lxh)
- Module rectangle : 95 x 20 cm (Lxh)

GRAND MODULE MOUSSE TRAPÉZOÏDAL

Réf. 0261

Plinth mousse constitué de 4 éléments pour découvrir, s'initier ou apprendre la gymnastique en toute sécurité. Il permet également la parade et l'accès aux agrès.

Chaque élément est composé d'une mousse bi-densité avec une partie dure sur le dessus pour la stabilité. Muni de poignées de portage et dessous antidérapant.

- Plusieurs hauteurs possibles : 30, 60, 90 et 120 cm.
- Hauteur de chaque module : 30 cm.
- Dimensions totales : 120 x 90/40 x 120 cm (Lxlxh).

Dimensions des différents modules :

- 1 120 x 52,50/40 x 30 cm (Lxlxh)
- 2 120 x 65/52,50 x 30 cm (Lxlxh)
- 3 120 x 77,50/65 x 30 cm (Lxlxh)
- 4 120 x 90/77,50 x 30 cm (Lxlxh)



NEW!

TAPIS ADDITIONNEL POUR TABLE DE SAUT

Réf. 3410

Idéal pour l'entraînement, il permet aux gymnastes de se dépasser sans fatigue supplémentaire en réduisant les impacts dus aux entraînements répétitifs. Spécialement développé pour le saut, ce tapis additionnel de 4 cm d'épaisseur recouvre entièrement la zone d'impact afin de diminuer les risques de blessure ainsi que les microtraumatismes des poignets.

Véritable complément de confort, il accompagne la progression des gymnastes.

Housse PVC 1000 deniers classée au feu M2 sans phtalate maintenue par 6 sangles.

Dimensions : 151 x 95 x 4 cm (Lxlxép.)



PISTE D'ÉLAN D'ENTRAÎNEMENT

Réf. 2101

Mousse dynamique recouverte de moquette sur support antidérapant. Dimensions : 25 x 0,66 m, épaisseur : 17 mm.



RUBAN DE MESURE

Réf. 2112

L : 30 m. Optionnel pour pistes d'élan.

BANDES ADHÉSIVES

Réf. 2113

Pour fixation du ruban de mesure sur les pistes.

PROTECTIONS

Réf. 2920

Protections de pieds de poutres et tables de saut pour pieds standards. Le jeu de 2.

Réf. 2922

Protection pour chaîne de chevaux et tables de saut.



2920 + 2922

CHARIOTS DE DÉPLACEMENT

Réf. 3408

Chariot de déplacement optionnel pour table de saut pied central Réf. 3404.

Réf. 3695

Chariots de déplacement pour tables de saut pieds standards. La paire.

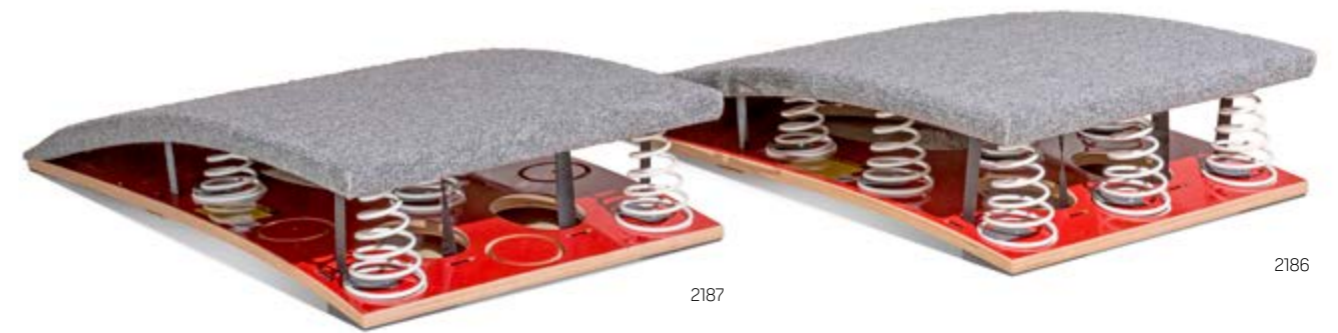


3408



TREMPAINS DE COMPÉTITION

Conçus pour une utilisation intensive, ces tremplins de compétition permettent la répétition des exercices en limitant la fatigue prématurée du gymnaste. Le dynamisme est présent sur l'ensemble de la surface utile grâce au positionnement des ressorts et aux matériaux utilisés comme la fibre de verre qui recouvre l'ensemble du plateau bois.



Ces tremplins garantissent un confort et une stabilité optimale lors de l'impact et permettent une restitution quasi immédiate de l'énergie aux gymnastes. Disponibles en 2 modèles (Hard et Soft), les gymnastes féminins et masculins peuvent choisir celui qui convient le mieux à leur physiologie et leur style.



Réf. 2186
Tremplin « Évolution » Hard
 Plutôt destiné aux grands gabarits (50 -100 kg).
 Signe distinctif : point rouge sur le plateau.
 Muni de 8 ressorts. Poids : 25 kg.



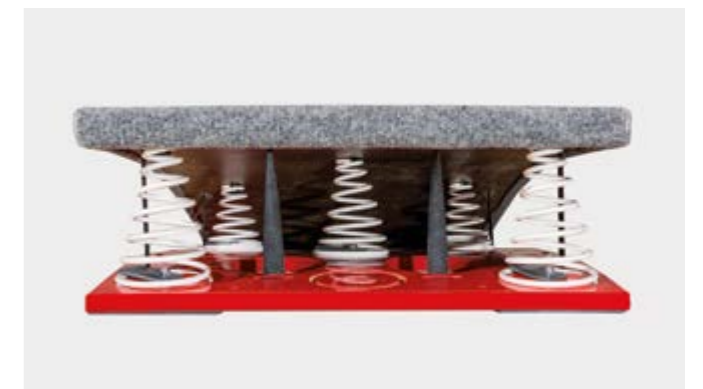
Réf. 2187
Tremplin « Évolution » Soft
 Plutôt destiné aux gabarits légers (40 -75 kg).
 Muni de 5 ressorts. Poids : 23 kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Plateau de dimensions normalisées 120 x 60 cm en bois multiplis et en fibre de verre galbé recouvert d'un tapis moqueté
- Hauteur : 23 cm
- Poignées de portage intégrées au châssis
- Patins antidérapants
- Ressorts coniques en acier



Châssis dynamique avec poignées de portage intégrées



Ressorts coniques



Tremplins munis de roulettes de déplacement (sauf Réf. 2196 et 2197), de patins antidérapants et de ressorts hélicoïdaux. Plateaux aux dimensions normalisées 120 x 60 cm en multiplis galbé avec renforts intégrés recouverts d'une couche confort (sauf Réf. 0014) et d'une moquette.

TREMPAINS DE COMPÉTITION 23 cm

2 tremplins à choisir suivant le gabarit et le style du gymnaste. Dynamisme présent sur l'ensemble de la surface utile grâce au dernier ressort positionné sur la partie basse du plateau. Hauteur : 23 cm, poids : 24 kg.



Réf. 2196
Tremplin « Nova'Jump » Hard
Muni de 9 ressorts coniques.



Réf. 2197
Tremplin « Nova'Jump » Soft
Muni de 7 ressorts coniques.

TREMPAINS



Réf. 2130
Tremplin « double » - 40 cm
Très dynamique, ce modèle est recommandé pour remplacer 2 tremplins posés l'un sur l'autre pour améliorer la sécurité et la performance. Muni de 2 ressorts souples cylindriques. Hauteur : 40 cm, poids : 25 kg.



Réf. 2150
Tremplin dynamique - 25 cm
Muni de 2 ressorts cylindriques fermes et d'un plateau recouvert d'un tapis moqueté de 2 cm d'épaisseur, il facilite la répétition des sauts. Hauteur : 25 cm, poids : 23 kg.



Réf. 2190
Tremplin d'entraînement - 21 cm
Muni de 2 ressorts cylindriques fermes et d'un plateau recouvert d'un tapis moqueté de 2 cm d'épaisseur. Hauteur : 21 cm, poids : 24 kg.



Réf. 0014
Tremplin souple d'initiation - 23 cm
Tremplin classique recommandé pour les débutants et les scolaires dans le cadre de la découverte du saut. Muni de 2 ressorts cylindriques souples et sans couche confort. Hauteur : 23 cm, poids : 22 kg.



TRAMPO TREMP

Réf. 5090
Spécialement développé pour l'apprentissage et le travail des exercices de saut. Il apporte aux gymnastes un gain de puissance important. Ses dimensions (120 x 98 cm) proches de celles d'un tremplin standard permettent de ne pas modifier la course d'élan ni le dernier appel. Il se règle aisément en hauteur

sur 3 positions différentes : 26, 30 et 34 cm. La toile d'impulsion renforcée est en PVC avec marquage croix centrale. Pads de protection périphérique de 3 cm d'épaisseur. La tension de l'ensemble se fait par 34 ressorts. Poids : 27 kg.

PROTECTION DE TREMPLIN

Réf. 2115
Protection intégrale du tremplin sur 1,20 m pour la réalisation des sauts par Yurchenko. S'adapte sur tous les tremplins. Dessous antidérapant.



Découvrez les modules gonflables « impulsion » en page 100.



CHEVAUX D'ARÇONS DE COMPÉTITION

Chevaux d'arçons avec piétement standard recouvert de cuir véritable (Réf. 3570) ou synthétique (Réf. 3540).

Grâce à la forme de leur corps, ces chevaux offrent la possibilité aux gymnastes d'évoluer sur une surface plane avec légères courbures pour soulager les poignets. Les marquages notés directement sur le corps et les montants permettent un ajustement facile et précis de l'écartement des poignées d'arçons et de la hauteur de l'agrès.

Le revêtement en cuir offre quant à lui un grip performant et diminue les risques de glissade. La stabilité des chevaux d'arçons est également assurée par des patins antidérapants qui évitent tout déplacement pendant les passages des gymnastes. Enfin, une couche de mousse agglomérée de polyuréthane située sous le revêtement protège les gymnastes des microtraumatismes dus aux répétitions.



Réf. 3570
Cheval d'arçons avec corps en cuir véritable
Homologué FIG.

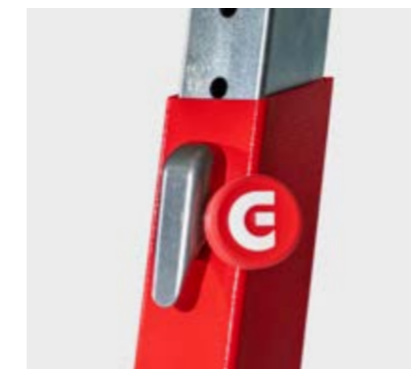
Réf. 3540
Cheval d'arçons avec corps en cuir synthétique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Hauteur du corps réglable de 0,90 à 1,40 m avec graduation gravée
- Écartement des poignées réglable instantanément par molettes de serrage de 38 à 47 cm
- Arçons en bois multiplis avec semelle en aluminium
- Patins antidérapants
- Système de fixation au sol fourni (chaîne et tendeur)



Ajustement précis de l'écartement



Réglage en hauteur et serrage rapides



Châssis dynamique avec poignées de portage intégrées

Options : Chariots de déplacements Réf. 3695 ou 3697 (voir page 29) et protections Réf. 2922 et 2923 (voir page 45).



CHEVAUX D'ARÇONS BAS

Idéaux pour les exercices pédagogiques, ces chevaux d'arçons sont habillés de cuir synthétique (corps identique à la Réf. 3540). Ajustement précis de l'écartement des arçons grâce aux marquages notés directement sur les corps. Deux versions disponibles permettant l'ajout de tapis de différentes épaisseurs.

Réf. 3572

Cheval d'arçons bas pour tapis de 10 cm d'épaisseur. Hauteur : 40 cm.



Réf. 3573

Cheval d'arçons bas pour tapis de 20 cm d'épaisseur. Hauteur : 50 cm.



KIT CHAMPIGNON MOUSSE

Réf. 3590

Cet ensemble très sécurisant pour l'apprentissage des cercles aux arçons est entièrement réalisé en mousse haute résistance avec habillage PVC classé au feu M2 et sans phtalate. Sa configuration « ras du sol » favorise un entraînement technique et une transition rapide du gymnaste. Kit composé d'une Réf. 3585, d'une Réf. 3587 et d'une Réf. 3589.

Réf. 3585 Couronne

Elle sert de rehausse pour les Réf. 3587 et 3589. Ø de base : 80 cm. Hauteur : 20 cm.

Réf. 3587 Cône

Matériel d'initiation pour débutant. Ø de base : 80 cm. H : 52 cm.

Réf. 3589 Champignon « géant »

Pour gymnaste plus confirmé, outil de perfectionnement. Ø de base : 100 cm. Hauteur : 20 cm.



Tous les éléments du kit peuvent être vendus séparément.



CHAMPIGNON

Réf. 3581

Ce champignon (Ø 60 cm) s'utilise au sol ou à hauteur de 45 cm. Son socle en « croix » métallique avec patins antidérapants lui donne une grande stabilité. Il est fourni avec une housse amovible rembourrée Réf. 3583. Il peut être utilisé sans la housse. Une ou deux poignées d'arçons peuvent également être rajoutées (Réf. 3584 en option).

Accessoires

Réf. 3582 Rehausse pour champignon Réf. 3581. H : 15 cm.

Réf. 3583 Housse amovible rembourrée pour champignon Réf. 3581.

Réf. 3584 Poignées d'arçons seuls pour une utilisation sur champignon ou cheval d'arçons. La paire.

Réf. 1399 Tapis spécifique pour champignon Réf. 3581 avec ouverture centrale et débouillage pour intégration du pied. Dimensions : 200 x 200 x 20 cm (Lxlxép.).



POIGNÉES D'ARÇONS

Réf. 3520

En bois multiplis avec semelle aluminium. Livrées sans système de fixation. La paire.



POIGNÉES D'ARÇONS POUR POUTRES

Réf. 3586 Étudiées pour l'approche du travail aux arçons par les petits gabarits. Amovibles, elles se positionnent sur tous corps de poutre. Le système de fixation permet d'ajuster l'écartement des poignées à la largeur des épaules. Revêtement plastifié. Livrées sans protection. La paire.

Réf. 3588 Protection amovible. Pour protéger la zone de travail, s'utilise avec les poignées d'arçons Réf. 3586.



PROTECTIONS

Réf. 2922 Protection pour chaînes de tables de saut et chevaux d'arçons.

Réf. 2923 Protections des montants de chevaux d'arçons pieds standards. Le jeu de 2.

CHARIOTS & ROULETTES DE DÉPLACEMENT

Réf. 3695 Chariots de déplacement munis de roulettes omnidirectionnelles qui se fixent sur les pieds des arçons.

Réf. 3697 Roulettes de déplacement.

Voir page 29 pour plus d'informations.



PORTIQUE D'ANNEAUX DE COMPÉTITION RÉGLABLE EN ÉLASTICITÉ

Ce portique d'anneaux, homologué FIG, est réglable en élasticité à partir du sol (de normal à très souple). Grâce à la barre de suspension flexible, il s'adapte à la technique et au gabarit de chaque gymnaste pour obtenir des sensations optimales.



3770



Réf. 3770

Son haut degré d'amortissement permet la répétition des exercices, en limitant considérablement fatigue et microtraumatismes.

Il assure des passages de qualité grâce au double haubanage et supprime ainsi tout mouvement parasite.

Sa forme évasée permet de dégager l'espace dans la zone de réception, ce qui assure une sécurité maximale lors des sorties. Il est facilement réglable à hauteur d'homme grâce aux marquages notés directement sur la coulisse.

Stabilité optimale grâce aux montants de forme carrée et au double haubanage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

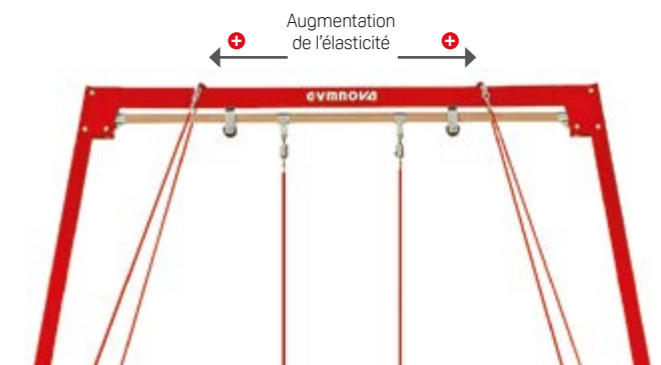
- Anneaux en bois multiplis
- Réglable en élasticité à partir du sol
- Barre de suspension flexible en fibre de verre
- Hauteur du portique : 6,05 m
- Hauteur des anneaux : 2,90 m
- Double haubanage gainé
- Gaffe incluse pour stabiliser les anneaux
- Livré avec anneaux pré-réglés d'usine



Anneaux en bois multiplis



Pieds réglables en hauteur



Réglage en élasticité



3700

PORTIQUE D'ANNEAUX DE COMPÉTITION

Réf. 3700
Ce portique réalisé en tube carré, possède un double haubanage gainé et un système de tendeurs rapides permettant un montage et un démontage instantanés. Il est livré avec des anneaux pré-réglés d'usine et gaffe (crosse) pour stabiliser les anneaux. Anneaux en bois multiplis. Hauteur totale du portique : 5,90 m.

Option : possibilité d'adapter un assouplisseur d'anneaux Réf. 3790 (voir page 50).



POTENCE MURALE

Réf. 3750
Potence murale à hauteur réglable de 0,20 à 2,80 m. Rabattable latéralement, elle permet un gain de place important dans une salle de gymnastique lorsqu'elle n'est pas utilisée. Livrée avec anneaux.

Pour plus de confort, possibilité d'ajouter un assouplisseur d'anneaux, Réf. 3792 (voir page 50).



PORTIQUES INVERSÉS

Idéaux pour les entraînements, ces portiques permettent un gain de place dans les gymnases comparés aux portiques de compétition. Fixés sous plafond ou en charpente, ils garantissent une sécurité et un maintien optimal lors de l'exécution d'exercices gymniques.

Réf. 3765
Portique d'anneaux inversé non réglable en hauteur. Correspond à un portique standard. Dimensions : 265 x 50 cm (Lxl).

Réf. 3768
Portique d'anneaux inversé réglable en élasticité. Il permet l'amortissement des chocs limitant fatigue et microtraumatismes du gymnaste. Dimensions : 217 x 50 cm (Lxl).

Nota : leur installation nécessite une analyse particulière, n'hésitez pas à nous consulter pour une étude sur-mesure.

MINI-PORTIQUE D'ANNEAUX

Réf. 0130
Permet la découverte des premières sensations gymniques et de s'initier à cet agrès de force comme les plus grands. Démontable et facilement transportable, il est modulable et se règle rapidement en hauteur de 0,21 à 1,21 m. Hauteur maximale du portique : 2,34 m.

- Caractéristiques techniques :**
- Anneaux ronds en bois multiplis, Ø extérieur : 23,6 cm
 - Entraxe des montants : 1,54 m (permet l'utilisation de tapis largeur 1,50 m)
 - Dimensions au sol : 1,77 x 1,71 m
 - Patins antidérapants

Retrouvez tous nos mini-agrès en page 63 et 64.



SUSPENSION D'ANNEAUX

Réf. 3761
Suspension d'anneaux adaptable sur charpente. C'est un excellent outil pédagogique permettant une approche scolaire ou d'initiation aux anneaux. Suspension réglable en hauteur de 0,20 à 2,50 m. Kit composé d'anneaux, de câbles et de chaînes pour le réglage.

L'utilisation d'un assouplisseur Réf. 3790 est recommandée (voir page 50).

ELASTANO

Réf. 3794

L'Elastano permet de travailler les éléments d'élan comme les grands tours et les sorties ainsi que le "Honma" plus facilement grâce à ce système ingénieux où le principe est de diminuer graduellement le poids du corps et d'accompagner le gymnaste tout au long de l'élément. Il peut aussi assister les gymnastes dans la réalisation des éléments de force. Composé d'un système de fixation et d'une ceinture réglable Réf. 2840.



FIFTY FIFTY

Réf. 3795

Permet de travailler tous les éléments de force où le principe est de diminuer le poids du corps de moitié. Permet ainsi la répétition de gestes techniques sans fatigue (hirondelle, planche faciale, croix renversée...). Anneaux réglables jusqu'à 2,80 m et adaptable sur tous les portiques et ceintures GYMNOVA. Éléments fournis : cordage avec poulie et mousqueton à émerillon. Ceinture et anneaux non fournis.

Pour une accroche en charpente, nous consulter.

ASSOULPISSEURS POUR PORTIQUES SUSPENSIONS & POTENCES D'ANNEAUX

Système permettant de transformer un portique traditionnel en véritable portique réglable en élasticité : 5 positions dont une neutre. En accroissant l'amortissement des chocs, il limite les traumatismes musculaires et apporte une aide technique et éducative aux gymnastes. Le réglage des anneaux en hauteur s'effectue depuis 20 cm à partir du sol jusqu'à la hauteur de compétition. Par exemple, les anneaux du portique peuvent descendre jusqu'au ras du sol. Livré sans anneaux.

Réf. 3790

Pour portique Réf. 3700 et suspension Réf. 3761. Fourni avec câblerie.

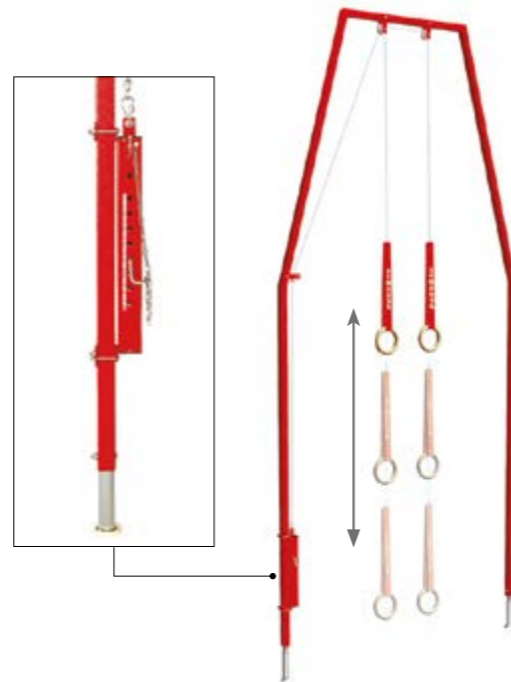
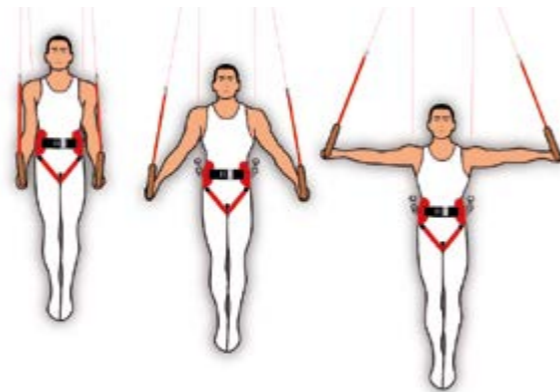
Réf. 3792

Pour potence Réf. 3750. Fourni sans câblerie.

EDUCANO

Réf. 3735

Accessoire permettant de travailler les éléments de force aux anneaux. Il facilite la répétition des séries comme les ATR, les croix renversées ou les planches. S'adapte à la difficulté de l'élément à travailler et à la force de l'utilisateur grâce à ses 5 positions réglables.



ANNEAUX SEULS

Réf. 3710 Anneaux d'initiation

Anneaux avec sangles réglables réservés à l'entraînement et à l'initiation. Ils se fixent instantanément sur barre fixe, barres parallèles, portique... Réglables sur 500 mm. La paire.

Réf. 3720 Anneaux de compétition

Anneaux en bois multiplis avec sangles et maillons rapides triangulaires "delta". Livrés sans câble de fixation. La paire.

GAFFE

Réf. 3785

Accessoire indispensable qui permet de rattraper et de positionner les anneaux à l'aplomb du portique. L'unité.

PLAGE D'ACCÈS

Réf. 2715

Escamotable, elle permet d'atteindre les agrès et se rabat automatiquement contre celui-ci. Elle est réglable en hauteur de 1800 à 2200 mm.

PROTECTION DES CÂBLES

Réf. 2925

Modèle moyen. L : 2 m. Le jeu de 2.

Réf. 2926

Petit modèle. L : 1,20 m. Le jeu de 2.



BARRES PARALLÈLES DE COMPÉTITION

Les barres parallèles Réf. 3833 équipent les Championnats du Monde à Liverpool en 2022.



Ces barres parallèles apportent dynamisme dans l'enchaînement des mouvements et amortissement des chocs liés aux réceptions acrobatiques des gymnastes. Elles sont équipées de porte-mains en bois armés ou en fibre naturelle suivant le modèle de forme ovoïde permettant une meilleure préhension aux barres.

Le montage et le réglage de ces barres parallèles sont faciles et rapides grâce aux leviers de serrage, aux cols-de-cygne ainsi qu'aux boutons de crantage incorporés dans les montants coulissants en acier inoxydable avec graduation centimétrique.

Les modèles homologués FIG sont réalisés avec un châssis renforcé avec embase en « X ». Ce système permet à celles-ci de ne pas se déplacer durant le passage des gymnastes et assure une plus grande stabilité.



3833

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Porte-mains L = 3,50 m
- Réglage en hauteur des porte-mains de 1,70 à 2,30 m
- Écartement des porte-mains de 37,50 à 65 cm
- Piètement avec patins antidérapants
- Cols-de-cygne métalliques avec protection en PVC souple intégrée et marquage sur bague graduée
- Poids : 240 kg



Réf. 3833

Barres parallèles « Liverpool » avec châssis renforcé et porte-mains en fibre naturelle Réf. 3863. Homologuées FIG.

Encombrement au sol : 3,42 x 2,55 m. Poids : 240 kg.



Réf. 3832

Barres parallèles avec châssis renforcé et porte-mains armés en bois Réf. 3864. Homologuées FIG.

Encombrement au sol : 3,42 x 2,55 m. Poids : 240 kg.

Réf. 3830

Barres parallèles sans châssis renforcé avec porte-mains armés en bois Réf. 3864. Encombrement au sol : 2,55 x 2 m. Poids : 170 kg.



Porte-mains en bois armé Réf. 3864



Porte-mains en fibre naturelle Réf. 3863



Châssis renforcé



Col-de-cygne métallique



3910

BARRES PARALLÈLES D'ENTRAÎNEMENT

Disponibles en plusieurs versions (avec ou sans pieds repliables), ces barres parallèles sont équipées d'un levier de serrage avec excentrique et de porte-mains en bois multiplis de 3,50 m. La hauteur est réglable de 1,40 à 2 m et l'écartement des porte-mains se réalise de 37,5 à 65 cm par "cols-de-cygne" en matériau composite. Piétement avec patins antidérapants.



3910 pieds repliés

Encombrement au sol :

- Pieds fixes : 2,58 x 2 m (Réf. 3920)
 - Pieds repliables : 2,58 x 0,90 m (Réf. 3910 et 3915)
- Les chariots de déplacement Réf. 3850 en option pour la Réf. 3920 (voir page 23).

Réf. 3910

Avec piétement repliable et chariots de déplacement. Poids : 150 kg.

Réf. 3915

Avec piétement repliable, chariots de déplacement et matelas spécifique repliable Réf. 7080 (voir page suivante). Poids : 215 kg.

Réf. 3920

Avec piétement fixe. Poids : 135 kg.



3907

BARRES PARALLÈLES « COMPACT »

Disponibles en plusieurs versions, ces barres parallèles sont idéales pour l'apprentissage des éléments pour un usage scolaire et pour ceux qui doivent monter et démonter le matériel à chaque séance.

Caractéristiques techniques :

- Réglage en hauteur de 1,15 m à 1,85 m par système de crantage et molette de serrage
- Écartement des porte-mains de 37,50 à 65 cm par "cols-de-cygne" en matériau composite
- Piétement avec patins antidérapants

Possibilité d'acquérir les barres parallèles avec ou sans le matelas repliable (Réf. 7080).

Les barres parallèles avec piétement repliable permettent la réduction de l'encombrement et de gagner de l'espace lors du rangement.

Dimensions repliées (sans chariots) : 2,58 x 0,90 m (Lxl).

RÉF.	PIÉTEMENT	CHARIOTS DE DÉPLACEMENT	MATELAS REPLIABLE RÉF. 7080
3900	Fixe	x	x
3906	Repliable	✓	x
3907	Repliable	✓	✓



MATELAS SPÉCIFIQUE REPLIABLE

Réf. 7080

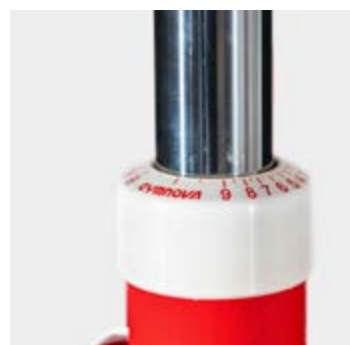
Adaptable sur barres parallèles et asymétriques GYMNOVA autos-tables déjà en votre possession.

Il est muni d'une bande auto-agrippante à son extrémité pour rajouter éventuellement d'autres matelas. Le débouillage prévu pour les pieds permet d'épouser parfaitement les formes de l'agrès afin d'obtenir une surface parfaitement plane. Mousse polyuréthane recouverte d'une housse PVC "grain cuir" 1 000 deniers, classée au feu M2 et sans phtalate. Dim. totales : 430 x 260 x 20 cm (Lxlép.).

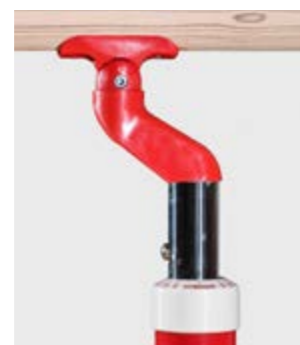
Nota : l'utilisation du matelas nécessite une barre équipée du chariot de déplacement Réf. 3850.



Rangement optimisé



Réglage en écartement



Col-de-cygne en matériau composite



Chariots de déplacement intégrés

BARRES PARALLÈLES RABATTABLES BORD DE FOSSE

Réf. 3931

Permet d'optimiser l'espace disponible autour d'une fosse de réception. Grâce à leurs pieds, ces barres se rabattent latéralement contre un mur lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Identiques à la Réf. 3920, ces barres sont réglables en hauteur de 1,45 à 2,05 m et en écartement de 37,5 à 65 cm. Fournies avec protections des pieds Réf. 2960.



BARRES PARALLÈLES MOUSSE

Réf. 3865

Outil pédagogique adapté aux premiers stades d'apprentissage. Ces barres parallèles en mousse sont composées de 4 modules dissociables :

- 2 modules inférieurs. Dimensions : 160 x 58 x 100 cm.
- 2 modules supérieurs. Dimensions : 160 x 58 x 12 cm.
- 1 ensemble de stabilisation. Dimensions : 180 x 160 cm.
- 1 tapis de sécurité. Dimensions : 200 x 50 x 3 cm.

Mousse confortable et stable permettant une qualité d'appui proche de la réalité des situations rencontrées aux barres parallèles. Écartement réglable jusqu'à 64 cm. Encombrement au sol : 180 x 160 cm (Lxl). Les modules peuvent être utilisés séparément pour créer des ateliers pédagogiques mais il est recommandé de toujours utiliser les barres parallèles avec les modules supérieurs.



MINI-BARRES PARALLÈLES

Réf. 0122

Permettent la découverte des premières sensations gymniques avec l'apprentissage des appuis et des suspensions dès le plus jeune âge. Démontables et facilement transportables, elles sont modulables et se règlent rapidement en écartement de 0,25 à 1,30 m et en hauteur de 0,90 à 1,40 m.

Caractéristiques techniques :

- Porte-mains ronds en fibre de verre, diamètre : 3,50 cm.
- Entraxe des montants : 1,54 m (permet l'utilisation de tapis largeur 1,50 m).
- Dimensions au sol : 1,77 x 1,71 m (Lxl).
- Patins antidérapants.

Retrouvez tous nos mini-agrès en page 63 et 64.



PORTE-MAINS

Pour barres parallèles. Forme ovoïde. Longueur : 3,50 m.

Porte-mains d'entraînement pour cols-de-cygne en matériau composite. L'unité.

Réf. 3860 Porte-mains non armé

Réf. 3861 Porte-mains armé

Porte-mains de compétition pour cols-de-cygne métalliques. La paire.

Réf. 3863 Porte-mains en fibre de verre recouverts d'une fibre naturelle. Profil optimisé pour améliorer la prise en suspension et le confort d'appui. Conformés aux normes FIG.

Réf. 3864 Porte-mains armés en fibre de verre recouverts de bois. Conformés aux normes FIG.



PROTECTION DES LÂCHERS

Réf. 2911

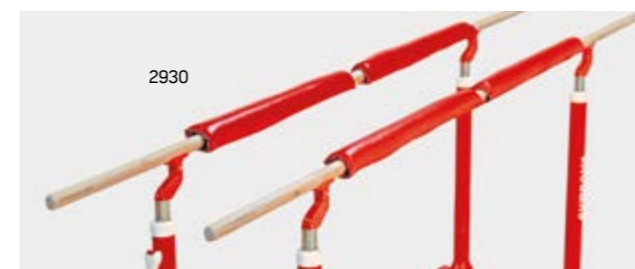
Protection spécifique pour le travail de tous les éléments acrobatiques au-dessus des barres parallèles. Ce matelas en forme de U recouvre les barres et se positionne lors des lâchers ou des sorties. Permet des arrivées sur le ventre, le dos ou debout. Dessus jersey et dessous "grain cuir" avec renfort en "cuir véritable". Déhoussable. Dimensions : 150 x 90 cm (Lxl).



MANCHONS DE PROTECTION

Réf. 2930

Pour porte-mains de barres parallèles en mousse spéciale très amortissante. Longueur : 1 m. Le jeu de 4.



PROTECTIONS DES MONTANTS

Le jeu de 4.

Réf. 2950 Pour barres d'entraînement Réf. 3910, 3915 et 3920.

Réf. 2955 Pour barres de compétition Réf. 3832 et 3830.

POIGNÉES D'ÉQUILIBRE

Permettent l'apprentissage de l'ATR et le renforcement musculaire. En bois. La paire.

Réf. 3985 Ø : 39 mm. Longueur : 40 cm.

Réf. 3987 Ø : 39 mm. Longueur : 80 cm.



BARRES PARALLÈLES BASSES

Réf. 3991

Réalisées en bois, elles sont pliables pour un rangement optimisé. Variation de l'écartement de 35 à 50 cm. Véritable porte-mains de barres parallèles ovoïde. Écartement réglable jusqu'à 64 cm. Dim. : 115 x 15 cm (Lxh). Encombrement au sol : 180 x 160 cm (Lxl).



PLATE-FORME DE PARADE

Réf. 3980

Adaptable très facilement sur toutes les barres parallèles GYMNOVA, le réglage en hauteur se réalise par un système de cliquets (plage de réglage : 300 mm). Pliante et facilement transportable, elle permet à l'entraîneur de parer le gymnaste et facilite l'accès à l'agrès.



TAPIS CENTRAL BISEAUTÉ

Réf. 3855

Pour toutes les barres autostables GYMNOVA (barres parallèles ou asymétriques). Avec biseaux pour l'adaptation sur les chariots de déplacement Réf. 3850. Dimensions : 209 x 46 x 6 cm (Lxlxh). Poids : 3 kg.



BARRES FIXES DE COMPÉTITION

Barres fixes de compétition conformes aux normes FIG équipées de têtes pivotantes en acier usinées dans la masse. La conception mécanique des deux axes de rotations constitue un véritable « cardan » qui permet un fonctionnement sans à-coup.

Le montage et le démontage se réalisent de manière instantanée grâce aux tendeurs rapides. Afin d'assurer la stabilité, elles sont munies de patins antidérapants et de câbles d'haubanage gainés.

Ces barres fixes équipent les plus grands événements gymniques comme les Jeux Olympiques (Londres, 2012), les Championnats du Monde (Montréal, 2017 & Liverpool, 2022) ou encore les Championnats d'Europe (Glasgow, 2018).

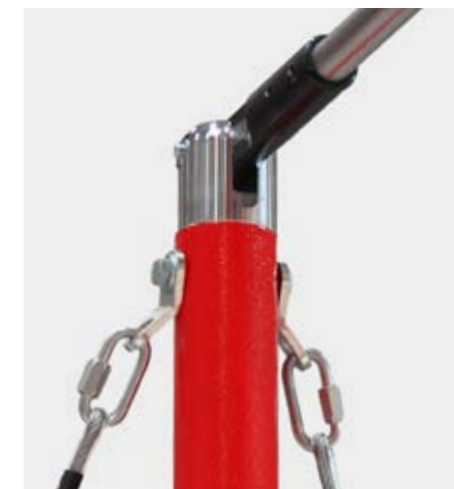


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Têtes pivotantes en acier usinées dans la masse
- Diamètre des montants : 70 mm
- Réglage en hauteur de 2,70 à 2,95 m
- Câbles de haubanage gainés pour implantation normalisée
- Marquage de la hauteur des pieds avec indication de la hauteur FIG
- Porte-mains avec ou sans câble de sécurité
- Patins antidérapants

Les barres fixes GYMNOVA sont disponibles en plusieurs versions avec 2 types de porte-mains différents.

- Réf. 3020 Barre fixe « London » à câblerie standard**
 Porte-mains standard Réf. 3110. Encombrement au sol : 5,50 x 4 m. Homologuée FIG.
- Réf. 3025 Barre fixe « London » à câblerie courte**
 Porte-mains standard Réf. 3110. Encombrement au sol : 4 x 2 m.
- Réf. 3030 Barre fixe « Montréal » à câblerie standard**
 Porte-mains avec câble de sécurité Réf. 3117. Encombrement au sol : 5,50 x 4 m. Homologuée FIG.
- Réf. 3035 Barre fixe « Montréal » à câblerie courte**
 Porte-mains avec câble de sécurité Réf. 3117. Encombrement au sol : 4 x 2 m.



Tête pivotante en acier



Détail du porte-mains Réf. 3117



Réglage en hauteur des pieds



BARRES FIXES RÉGLABLES

Idéales pour l'apprentissage, les barres sont réglables en hauteur à partir du sol de 0,95 à 2,75 m par échelon de 20 puis 10 cm. Grâce aux tendeurs rapides, le montage, le démontage et le réglage sont immédiats. Possibilité de recevoir un porte-mains de barres asymétriques. Livrées avec le porte-mains Réf. 3110.

En cas d'impossibilité de percer le sol, prévoir un plat de liaison (Réf. 3120/62) pour maintenir l'écartement des montants (vendu séparément).

Réf. 3120 Barre fixe à câblerie standard

Encombrement au sol : 5,50 x 4 m.

Réf. 3125 Barre fixe à câblerie courte

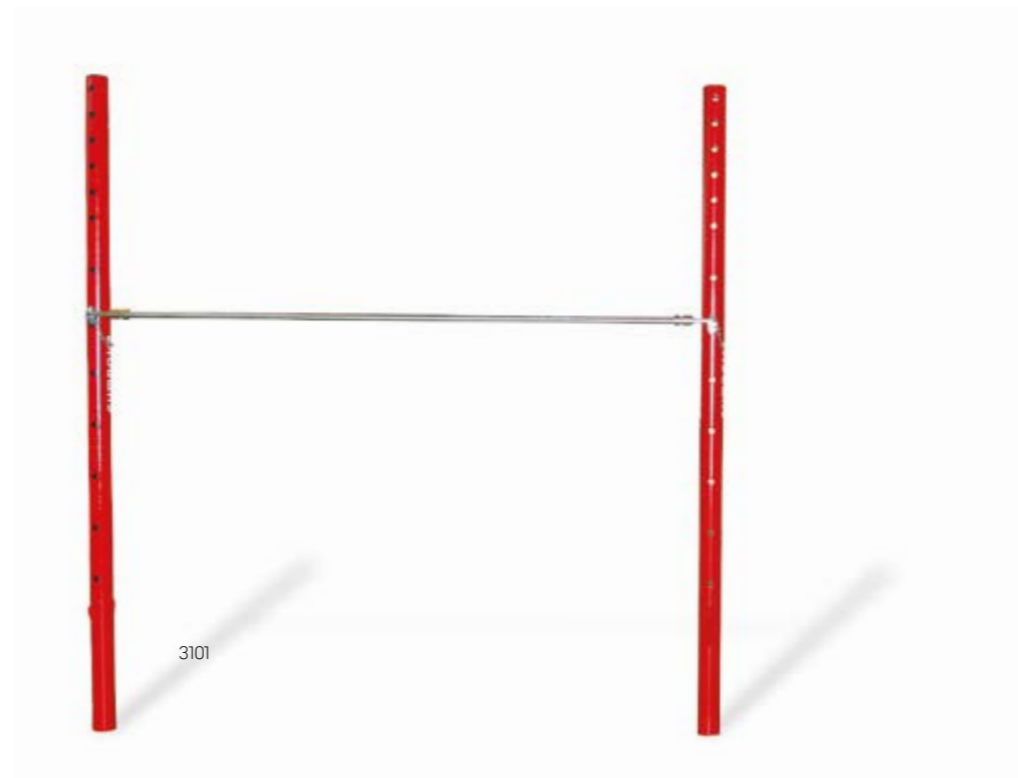
Encombrement au sol : 4 x 2 m.



BARRES FIXES SANS HAUBANS

Barres fixes avec montants en tube acier Ø 90 mm. Montage des porte-mains sur pivots omnidirectionnels pour suppression des à-coups.

Réglage en hauteur de 0,95 à 2,55 m. Entraxe des montants de 2,40 m. Livrées avec porte-mains de barre fixe Réf. 3110, elles peuvent recevoir le porte-mains de barres asymétriques Réf. 3260, 3265 ou 3268 sans aucune adaptation particulière.



Barres avec fourreaux au sol

(nécessite le scellement des fourreaux dans le sol, nous consulter).

Réf. 3101 Barre fixe à 1 place

(2 montants, 1 porte-mains).

Réf. 3102 Barre fixe à 2 places

(3 montants, 2 porte-mains).

Réf. 3103 Barre fixe à 3 places

(4 montants, 3 porte-mains).

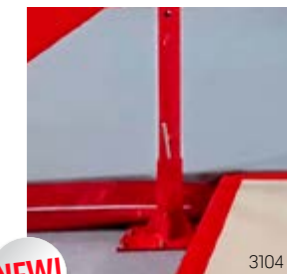
Barre avec fourreaux hors sol

(Nécessite la pose de 8 ancrages périphériques).

Réf. 3104 Barre fixe à 1 place

(2 montants, 1 porte-mains).

NEW!



3104

MINI-BARRE FIXE

Réf. 0125

Offre la possibilité d'introduire les balancés durant les séances de gymnastique des plus jeunes. Démontable et facilement transportable, elle est modulable et se règle rapidement en hauteur de 1,40 à 1,90 m.

Caractéristiques techniques :

- Porte-mains ronds en fibre de verre, diamètre : 3,50 cm
- Entraxe des montants : 1,54 m (permet l'utilisation de tapis largeur 1,50 m).
- Dimensions au sol : 1,77 x 1,71 m.
- Patins antidérapants.

Retrouvez tous nos mini-agrès en page 63 et 64.



PORTE-MAINS

En acier inoxydable spécifique. Adaptables sur toutes les barres fixes et asymétriques GYMNOVA. Ø = 28 mm. Conformes aux normes FIG. L'unité.

Réf. 3110 Porte-mains standard

Réf. 3117 Porte-mains avec câble de sécurité
Permet de sécuriser l'agrès en cas de rupture.



PROTECTION POUR LÂCHERS

Réf. 2910 Protection pour lâchers à la barre fixe

Munie d'une poignée, elle est projetée par le pareur sur le porte-mains au moment du lâcher. Longueur : 1,40 m.



CÂBLERIES

Réf. 3011 Câblerie longue seule pour implantation normalisée
Encombrement au sol : 5,5 x 4 m.

Réf. 3012 Câblerie courte seule

Système d'haubanage des agrès réduisant l'encombrement au sol de près de 60 %. Ce système unique nécessite la pose d'ancrages spécifiques, nous consulter. Encombrement au sol : 4 x 2 m.



PROTECTIONS

Réf. 2925 Protections de câbles, modèle moyen
Longueur : 2 m. Le jeu de 2.

Réf. 2931 Protections des câbles et tendeurs

Grandes protections pour barres fixes et portiques de parade. Longueur : 2,50 m. Le jeu de 4.

Réf. 2940 Protections des montants

Hauteur : 2 m. Le jeu de 2.

PLAGE D'ACCÈS ET DE PARADE

Réf. 2705 Plage d'accès et de parade

Escamotable, elle permet d'atteindre les agrès et se rabat automatiquement contre celui-ci. Réglage en hauteur de 1500 à 1900 mm. Voir page 112.



MINI-AGRÈS



Les mini-agrès ont été testés dans les plus grands centres de gymnastique et de psychomotricité. Ils permettent la découverte des premières sensations gymniques. Démontables et facilement transportables, ils sont modulables et se règlent rapidement en hauteur et en écartement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Porte-mains ronds en fibre de verre, diamètre : 3,50 cm.
- Entraxe des montants : 1,54 m (permet l'utilisation de tapis largeur 1,50 m, non fourni).
- Dimensions au sol : 1,77 x 1,71 m (Lxl).
- Patins antidérapants.

MINI-BARRES ASYMÉTRIQUES

Réf. 0120

Les mini-barres asymétriques permettent de découvrir les bases de la gymnastique artistique comme les passages d'une barre à l'autre.

Elles sont réglables rapidement en écartement de 0,25 à 1,30 m et en hauteur :

- Porte-mains bas de 0,90 à 1,40 m.
- Porte-mains haut de 1,40 à 1,90 m.



MINI-BARRES PARALLÈLES

Réf. 0122

Grâce à ces mini-barres parallèles l'apprentissage des appuis et des suspensions peuvent se réaliser dès le plus jeune âge. Réglables en hauteur de 0,90 à 1,40 m et en écartement de 0,25 à 1,30 m.





MINI-BARRE FIXE

Réf. 0125

La mini-barre fixe offre la possibilité d'introduire les balancés durant les séances de gymnastique des plus jeunes. Réglable en hauteur de 1,40 à 1,90 m.



MINI-PORTIQUE ANNEAUX

Réf. 0130

Notre réplique mini-format des anneaux permet aux jeunes débutants de s'initier à cet agrès de force comme les plus grands. Réglable en hauteur de 0,21 à 1,21 m. Hauteur maximale du portique : 2,50 m.

REBONDISSEURS

Ils permettent et facilitent le renforcement des appuis et de la planche à l'appui tendu renversé (ATR). Réglables en longueur (de 25 à 130 cm) et en hauteur (de 90 à 140 cm), ils sont adaptables au gabarit du gymnaste en faisant varier le nombre de sandows utilisés. Ils permettent le travail des 1/2 tours, tours complets... Lorsqu'ils sont utilisés en position double, ils peuvent être combinés aux mini-agrès.

Réf. 0135 Rebondisseur simple

Réf. 0136 Rebondisseur double



0135



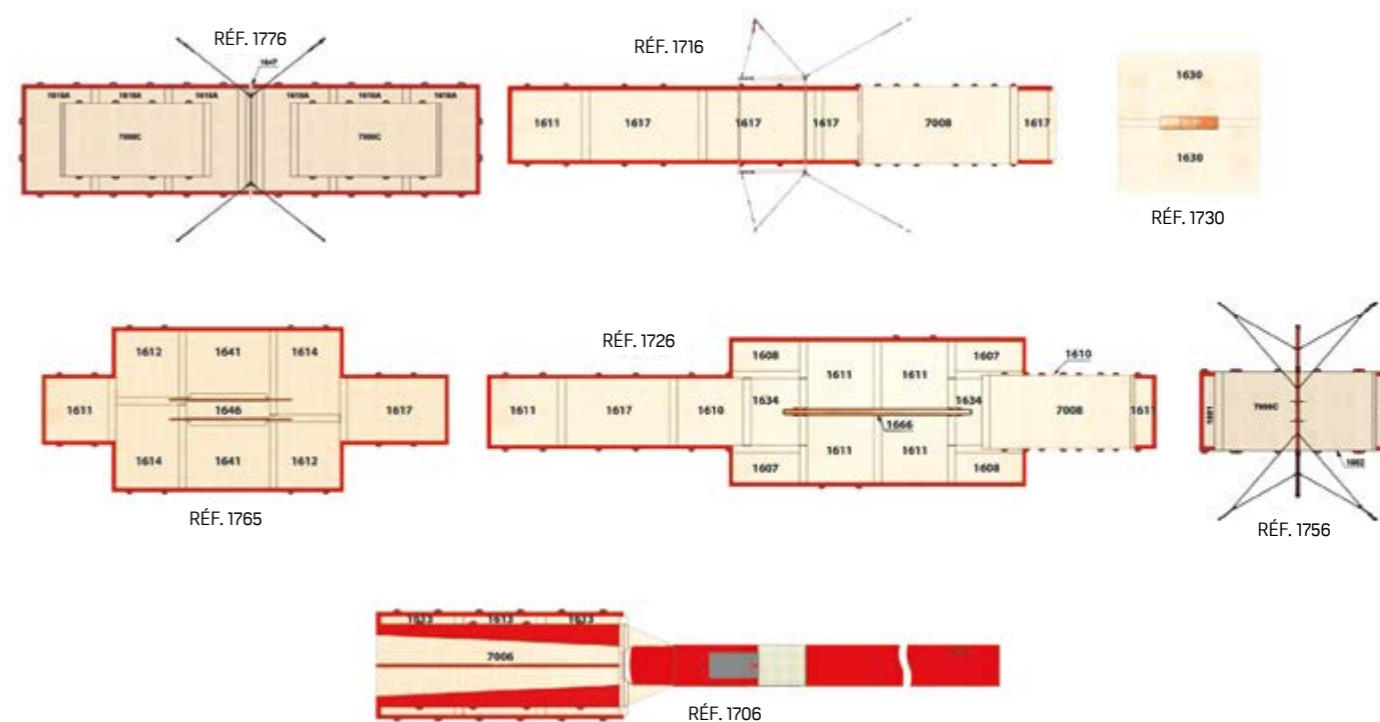
0136

TAPIS & MATELAS



ENSEMBLES DE TAPIS DE RÉCEPTION

Ils sont munis de poignées de portage et de système auto-agrippant pour liaison et suppression des joints (bandes auto-agrippantes sur le dessus). Certains tapis sont « déboutrés » pour s'adapter aux piétements des agrès. Housse amovible sans phtalate en PVC 1 000 deniers, grain cuir classée au feu M2.



RÉF.	DESCRIPTION	SURFACE	FIG
1705	Ensemble de tapis pour saut de compétition	15,60 m ²	
1706	Ensemble de tapis pour saut de compétition avec tapis additionnel Réf. 7006	15,60 m ²	
1715	Ensemble de tapis pour barres asymétriques de compétition	28 m ²	
1716	Ensemble de tapis pour barres asymétriques de compétition avec tapis additionnel Réf. 7008	28 m ²	
1725	Ensemble de tapis pour poutre de compétition	52 m ²	
1726	Ensemble de tapis pour poutre de compétition avec tapis additionnel Réf. 7008	52 m ²	
1730	Ensemble de tapis pour arçons de compétition	16 m ²	
1750	Ensemble de tapis pour anneaux de compétition	10 m ²	
NEW! 1756	Ensemble de tapis pour anneaux de compétition avec tapis additionnel Réf. 7008	10 m ²	
1765	Ensemble de tapis pour barres parallèles de compétition	43 m ²	
1771	Ensemble de tapis pour barre fixe de compétition	24 m ²	
1776	Ensemble de tapis pour barre fixe de compétition avec 2 tapis additionnels Réf. 7008	37,50 m ²	

TAPIS FIG DE COMPÉTITION

Tous les tapis homologués FIG sont constitués d'un complexe de mousses multicouches permettant une meilleure répartition des charges et une stabilisation optimale lors des réceptions. Ils offrent un confort et un amortissement qui autorisent la réalisation des exercices les plus périlleux à tous les agrès.



TAPIS DE RÉCEPTION

Caractéristiques identiques aux ensembles de tapis page 67.

RÉF.	DIMENSIONS (L x l x ép.)	UTILISATION
LES CLASSIQUES EN 2 m DE LARGE		
1605	100 x 200 x 20 cm	Tous agrès sauf saut et arçons. Bavette auto-agrippante sur la longueur
1606	100 x 200 x 20 cm	Tous agrès sauf saut et arçons. Bavette auto-agrippante sur la longueur
1611	200 x 200 x 20 cm	Tous agrès sauf saut et arçons. Bavette auto-agrippante sur la largeur
1617	300 x 200 x 20 cm	Tous agrès sauf saut et arçons. Bavette auto-agrippante sur la largeur
1618	300 x 200 x 20 cm	Tous agrès sauf saut et arçons. Bavette auto-agrippante sur la longueur
1620	400 x 200 x 20 cm	Tous agrès sauf saut et arçons. Sans bavette de liaison
1621	400 x 200 x 20 cm	Tous agrès sauf saut et arçons. Bavette auto-agrippante sur la largeur
LES CLASSIQUES EN 2,30 m DE LARGE		
1410	100 x 230 x 20 cm	Tous agrès sauf saut et arçons.
1430	200 x 230 x 20 cm	Liaison par bande auto-agrippante sur le côté de 2,30 m
1435	300 x 230 x 20 cm	Liaison par bande auto-agrippante sur le côté de 2,30 m
1440	400 x 230 x 20 cm	Liaison par bande auto-agrippante sur le côté de 2,30 m
LES SPÉCIFIQUES		
1601	200 x 100 x 20 cm	Tapis spécial anneaux
1602	300 x 200 x 20 cm	Tapis spécial anneaux
1607	100 x 200 x 20 cm	Tapis additionnel d'angle droit pour ensemble compétition poutre
1608	100 x 200 x 20 cm	Tapis additionnel d'angle gauche pour ensemble compétition poutre
1610	200 x 200 x 20 cm	Tapis standard avec bavette auto-agrippante femelle sur le dessus
1612	210 x 200 x 20 cm	Tapis pour ensemble compétition barres parallèles. Avec débouillage pieds
1614	260 x 200 x 20 cm	Tapis pour ensemble compétition saut
1613	200 x 260 x 20 cm	Tapis pour ensemble compétition saut
1616	300 x 200 x 20 cm	Tapis spécial poutre. Avec débouillage pieds
1619	400 x 200 x 20 cm	Tapis spécial poutre. Avec débouillage pieds
1634	200 x 150 x 20 cm	Tapis spécial poutre. Avec débouillage pieds
1635	450 x 200 x 20 cm	Tapis spécial poutre. Avec débouillage pieds
1636	200 x 200 x 20 cm	Tapis spécial poutre. Avec débouillage pieds
1630	400 x 200 x 10 cm	Tapis spécial arçons. Avec débouillage pieds
1631*	400 x 200 x 20 cm	Tapis spécial arçons. Avec débouillage pieds
1641	260 x 200 x 20 cm	Tapis spécial barres parallèles. Avec débouillage pieds
1644	260 x 200 x 20 cm	Tapis spécial barres parallèles. Avec débouillage pieds
1646	260 x 70 x 20 cm	Tapis central barres parallèles
1647	300 x 50 x 20 cm	Tapis central barre fixe

* Non conforme à la Norme Européenne NF-EN 12503.



1605



1616



1646



Complexe de mousse multicouche



Bavette auto-agrippante mâle sur le côté et femelle sur le dessus

Tapis additionnels de sortie à utiliser sur les tapis de réception pour apporter aux gymnastes plus de sécurité et de confort. Housse PVC 1 000 deniers « grain cuir » classée au feu M2 et sans phtalate avec dessous antidérapant.



7005



7008



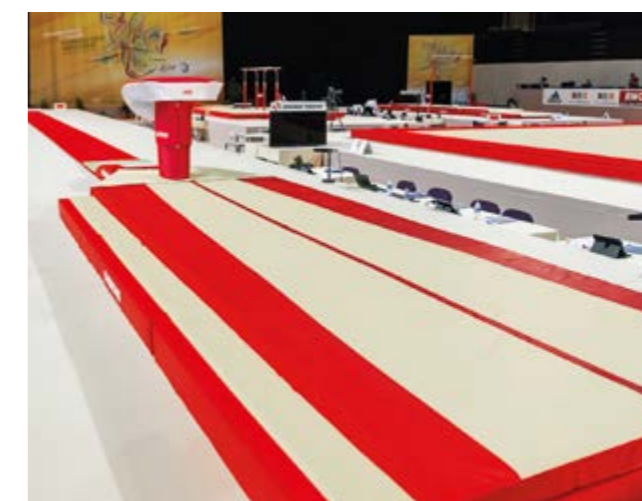
7003

Réf. 7003
Dim. : 200 x 200 x 5 cm (Lxlxép.), muni de 4 poignées de portage.

Réf. 7005
Dim. : 200 x 200 x 10 cm (Lxlxép.), muni de 4 poignées de portage et d'une bande de liaison auto-agrippante.

Réf. 7006
Tapis additionnel qui se positionne sur l'aire de réception au saut. Sa housse matérialise de façon claire la surface de réception. Obligatoire en compétition FIG, il se solidarise par bande auto-agrippante à la protection Réf. 2921. Muni de 8 poignées de portage. Dimensions totales : 600 x 200 x 10 cm. Dimensions de la surface autorisée : 0,95 x 1,50 m.

Réf. 7008
Dim. : 400 x 200 x 10 cm (Lxlxép.), muni de 8 poignées de portage, 1 bavette et 1 bande de liaison auto-agrippante. Ce tapis est obligatoire en compétition FIG pour les aires de réception à la poutre, à la barre fixe, aux anneaux ainsi qu'aux barres asymétriques.





MATELAS DE CHUTE

Idéaux pour les entraînements, nos matelas de chute sont réalisés à partir de produits de grande qualité pour un confort et une longévité maximum. Composés de mousse de polyuréthane et polyéthylène de diverses densités en fonction de l'utilisation et d'une housse PVC 1 000 deniers "grain cuir", classée au feu M2 sans phtalate. Ils sont munis de poignées de portage, d'un dessous antidérapant, d'une grille ou trous de décompression et de coins renforcés. Ils existent en plusieurs configurations (simple densité, bi-densité, dessus tissu élastique...).



Coins renforcés



Poignées de portage

CARACTÉRISTIQUES	RÉF.	DENSITÉ MOUSSE	POIDS	DIMENSIONS EN CM (Lxlxép.)	RÉF. HOUSSE SEULE	DESSUS HOUSSE
LES SPÉCIFIQUES ADDITIONNELS, SUR-TAPIS - Simple densité						
Avec antidérapant et coins renforcés. Sans bandes de liaison. À utiliser en tant que sur-tapis pour augmenter le confort en entraînement.	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	JERSEY
	7023	21 kg/m ³	18 kg	200 x 150 x 20	7028	JERSEY
	7033	21 kg/m ³	30 kg	240 x 200 x 20	7029	JERSEY
7053	21 kg/m ³	50 kg	300 x 200 x 30	7059	JERSEY	
LES CONVENTIONNELS - Simple densité						
Avec antidérapant et coins renforcés, sans bandes de liaison.	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
LES STANDARDS - Simple densité						
Avec antidérapant, bandes de liaison et coins renforcés.	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
LES CONVENTIONNELS - Bi-densité						
1 côté ferme et 1 côté souple réversibles, sans bandes de liaison et coins renforcés.	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
LES RÉCEPTIONS AGRÈS - Bi-densité						
1 côté dur pour stabiliser les réceptions avec antidérapant et coins renforcés.	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

* Conforme à la Norme Européenne NF-EN 12503.



MATELAS DE CHUTE PLIANT

Réf. 7056

Idéal pour l'entraînement ou le milieu scolaire, il est constitué d'une mousse polyuréthane d'une grande longévité recouverte d'une housse PVC 1 000 deniers "grain cuir" sans phtalate classée au feu M2. Muni de 8 poignées de portage, d'un dessous antidérapant et de trous de décompression. Le rangement est optimisé grâce à son faible encombrement une fois replié.

Dim. : 400 x 200 x 20 cm ; dimensions replié : 200 x 200 x 40 cm. Poids : 48 kg.

Conforme à la Norme Européenne NF-EN 12503.

Réf. 7058

Housse PVC seule pour matelas pliant Réf. 7056.

MATELAS DE CHUTE



7056



7064

MATELAS SPÉCIAL ACROBATIE

Réf. 7064

Posé sur un praticable ou sur une piste, il permet la répétition des exercices et facilite le renforcement physique spécifique. Il est muni de 8 poignées de portage et d'une bande auto-agrippante qui permet de fixer un matelas ou une autre piste.

Repère visuel d'alignement matérialisé par une bande centrale beige de 10 cm de large. Dimensions : 500 x 140 x 10 cm (Lxlxh).

Nota : Il ne doit en aucun cas être utilisé directement sur le béton.

CHARIOT DE TRANSPORT

Réf. 6060

Chariot pour rangement horizontal pour tapis et matelas, équipé de roues omnidirectionnelles de grand diamètre.

Dimensions : 210 x 122 (Lxl), hauteur arceau : 1,28 m.

Charge maximale d'utilisation : 650 kg.





BLOCS DE RÉCEPTION

Blocs de réception conçus avec une mousse de haute qualité très souple permettant l'apprentissage des sorties aux agrès. À mi-chemin entre le matelas classique et la fosse de réception, ils réduisent l'appréhension et restent transportables pour mettre en place différents ateliers. Ils sont habillés d'une housse PVC « grain cuir » 1 000 deniers classée au feu M2 sans phtalate. La décompression est assurée par une grille sur les côtés et ils sont munis de boucles et de sangles pour la réalisation d'aires de réception sur mesure. Dessous antidérapant.



MATELAS CONFORT

Partie supérieure en jersey élastique lavable classée au feu M1.

Réf. 7090 Matelas confort « grand modèle »

Dimensions : 350 x 200 x 65 cm. 12 poignées de portage. Poids : 80 kg.

Réf. 7091 Matelas confort « petit modèle »

Dimensions : 200 x 150 x 65 cm 8 poignées de portage. Poids : 37 kg.

HOUSES JERSEY SEULES

Réf. 7088 Pour Réf. 7090

Dimensions : 350 x 200 x 65 cm (Lxlxh).

Réf. 7089 Pour Réf. 7091

Dimensions : 200 x 150 x 65 cm (Lxlxh).



BLOCS MOUSSE HOUSSÉS

Réf. 7070 Bloc mousse PVC

Dimensions : 200 x 100 x 50 cm (Lxlxh). Muni de 4 poignées de portage. Poids : 21 kg.

Réf. 7075 Bloc mousse PVC/Jersey

Dimensions : 200 x 100 x 50 cm (Lxlxh). Partie supérieure en tissu jersey élastique pour un plus grand confort à la réception. Poids : 19 kg.

Réf. 7100 Bloc mousse PVC

Dimensions : 400 x 200 x 50 cm (Lxlxh). Muni de 8 poignées de portage. Poids : 78 kg.

ACCESSOIRES

Réf. 7071 Housse PVC seule pour Réf. 7070

Dimensions : 200 x 100 x 50 cm (Lxlxh).

Réf. 7076 Housse Jersey seule pour Réf. 7075

Dimensions : 200 x 100 x 50 cm (Lxlxh).

Réf. 7078 Bloc de mousse nu pour Réf. 7070 et Réf. 7075

Dimensions : 200 x 100 x 50 cm (Lxlxh), densité : 17 kg/m³.

Réf. 7101 Housse PVC seule pour Réf. 7100

Dimensions : 400 x 200 x 50 cm (Lxlxh).

TAPIS ÉDUCATIFS & MULTI-USAGES



TAPIS ROUE

Réf. 0471

Tapis pédagogique pour l'apprentissage de la roue. Les repères visuels permettent de travailler sur l'alignement et le positionnement du gymnaste de manière ludique. Coloris : rouge. Dimensions : 200 x 50 x 4 cm (Lxlxép.). Poids : 3 kg.



TAPIS CARPETTE MULTI-USAGE

Réf. 6016

Tapis multi-usages en mousse très souple et très amortissante, habillée de tissu jersey et d'un dessous antidérapant. S'adapte particulièrement bien à l'usage sur poutre grâce à sa faculté à épouser les formes. Dimensions : 145 x 100 cm, épaisseur : 1,5 cm.





TAPIS SCOLAIRES

Tapis de type scolaires idéaux pour les échauffements réalisés avec une mousse de polyéthylène légère recouverte d'une housse PVC 1 000 deniers « grain cuir » classée au feu M2 sans phtalate.

Ils existent en plusieurs dimensions avec ou sans liaison périphérique pour constituer des aires d'évolution sur-mesure.

Muni d'un dessous antidérapant et de coins renforcés doublés suivant le modèle.

Conformes à la Norme Européenne NF-EN 12503.



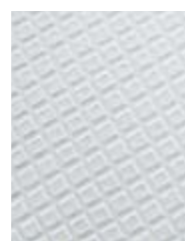
RÉF.	LOT DE 5	POIDS	BANDES AUTO-AGRIPPANTES	COINS RENFORCÉS
TAPIS 200 x 100 cm - ÉPAISSEUR 4 cm				
6000	6001	7 kg	X	X
6006	6007	7 kg	✓	X
6100	6101	7 kg	X	✓
6102	6103	7 kg	✓	✓
TAPIS 200 x 125 cm - ÉPAISSEUR 5 cm				
6110	6111	10 kg	X	X
TAPIS 200 x 100 cm - ÉPAISSEUR 5 cm				
6050	6051	8 kg	✓	X
6107	6108	8 kg	✓	✓
6115 ⁽¹⁾	6116	8 kg	✓ ⁽²⁾	X
TAPIS 200 x 150 cm - ÉPAISSEUR 6 cm				
6031	6032	11 kg	✓	X



Coins renforcés



Liaison périphérique



Dessous antidérapant

(1) Modèle avec bandes latérales.

(2) Bandes auto-agrippantes sur la largeur. Modèles destinés à la réalisation de pistes d'évolution à vos mesures. Tolérance dimensions = 2 %.

PISTES D'ÉVOLUTION REPLIABLES

Notre concept de pistes d'évolution utilise deux techniques pour effectuer le pliage en accordéon :

1 - La fonction de pliage "classique" réalisée avec bande de pliage cousue.

2 - La bande de liaison et de pliage auto-agrippante extra-large (100 mm).

Pistes réalisées avec une mousse PCV 1 000 deniers « grain cuir » classée au feu M2 et sans phtalate.

Avantages de ce procédé :

- Elles sont utilisables comme des pistes monoblocs lorsqu'elles sont solidarisées.
- Elles sont plus légères et plus maniables.
- Il est possible de réaliser des longueurs "sur mesure".

Réf. 6120

Piste repliable en accordéon pour réaliser des aires d'évolution.

Monocouleur avec bandes auto-agrippantes périphériques.

Dimensions : 200 x 200 x 5 cm.

Repliable en deux, dimensions piste pliée : 200 x 100 x 10 cm.

Exemples :

• Pour réaliser une aire d'évolution de 8 x 8 m, il faut 16 Réf. 6120.

• Pour réaliser une aire d'évolution de 10 x 10 m, il faut 25 Réf. 6120.



Pistes repliables en accordéon pour réaliser des aires d'évolution linéaires. Bicolores avec bandes latérales et bandes auto-agrippantes en extrémité.

Réf. 6126

Dimensions : 400 x 100 x 5 cm.

Repliable en deux, dimensions piste pliée : 200 x 100 x 10 cm.

Réf. 6124

Dimensions : 200 x 200 x 5 cm.

Repliable en deux, dimensions piste pliée : 200 x 100 x 10 cm.

Réf. 6115

Tapis compatible avec Réf. 6126.

Dimensions : 200 x 100 x 5 cm.

Exemples :

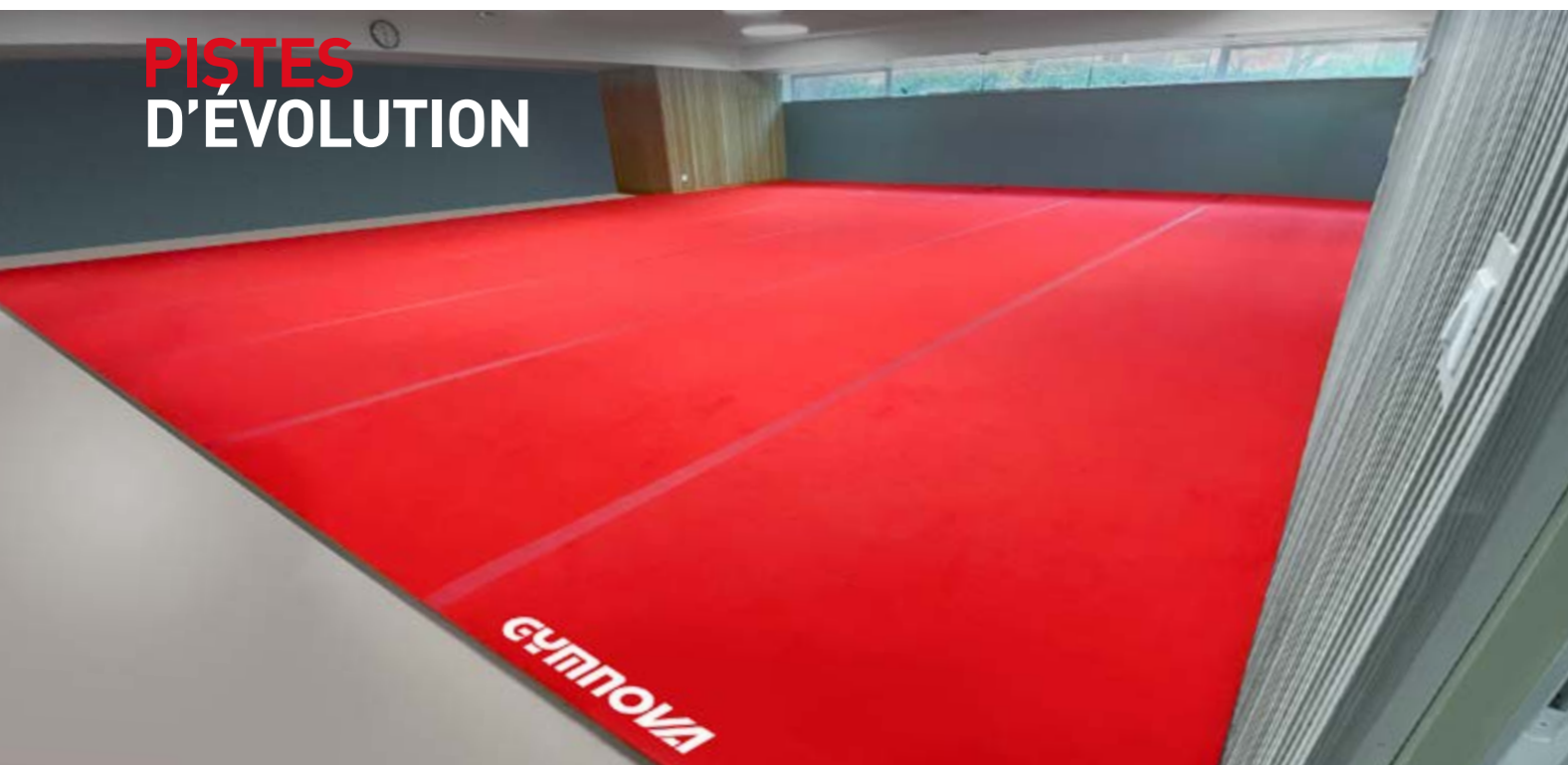
• Pour réaliser une piste de 10 x 1 m, il faut 2 Réf. 6126 et 1 Réf. 6115.

• Pour réaliser une piste de 12 x 2 m, il faut 6 Réf. 6124.



Conformes à la Norme Européenne NF-EN 12503.

PISTES D'ÉVOLUTION



PISTE ENROULABLE



Réf. 6160

Piste constituée d'une moquette aiguilletée flammée (collée) sur une mousse dynamique, classée au feu M4. Ces pistes peuvent être reliées entre elles pour constituer des surfaces d'évolution plus grandes. Elles se solidarisent par des bandes auto-agrippantes qui se fixent directement sur la moquette. Enroulables, elles se rangent facilement. Dessous antidérapant. Dimensions : 1400 x 200 x 4 cm (Lxlxh).

Exemple photo ci-dessus :

7 pistes enroulables sont nécessaires pour constituer un praticable Réf. 6573 (voir page 11).

PISTE « EASY ROLL »



Pistes enroulables pour la pratique de la gymnastique et du cheerleading.

Elles sont également adaptées pour le milieu scolaire grâce à leur mise en place facile et rapide. Grâce à leur découpe de mousse, ces pistes s'enroulent facilement sans déformation par une seule personne. Plus besoin de retourner vos pistes pour les ranger.

Pistes composées d'une mousse polyéthylène recouverte d'une moquette aiguilletée flammée, classée au feu M4, qui permet d'assurer une excellente absorption des chocs et un maximum de sécurité à la réception. Épaisseur : 4 cm.

Réf. 6165 Easy Roll 14 x 2 m

Encombrement enroulé : 100 cm (ø).

Réf. 6166 Easy Roll 7 x 2 m

Encombrement enroulé : 75 cm (ø).



FOSSES DE RÉCEPTION

FOSSES DE RÉCEPTION

FOSSES À CUBES

Ideales pour un apprentissage des difficultés sans appréhension, les fosses à cubes offrent un confort et un amortissement progressif qui autorisent la réalisation des exercices les plus difficiles à tous les agrès.

Profondeur optimisée : 1500 mm - Possibilité d'études spécifiques pour une profondeur de 1200 mm.
Housse en jersey classée au feu M1 en option pour recouvrir les cubes de mousse.



Réf. 7194 Fosse à cubes « nouvelle génération »

Grâce à sa composition, ce type de fosse permet une installation facile et rapide par une équipe réduite. Elle répond totalement aux exigences de sécurité en protégeant complètement le fond de fosse (mousse monobloc alvéolaire + matelas supérieur) et cumule ainsi les avantages d'une fosse standard avec ceux d'une fosse à cubes.

COMPOSITION

Blocs inférieurs

Mousse monobloc alvéolaire entrecroisée de 600 mm d'épaisseur, d'une densité de 17 kg/m³, recouverte d'une housse PVC 1000 deniers classée au feu M2 avec grille de compression. Ce type de mousse permet une bonne circulation de l'air et offre ainsi une qualité d'amorti optimale.

Matelas supérieur de 200 mm d'épaisseur

Cette mousse, d'une densité de 17 kg/m³, très élastique et résistante procure un accueil doux et assure une longévité de la surface de réception. Toile de recouvrement en jersey élastique classée au feu M1 et dessous réalisé avec une grille de compression pour une circulation optimale de l'air.

Protections périphériques

Pour une protection optimale, l'ensemble des bords de la fosse est sécurisé par des protections périphériques en L de 10 cm en

bi-densité protégeant l'angle et le bord béton sur toute la hauteur de cubes. Elles sont recouvertes par une housse PVC 1000 deniers classée au feu M2 et sans phtalate. Fixation du bord de la fosse grâce à des profilés fixés au sol pour une finition parfaite et assurer la maintenance.

Cubes de mousse

Les cubes de mousse classés au feu M4 sont exclusivement développés dans un but gymnique, ils sont fabriqués en mousse PU extensible et sont résistants aux déchirures. Les trois tailles différentes (20 x 20 x 30 cm, 20 x 30 x 30 cm et 30 x 30 x 30 cm) permettent un brassage naturel et évite le rangement des cubes.

Escalier en mousse

En option pour faciliter les sorties de fosse.

FOSSES À CUBES



Fosse à cubes standard avec option housses en jersey classées au feu M1.

Réf. 7094 Fosse à cubes « standard »

Cette fosse à cubes réalisée avec un filet suspendu permet le travail répété des sauts et sorties d'agrès en réduisant le risque de blessure. Tous les bords de fosse sont également protégés dans cette version pour la sécurité des gymnastes réduisant l'appréhension. Les 3 tailles de cubes différentes contribuent à un brassage naturel fournissant de manière constante, le même niveau d'absorption. L'utilisation de plusieurs sandows sécurise la fosse en cas de rupture tout en facilitant leur changement pour l'entretien.

COMPOSITION

1 Filet de soutien

Filet synthétique sans nœud, pour éviter l'usure prématurée de la mousse, tendu par des sandows.

2 Tapis additionnel

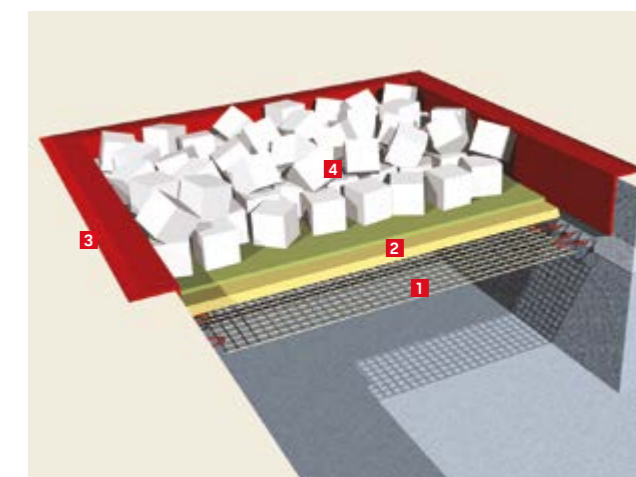
Composé d'une mousse résistante de 10 cm d'épaisseur et d'une bâche en PVC sans phtalate classée au feu M2.

3 Protections périphériques

Mousse ferme en L de 25 mm contrecollée d'un revêtement synthétique classé au feu M2 protégeant l'angle et le bord béton sur toute la hauteur de cubes.

4 Cubes en mousse

Extensibles et résistants aux déchirures, classés au feu M4. 3 tailles différentes (20 x 20 x 30 cm, 20 x 30 x 30 cm et 30 x 30 x 30 cm) permettant un brassage naturel et évitant le rangement des cubes.



FOSSES PLEINES STRUCTURÉES

Aussi bien adaptées pour les nouvelles réalisations que pour les réfections, les fosses pleines structurées offrent tous les avantages des fosses GYMNOVA : une sortie facilitée, une visualisation claire de l'aire de réception et un entretien très facile.

Profondeur optimisée : 620 mm. Pour toute rénovation de fosse avec une profondeur supérieure à 0,62 m, nous réalisons un plancher spécifique de rehausse en mousse ou en bois.



Réf. 7198 Fosse pleine structurée « nouvelle génération »

Le matelas supérieur positionné au-dessus des blocs inférieurs permet d'obtenir une hauteur identique (20 cm) à celle des tapis, des praticables et des pistes d'acrobaties afin de garantir aux gymnastes les mêmes sensations lors de son utilisation. Il permet ainsi le maintien des repères visuels des gymnastes tout en sécurisant les bords de fosse en les recouvrant totalement. De plus, sa toile de recouvrement en jersey élastique classée au feu M1 évite l'émission de particules de mousse pour une hygiène maximale et garantit une finition parfaite.

Cette fosse facilite également les passages des gymnastes entre fosse et tapis de compétition lors de la réalisation des réceptions.

COMPOSITION

Blocs inférieurs

Mousse monobloc alvéolaire entrecroisée de 600 mm d'épaisseur, d'une densité de 17 kg/m³, recouverte d'une housse PVC 1000 deniers classée au feu M2 avec grille de compression. Ce type de mousse permet une bonne circulation de l'air et offre ainsi une qualité d'amorti optimale.

Matelas supérieur de 200 mm d'épaisseur

Cette mousse très élastique et résistante procure un accueil doux et assure une longévité de la surface de réception. Toile de recouvrement en jersey élastique classée au feu M1 et dessous réalisé avec une grille de compression pour une circulation optimale de l'air.

FOSSES PLEINES STRUCTURÉES



Réf. 7098 Fosse pleine structurée « standard »

Par l'utilisation de mousses de différentes densités, ce type de fosse permet un amortissement progressif sans effet rebond. Grâce à sa composition, elle nécessite moins d'entretien que les fosses suspendues.

COMPOSITION

1 Toile de recouvrement

En jersey élastique, lavable, classée au feu M1. Évite l'émission de particules de mousse.

2 Profilé PVC

Profilé PVC de finition et de maintien de la toile jersey. Amovible pour faciliter le démontage et la tension de la toile.

3 Matelas Mousse

Phase d'amortissement progressive 1: Mousse polyuréthane amortissante très souple, ép. : 20 cm (spécialement développée par GYMNOVA).

4 Interface de protection

Répartit les charges en bord de rives, protège la mousse du béton.

5 Mousses monoblocs alvéolaires entrecroisées

Phase d'amortissement progressive 2: Un matelas intermédiaire absorbe l'impact grâce à sa forme profilée.
Phase d'amortissement progressive 3: Matelas support interface permettant la continuité de l'absorption en annulant l'effet rebond.

6 Bloc de maintien latéral

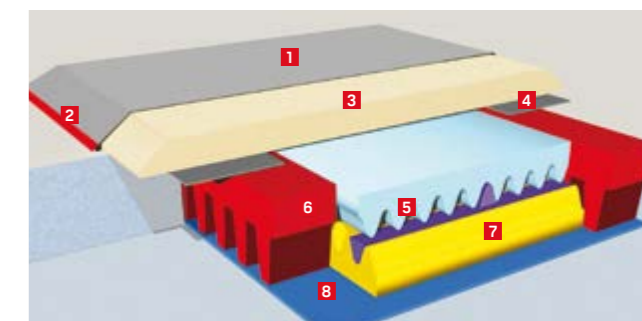
STABILITÉ - Calage de l'ensemble pour restituer l'aspect initial après la réception.

7 Compensateur dynamique

RÉGLAGE - Permet le maintien du volume de la fosse en renforçant les zones de réception fortement sollicitées.

8 Caillebotis

Répartition sur toute la surface de la fosse. Il isole la mousse du sol et permet une ventilation de l'ensemble. Évite ainsi toute dégradation prématurée des mousses due à l'humidité naturelle.



Réf. 7099 Fosse surélevée avec podium intégré

Possibilité de réaliser une fosse surélevée avec la composition des fosses pleines structurées Réf. 7098 ou 7198 mais hors sol avec podium et course.

FOSSSE CREUSÉE SUSPENDUE

Ce modèle présente de nombreux avantages comme une visualisation claire de l'aire de réception, un amortissement progressif et un gain de confort. Elle permet également d'améliorer l'hygiène et diminue les risques d'incendie grâce à sa toile de recouvrement classée au feu M1.

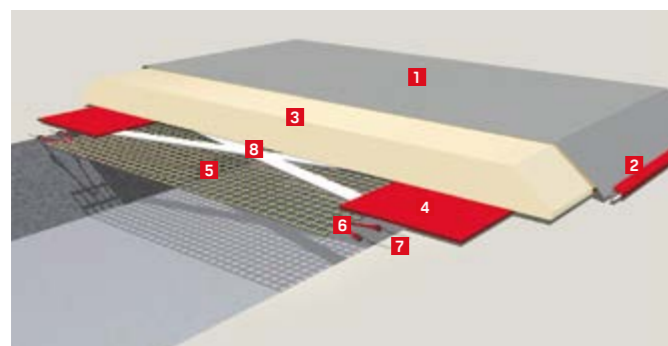
Profondeur minimale de 1,20 m.



Réf. 7093 Fosse creusée suspendue standard

COMPOSITION

- 1 Toile de recouvrement**
En jersey élastique lavable, classée au feu M1. Évite l'émission de particules de mousse.
- 2 Profilé PVC**
Profilé PVC de finition et de maintien de la toile jersey. Amovible pour faciliter le démontage et la tension de la toile.
- 3 Matelas mousse polyuréthane**
Phase d'amortissement progressive 1: Mousse polyuréthane amortissante très souple, épaisseur 20 cm (spécialement développée par GYMNOVA).
- 4 Interface de protection**
Répartit les charges en bord de rives, protège la mousse du béton, des sandows et des crochets.
- 5 Filet de soutien**
Phase d'amortissement progressive 2 : Filet synthétique sans nœud pour éviter l'usure prématurée de la mousse.
- 6 Sandows boucle**
Sandows calibrés pour la tension du filet. L'utilisation de plusieurs sandows sécurise la fosse (en cas de rupture) et facilite leur changement (pour l'entretien ou la re-tension du filet).
- 7 Crochets de fixation**
En acier zingué pour la fixation des sandows.
- 8 Compensateurs réglables d'affaissement**
(Dans les grandes zones) ce système composé de sandows-sangles nylon et tendeurs à cliquets permet le réglage en souplesse du filet et la re-tension de la fosse.



FOSSSE SURÉLEVÉE



Réf. 7097 Fosse surélevée « nouvelle génération »

Ce type de fosse est idéal pour les salles provisoires ou susceptibles d'être démontées. En évitant de creuser le sol, elle offre de nombreuses possibilités de configurations en se positionnant d'un espace à un autre en fonction de vos besoins. Elle garantit un confort et une souplesse identiques aux fosses standards et permet une surface de réception uniforme grâce à sa conception. Ce concept préfabriqué vous garantit une installation simple et rapide vous permettant une mise en place par 2 personnes. Une seule journée de travail est nécessaire pour l'installation.

COMPOSITION

Blocs inférieurs

Mousse monobloc alvéolaire entrecroisée de 600 mm d'épaisseur, d'une densité de 17 kg/m³, recouverte d'une housse PVC1000 deniers classée au feu M2 avec grille de compression. Ce type de mousse permet une bonne circulation de l'air et offre ainsi une qualité d'amorti optimale.

Matelas supérieur de 200 mm d'épaisseur

Cette mousse très élastique et résistante procure un accueil doux et assure une longévité de la surface de réception. Toile de recouvrement en jersey élastique classée au feu M1 et dessous réalisé avec une grille de compression pour une circulation optimale de l'air.

Les agrès

Ils sont, quant à eux, positionnés sur une plate-forme afin d'être placés au même niveau.

Possibilité également de juxtaposer ce type de fosse à un podium pour les réceptions sol et saut.

Réf. 2740 Plage d'accès et de parade

Spécialement conçue pour la fosse surélevée nouvelle génération Réf. 7097, elle permet d'atteindre les agrès et se rabat automatiquement contre celui-ci. Elle est réglable en hauteur de 1300 à 1700 mm assistée par vérin. Kit de sécurisation inclus.



Afin de positionner les agrès à hauteur, des supports d'agrès et des mats d'ancrage sont disponibles. Ces accessoires vous permettront d'utiliser des agrès standards mais également des câbleries traditionnelles directement sur cette fosse. Compatibles avec toutes les barres asymétriques et barres fixes GYMNOVA ainsi que le portique anneaux Réf. 3700.

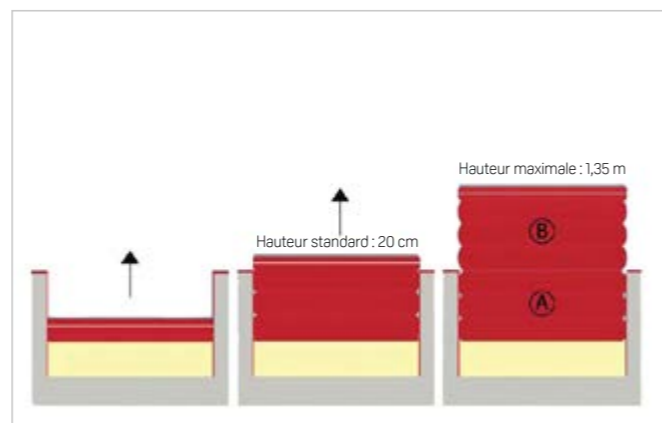
FOSSÉ GONFLABLE

Elle offre les mêmes performances d'amortissement que les fosses traditionnelles. Elle a spécialement été développée pour permettre aux gymnastes de régler la hauteur et la densité de la fosse. Les différentes zones de gonflage s'ajustent en fonction des niveaux de pratique, des gabarits des gymnastes et des agrès utilisés.

Les étages inférieurs (A) permettent de régler la hauteur des fosses. Les étages supérieurs (B) sont eux dédiés au réglage en pression et sont recouverts par des matelas en mousse housés en jersey d'une épaisseur de 20 cm pour assurer le confort des gymnastes. La hauteur maximale hors sol (1,35 m) permet d'accéder à une hauteur de travail identique à la table de saut. L'utilisation de matelas supplémentaires n'est plus utile. Le gonflage s'effectue en quelques minutes par un ventilateur de haute puissance.



Utilisation surélevée - Exemple table de saut - Hauteur 1,35 m



FOSSÉ MIXTE

Possibilité de réaliser une combinaison de différents types de fosses sur-mesure.

Idéale pour l'apprentissage progressif d'un élément, elle permet aux gymnastes d'adapter les entraînements en fonction de leur progression. Elle offre ainsi une plus grande polyvalence du travail en fosse.



TRAMPOLINES ENCASTRÉS

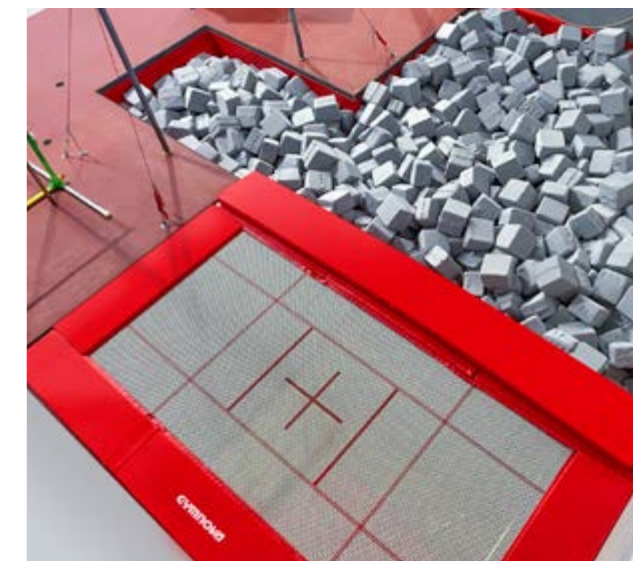
Trampolines spécialement étudiés pour l'apprentissage des figures acrobatiques pratiquées en gymnastique. Ils permettent ainsi aux gymnastes d'évoluer en confiance et sans appréhension. La toile d'entraînement 13x13 autorise la répétition de nombreux exercices grâce à sa longévité. Tension de la toile suspendue par ressorts et protections périphériques de 4 cm fournies.



Les grands modèles
Avec toile 13 x 13 (426 x 213 cm)

Réf. 5351 Grand modèle seul
Réf. 5352 Grand modèle avec liaison fosse

Dimensions et réservation béton, nous consulter.



Les petits modèles
Avec toile 13 x 13 (366 x 183 cm)

Réf. 5356 Petit modèle seul
Réf. 5357 Petit modèle avec liaison fosse

Réf. 5370 Barre de liaison trampo/fosse

Idéale pour le travail des acrobaties et des sorties sur un trampoline encastré avec liaison fosse, cette barre de liaison permet de garder tout le dynamisme et la rigidité des trampolines à cadre fermé. Escamotable en cas de chute, elle assure une sécurité optimale au gymnaste ou au trampoliniste. Adaptable pour les trampolines master ou grands master et sur tous types de fosses.

Nota : Nous vous conseillons d'utiliser la protection Réf. 5371 ou 5372.

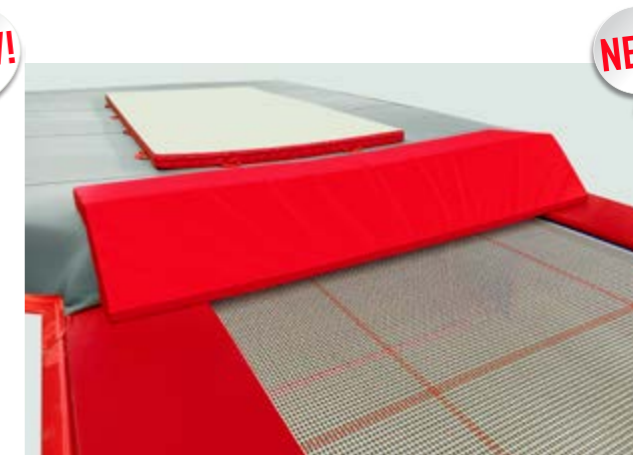


Protections pour barre de liaison trampo/fosse

Sécurisent l'espace entre le trampoline encastré et la fosse de réception. Elles garantissent un effet plateau lors des réceptions et limitent l'écrasement. Mousse habillée d'un revêtement PVC classé au feu M2 sans phtalate.

Réf. 5371
Pour fosse standard Réf. 7094, 7093 et 7098.

Réf. 5372
Pour fosse nouvelle génération Réf. 7097, 7194 et 7198.





FOSSÉ GRAND TOUR

Réf. 7095

Permet à l'entraîneur de parer à hauteur du sol et au gymnaste de vaincre l'appréhension de la hauteur en gardant des repères visuels près du sol.

Étude sur demande.

MATELAS ADDITIONNELS

Matelas à poser sur fosse afin d'augmenter le confort et la longévité de cette dernière. Dessus jersey élastique et dessous PVC.

Réf. 7012 Dimensions : 400 x 200 x 10 cm (Lxlxép.).

NEW! Réf. 7013 Dimensions : 300 x 200 x 10 cm (Lxlxép.).

Réf. 7014 Dimensions : 200 x 200 x 10 cm (Lxlxép.).

RÉFECTION DE FOSSES

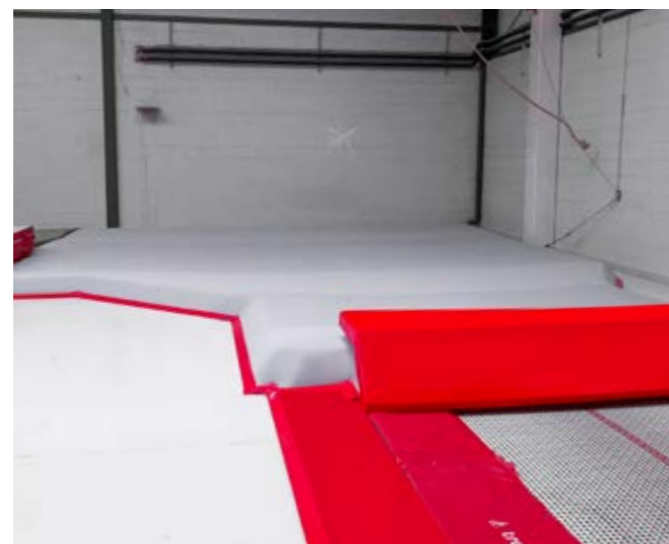
Bénéficiez du savoir-faire de nos experts !

Étape indispensable pour assurer un matériel de qualité et la sécurité des utilisateurs, nous disposons d'une équipe spécialisée pour réaliser tout type de réfection de fosse : l'intervention peut aller d'un simple entretien au remplacement complet de celle-ci.

N'hésitez pas à nous contacter !



Avant



Après

SPORTS ACROBATIQUES



GRANDS TRAMPOLINES DE COMPÉTITION

Homologué FIG et plébiscité par les meilleurs trampolinistes mondiaux, ce modèle offre un excellent contrôle aux trampolinistes grâce à des propriétés de sauts stabilisés et une répartition uniforme des forces. Sa toile permet d'atteindre et de maintenir des sauts de qualité avec un déploiement des forces nettement réduit.

La qualité et la conception du cadre assurent une sécurité et une stabilité maximale du trampoline lors de son utilisation. Et enfin, son système breveté «Easy-lock» propose un montage facile et rapide par une seule personne.



EUOTRAMP
ULTIMATE



PADS	CHARIOTS DE DÉPLACEMENT	RÉF. TRAMPOLINE TOILE 4 X 4	RÉF. TRAMPOLINE TOILE 5 X 4	RÉF. TRAMPOLINE TOILE 6 X 4
32 mm	Chariots à roulettes	03000	03005	-
32 mm	Chariots élévateurs	03100	03105	-
32 mm	Chariots élévateurs Safe & Comfort	03200	03205	-
50 mm	Chariots à roulettes	03050	03055	03056
50 mm	Chariots élévateurs	03150	03155	03156
50 mm	Chariots élévateurs Safe & Comfort	03250	03255	03256

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cadre pliable en acier électrozingué, profil ovoïde de dimensions : 520 x 305 x 115 cm
- Toile de saut (426 x 213 cm) reliée au cadre par 110 ressorts standards et 8 ressorts d'angle renforcés en acier traité
- Pads de protection intégrale de 32 ou 50 mm d'épaisseur
- Encombrement (déplié) : 520 x 305 x 115 cm (Lxlxh) ; (plié) : 335 x 80 x 220 cm (Lxlxh)
- Profondeur d'immersion maximale : 1,15 m
- Poids : 260 kg

Tous les trampolines de la gamme **ULTIMATE** avec toile 4 x 4 sont homologués FIG

Afin d'utiliser au mieux le trampoline de compétition, il est recommandé de l'utiliser dans une pièce de 8 m de hauteur minimum.



Retrouvez les matelas, banquettes de sécurité ainsi que tous les accessoires de la gamme **ULTIMATE**, master et grand master dans notre catalogue dédié aux sports acrobatiques

GRANDS TRAMPOLINES D'ENTRAÎNEMENT



Grand Master avec toile 45 x 45

EUOTRAMP

TRAMPOLINES GRAND MASTER

Le trampoline polyvalent par excellence !

Grâce à sa faible hauteur et la disponibilité de 3 types de toiles différentes, ce modèle répond aux besoins des clubs, des établissements scolaires et de loisirs.

Il peut également être utilisé dans le domaine thérapeutique. Le cadre supérieur permet de maintenir la flexibilité nécessaire pour un saut stabilisé avec de très bonnes propriétés d'élan.

RÉF.	TOILES	PADS	CHARIOTS	UTILISATION
13100	13 x 13	32 mm	Chariots élévateurs	Entraînement
13200	13 x 13	32 mm	Chariots élévateurs Safe & Comfort	Entraînement
15100	45 x 45	32 mm	Chariots élévateurs	Entraînement Domaine thérapeutique
15200	45 x 45	32 mm	Chariots élévateurs Safe & Comfort	Entraînement Domaine thérapeutique
17100	Synthétique	32 mm	Chariots élévateurs	Scolaire - Loisir
17200	Synthétique	32 mm	Chariots élévateurs Safe & Comfort	Scolaire - Loisir

Caractéristiques techniques

- Cadre pliable en acier électrozingué, profil ovoïde de dimensions : 520 x 305 x 108 cm
- Toile de saut (426 x 213 cm) reliée au cadre par 118 ressorts en acier traité
- Pads de protection intégrale de 32 mm d'épaisseur
- Encombrement : déplié 520 x 305 x 108 cm (Lxlxh), plié 335 x 80 x 220 cm (Lxlxh)
- Patins antidérapants
- Profondeur d'immersion maximale : 1,08 m
- Poids : 220 kg



Master avec toile synthétique

EUOTRAMP

TRAMPOLINES MASTER

Le grand trampoline pour débutants !

De taille réduite, le modèle MASTER offre un excellent confort d'utilisation ainsi qu'une zone de saut suffisante pour les débutants. Les propriétés équilibrées de sauts permettent un apprentissage réussi de la discipline.

Le trampoline Master est proposé en trois versions différentes de toiles de saut permettant une utilisation idéale pour les clubs, les écoles, les sports de loisirs et le traitement thérapeutique.

RÉF.	TOILES	PADS	CHARIOTS	UTILISATION
19100	13 x 13	32 mm	Chariots élévateurs	Apprentissage
19200	13 x 13	32 mm	Chariots élévateurs Safe & Comfort	Apprentissage
21100	45 x 45	32 mm	Chariots élévateurs	Apprentissage
21200	45 x 45	32 mm	Chariots élévateurs Safe & Comfort	Apprentissage
22100	Synthétique	32 mm	Chariots élévateurs	Scolaire - Loisir
22200	Synthétique	32 mm	Chariots élévateurs Safe & Comfort	Scolaire - Loisir

Caractéristiques techniques

- Cadre pliable en acier électrozingué, profil ovoïde de dimensions : 457 x 275 x 99 cm,
- Toile de saut (366 x 183 cm) reliée au cadre par 100 ressorts en acier traité
- Pads de protection intégrale de 32 mm d'épaisseur
- Encombrement : déplié 457 x 275 x 99 cm (Lxlxh), plié 304 x 70 x 198 cm (Lxlxh),
- Patins antidérapants
- Profondeur d'immersion maximale : 99 cm
- Poids : 190 kg

Tous les trampolines présentés sont livrés avec une paire de chariots de déplacement ainsi qu'un sac de maintenance.

TRAMPOLINE D'INITIATION & TEAM GYM



TRAMPOLINE SALTO

Réf. 5080

Trampoline d'initiation qui convient parfaitement aux jeunes gymnastes, à l'usage scolaire ou pour toute animation de loisir. Stabilité du cadre grâce aux jambes de renfort rigides et aux câbles de maintien. Pieds rabattables pour un stockage optimisé.

Caractéristiques techniques

- Cadre démontable 374 x 235 cm
- Hauteur 80 cm
- Muni de 86 ressorts cylindriques en acier traité
- Pads de protection intégrale de 3 cm d'épaisseur
- Toile de saut : 290 x 150 cm, enduite PVC ajourée SPORTEX spéciale extérieur pour une meilleure longévité

TRAMPO TEAM-GYM

Impulsion et performance acrobatique !

Étudié pour l'apprentissage et le travail des exercices de saut, ce trampoline spécifique pour la pratique de la Team Gym apporte aux gymnastes un gain de puissance important tout en permettant de travailler en sécurité les éléments à réaliser. Il est transportable grâce à ses roulettes de déplacement intégrées et se règle en hauteur de 65 à 80 cm par pas de 5 cm conforme aux exigences UEG.

Caractéristiques techniques

- Protection périphérique complète de 4 cm d'épaisseur avec parties avant et arrière amovibles
- Ressorts zingués repris sur toile tressée 6 x 6 mm
- Cadre en acier tubulaire de dimensions : 124 x 124 cm
- Poids : 75 kg

Réf. 5066 Trampoline Team Gym « Hard »

Plutôt destiné aux grands gabarits. Signe distinctif : point blanc sur la protection périphérique. Muni de 40 ressorts.

Réf. 5067 Trampoline Team Gym « Soft »

Plutôt destiné aux gabarits légers. Muni de 36 ressorts.

ACCESSOIRES

Réf. 5082 Toile de saut PVC enduite ajourée SPORTEX

Dimensions : 290 x 150 cm.

Réf. 5084 Jeu de 86 ressorts

Réf. 5086 Protection périphérique complète

Le jeu de 4.



ACCESSOIRES

Réf. 5068 Protection arrière

Réf. 5073 Toile de rechange tressée 6 x 6 mm

MINI-TRAMP OPEN

Réf. 5052

Trampoline réglable, polyvalent et dynamique permettant de travailler les sauts les plus difficiles grâce à sa zone d'entrée et de sortie.

Ses pieds sont pliables et réglables en inclinaison rapidement. Ajustement de la hauteur de la partie basse variable de 35,5 à 37,5 cm.

Fourni avec les pads latéraux.

Protections avant et arrière en option.

Caractéristiques techniques

- Cadre tubulaire 120 x 120 cm
- Pads de protection de 32 mm d'épaisseur
- Toile tressée 13 x 13 mm
- Tension par 32 ressorts
- Poids : 38,5 kg

MINI-TRAMP SANDOWS

Réf. 5000

Toile PVC enduite ajourée SPORTEX, tension par sandows.

MINI-TRAMP RESSORTS

Réf. 5010

Toile PVC enduite ajourée SPORTEX, tension par 28 ressorts.

MINI-TRAMP SUPER SPRING

Réf. 5050

Modèle haute performance, identique à la Réf. 5010 avec une toile nylon tressée 13 mm. Tension par 32 ressorts.

Caractéristiques techniques

- Cadre tubulaire 113 x 113 cm
- Pieds pliables et réglables en inclinaison de 33 à 54 cm
- Protection intégrale de 32 mm d'épaisseur
- Toile de saut 65 x 65 cm
- Roulettes de déplacement intégrées
- Patins antidérapants
- Poids : 33 kg

ACCESSOIRES

Réf. 5020 Jeu de sandows de rechange

Réf. 5030 Toile de rechange SPORTEX

Réf. 5035 Jeu de 4 patins

Réf. 5040 Protection complète 116 x 116 cm

Réf. 5055 Toile nylon tressée 13 x 13 mm

Réf. 5065 Jeu de 32 ressorts

MINI-TRAMPOLINES



ACCESSOIRES

Réf. 5043 Paire de protections avant/arrière

Réf. 5044 Paire de protections latérales

Réf. 5045 Jeu de 32 ressorts

Réf. 5048 Toile de rechange tressée 13 x 13 mm



5000



Tension par sandows



Tension par ressorts



Découvrez notre gamme gonflable en page 100

TRAMPOLINES LINÉAIRES & PISTES



ACROTRAMP ENCASTRÉ, NOUS CONSULTER

ACROTRAMP

Outil particulièrement formateur pour favoriser un apprentissage très technique de l'acrobatie. Intermédiaire entre le trampoline et le tumbling, il permet la mise en place d'une systématique d'entraînement basée sur le rebond. Afin d'améliorer la sécurité, les barres sont escamotables en bout de piste sous l'impact.

Caractéristiques techniques

- Cadre métallique avec toile PVC enduite ajourée SPORTEX reliée par ressorts
- Hauteur de la toile : 53 cm
- Hauteur totale (avec protections) : 60 cm
- Largeur du châssis : 2,20 m
- Pads de protection de 40 mm d'épaisseur
- Patins antidérapants

Réf. 5360 Trampoline linéaire, Longueur : 6,70 m.

Réf. 5361 Trampoline linéaire, Longueur : 12,70 m.

Réf. 5363 Trampoline linéaire, Longueur : 18,70 m.



Acrotramp sur pied

PISTES ACROFLEX

Plaques de plancher dynamique avec ou sans système de réglage incorporé. Mousse épaisseur : 4 cm, moquette de recouvrement et jupes latérales. Largeur 2 m. Épaisseur totale : 23 cm. Livrable par longueur multiple de 1,50 m. Il est possible de combiner les 2 types de pistes, réglable et non réglable. Par exemple, une piste de 18 m avec 6 m réglables et 12 m non réglables. Pour les jonctions spéciales de piste de tumbling avec fosse, nous consulter.

Réf. 6260 Piste Acroflex réglable en élasticité

Cette piste permet une adaptation à tous les gabarits de gymnastes et à tous les niveaux. Par sa conception, elle contribue à une diminution des microtraumatismes dus à la fatigue lors d'exercices répétés. Chaque plaque possède un réglage individuel en élasticité, simple et rapide, qui permet de moduler le rebond sur toute la longueur de 6 m de piste.

Réf. 6270 Piste acroflex non réglable en élasticité

Longueur de 6 m de piste dynamique. Les caractéristiques sont identiques à la Réf. 6260 mais sans le réglage en élasticité.

Détail du réglage en élasticité



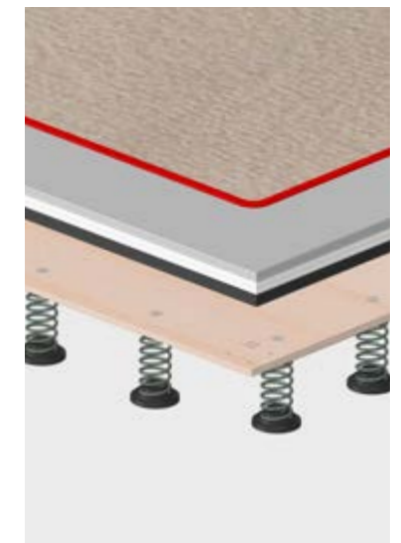
PISTES



PISTES À RESSORTS « MONTRÉAL »

De conception identique à nos praticables de compétition, elles apportent un rebond dynamique grâce à la nervosité des ressorts et offrent un amortissement très confortable lors des réceptions. Les chocs et microtraumatismes liés à la répétition des exercices gymniques sont donc limités et leur conception permet d'apprendre et de répéter les bases des éléments au sol avant de passer sur le praticable de compétition. Elles s'adaptent à tous les niveaux de pratique en apportant un dynamisme facilitant les impulsions. Idéales en entraînement intensif, elles permettent la mise en place de « routines » basées sur le rebond pour le travail des saltos et des vrilles. D'une épaisseur identique aux tapis et fosses GYMNOVA (ép. : 20 cm), ces pistes peuvent être reliées dans la continuité de ces produits spécifiques pour travailler en toute sécurité les éléments gymniques.

Pistes à ressorts à composer pour réaliser des longueurs sur mesure selon vos besoins (de 1,5 à 18 m) et de la place disponible dans votre salle. Elles sont constituées d'une moquette ou d'une piste enroulable suivant le modèle, d'une mousse confort type accordéon et de plaques de planchers dynamiques. Finition des bordures par bandes en PVC. Dimensions (plaque à l'unité) : 1,50 x 2 m (Lxl) - Hauteur : 20 cm*.

**Réf. 6171**

Piste à ressorts avec piste enroulable

Conception identique au praticable de compétition Réf. 6778.

Réf. 6172

Piste à ressorts avec moquette de recouvrement

Conception identique au praticable de compétition Réf. 6775. La finition périphérique de la moquette est réalisée par une couture en « surjet ».

* Liaison fosse, praticable et autres dimensions, nous consulter.

PLANCHER AVEC PISTE ENROULABLE

Réf. 6180

Piste d'acrobatie dynamique avec piste enroulable moquetée Réf. 6160 (voir page 76). Solidarisation au plancher par bandes auto-agrippantes intégrées. Pas de joints. Dimensions : 14 x 2 m (Lxl). Épaisseur : 14 cm.



Détail du kit anti-rotation



PISTE DE TUMBLING NOVATRACK'ONE

Dynamique, confortable, silencieuse et stable, cette piste en fibre de verre garantit un rebond dynamique pour des acrobaties toujours plus impressionnantes.



Réf. 6296 Piste de tumbling complète homologuée FIG

Piste d'évolution de 25,50 m de long et de 2 m de large, accompagnée d'une piste d'élan de 10,50 m et d'une aire de réception de 30 cm d'épaisseur pour amortir l'acrobatie finale du tumbleur. Confort d'utilisation grâce à sa moquette aiguilletée de 5 mm flammée sur une mousse PE de 33 mm d'épaisseur en double densité.

Composition de la piste

1 Réf. 6297 Piste d'élan seule

Piste posée sur 7 plaques de bois. Solidarisation des plaques par bandes auto-agrippantes. Jupe de finition périphérique. Liaison avec piste par bavette spécifique.
Dim. : 1050 x 100 x 2,5 cm (Lxlxép.)

2 Réf. 6298 Piste de tumbling seule

Piste constituée de 17 éléments de dimensions 150 x 200 x 22 cm. Chaque élément contient 2 montants et 15 balais en fibre de verre. Solidarisation par bandes auto-agrippantes et pions métalliques.
Dim. : 2550 x 200 x 22 cm (Lxlxép.)

3 Réf. 6299 Aire de réception seule

Composée de 3 tapis en bi-densité pour une réception plus stable et confortable. La solidarisation et le marquage des zones sont réalisés par des bandes auto-agrippantes. Bâche PVC 1000 deniers classée au feu M2 sans phtalate. Liaison avec piste par sangle et bavette spécifique. Dim. : 600 x 300 x 30 cm (Lxlxép.)

4 Réf. 6295 Sur-tapis seul (en option)

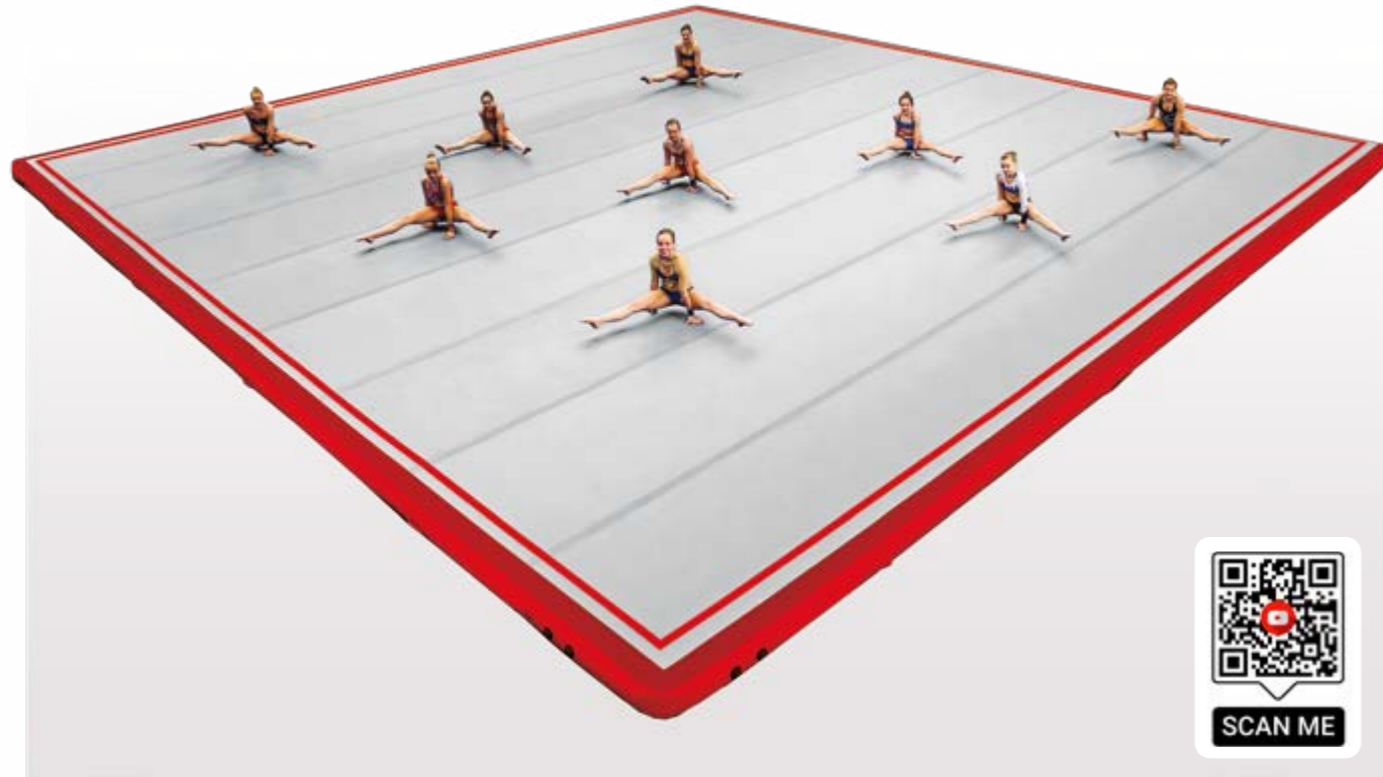
Apporte un confort supplémentaire lors des réceptions. Bâche PVC 1000 deniers classée au feu M2 sans phtalate. Solidarisation par bandes auto-agrippantes sur l'aire de réception. Dessous antidérapant. Non fourni avec la Réf. 6296 et 6299.
Dim. : 400 x 200 x 10 cm (Lxlxép.)



Découvrez notre piste gonflable en page 98

GAMME GONFLABLE

GAMME GONFLABLE



Permettent la combinaison d'acrobaties sur une surface de travail plane tout en limitant les effets traumatisants des répétitions sur les chevilles et poignets. Autonomes, les pistes restent gonflées pendant toute la durée de vos entraînements quotidiens. Faciles à manipuler, elles s'adaptent à tous les gabarits et conviennent aussi bien au gymnaste débutant qu'au gymnaste confirmé grâce au réglage de la fermeté par manomètre digital. Montage et démontage faciles et rapides en moins de 10 minutes.



6293

PRATICABLE GONFLABLE

Réf. 6676

Permet tout comme votre praticable traditionnel, de travailler sur une surface plane assurant stabilité et précision de vos impulsions. Il offre un très bon amortissement et diminue les microtraumatismes des poignets et des chevilles.

L'avantage principal de ce produit est sa mise en place très rapide car il se gonfle en moins de 15 minutes contrairement aux 5 heures nécessaires pour installer un praticable standard. Il se stocke très facilement, dimensions du praticable plié : 153 x 120 x 90 cm (Lxlxh) et tient dans le coffre d'un minibus pour vos déplacements. Il se rend donc indispensable pour toutes vos démonstrations itinérantes.

Complètement autonome, il reste gonflé pendant toute la durée de vos entraînements quotidiens, ce qui permet de ne pas utiliser le gonfleur lors de son utilisation. Il permet aussi de s'adapter aux différents gabarits des gymnastes et des éléments travaillés en faisant simplement varier la pression de gonflage.

Caractéristiques techniques

- Surface d'évolution délimitée. Facile à déplacer grâce à ses 16 poignées (4 sur chaque côté).
- Bandes auto-agrippantes intégrées pour une connexion avec des pistes, des tapis ou des modules afin de créer une plus grande surface de réception.
- Simple et rapide à gonfler grâce aux 4 gonfleurs livrés.
- Le manomètre permet de régler la pression en fonction du niveau, de la discipline ou du poids du gymnaste.
- Dimensions : 12,60 x 12,60 m x 20 cm (Lxlxép.)
- Poids : 435 kg.

Ce praticable est livré avec quatre gonfleurs, un manomètre, un grand chariot de déplacement et une bâche de transport.

Tension de gonflage requise : 220 V. Autre tension, nous consulter.



Bandes auto-agrippantes sur les largeurs



Valve de gonflage



Manomètre digital

Réf. 6291 Piste gonflable 12 m

Livrée avec un gonfleur, un manomètre, un kit de réparation et une housse de transport. Munie de 4 poignées de portage, 2 valves et des bandes auto-agrippantes sur les deux largeurs. Dimensions : 1200 x 180 x 15 cm (Lxlxép.).

Réf. 6293 Piste gonflable 15 m

Livrée avec 2 gonfleurs, un manomètre, un kit de réparation et une housse de transport. Munie de 8 poignées de portage, 3 valves et des bandes auto-agrippantes sur les deux largeurs. Dimensions : 1500 x 210 x 20 cm (Lxlxép.).

Réf. 6310 Piste gonflable 10 m

Livrée avec un gonfleur, un manomètre, un kit de réparation et une housse de transport. Munie de 2 valves et de bandes auto-agrippantes sur les deux largeurs. S'utilise sur une surface telle qu'un praticable de sol. Dimensions : 1000 x 140 x 10 cm (Lxlxép.).

Chariot en option.
Tension requise : 220 volts. Autre tension, nous consulter.

Pistes sur mesure, nous consulter.



Rangement et transport optimisés



Adapté également aux séances petite enfance



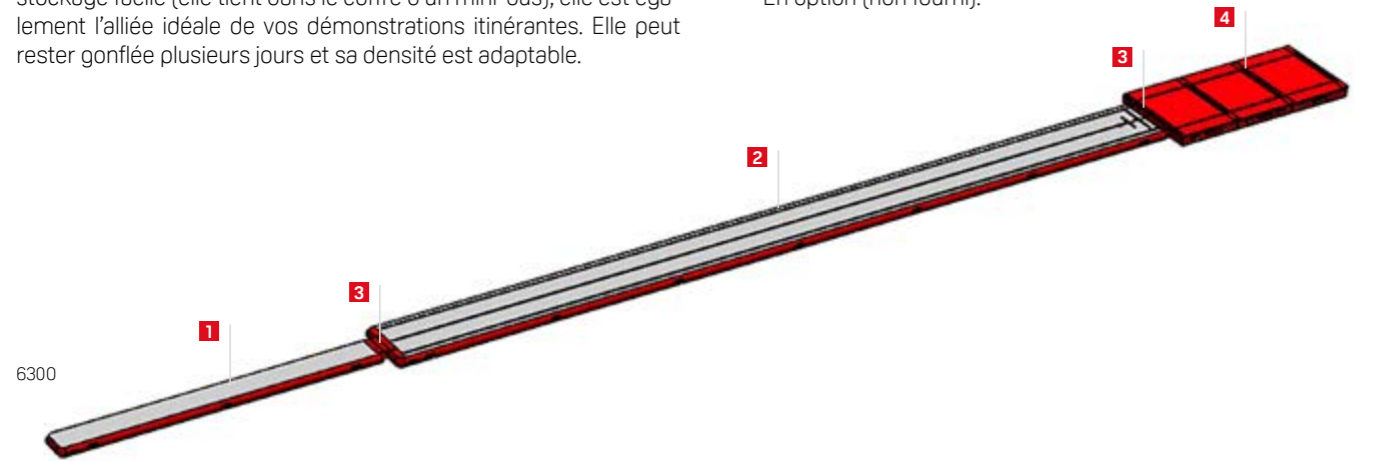
Hauteur identique aux tapis et fosses GYMNOVA

PISTE DE TUMBLING GONFLABLE

NEW!

Réf. 6300 Piste de tumbling gonflable complète

Cette piste de tumbling offre une surface de travail plane et permet aux gymnastes de bénéficier d'une stabilité et d'une précision lors des impulsions. Elle est idéale pour les séances d'entraînement, pour développer la technique et la maîtrise des éléments. Elle autorise de nombreuses répétitions tout en limitant les microtraumatismes aux articulations. Grâce à sa mise en place rapide et à son stockage facile (elle tient dans le coffre d'un mini-bus), elle est également l'alliée idéale de vos démonstrations itinérantes. Elle peut rester gonflée plusieurs jours et sa densité est adaptable.



Composition :

- 1 • Piste d'élan (Réf. 6301) - Dim. 10 m x 1 m x 30 cm (Lxlxép.)
- 2 • Piste d'évolution (Réf. 6302) - Dim. 26 m x 2 m x 30 cm (Lxlxép.)
- 3 • Kit de liaison (Réf. 6303) - Comprend 2 bavettes
- 4 • Aire de réception (Réf. 6304) - Dim. 6 m x 3 m x 30 cm (Lxlxép.)
- Sur-tapis seul (Réf. 6295) - Dim. 4 m x 2 m x 10 cm (Lxlxép.)
En option (non fourni).

Vous pouvez acquérir chacun de ces éléments séparément :

Réf. 6301 Piste d'élan gonflable seule

Se place avant la piste de tumbling gonflable afin de bénéficier d'un élan de plusieurs mètres avant d'effectuer les éléments sur la piste. Munie de 6 poignées de portage, de 4 valves et de bandes auto-agrippantes sur une largeur.
Dim. : 10 m x 1 m x 30 cm (Lxlxép.).

Réf. 6302 Piste de tumbling gonflable seule

Permet d'apprendre et de maîtriser les éléments en limitant l'appréhension et les microtraumatismes physiques. Munie de 14 poignées de portage, de 4 valves et de bandes auto-agrippantes sur les deux largeurs. Livrée avec un gonfleur, un manomètre, un kit de réparation et une housse de transport.
Dim. : 26 m x 2 m x 30 cm (Lxlxép.).



Réf. 6303 Kit de liaison

Système de liaison permettant de lier la piste d'élan et l'aire de réception à la piste de tumbling afin de réaliser un ensemble complet. Le kit est composé de 2 bavettes de liaison.

Réf. 6304 Aire de réception spécifique

Sécurise les gymnastes lors des réceptions en fin de piste de tumbling. Elle apporte également stabilité et confort. Elle est constituée de 3 tapis de dimensions 3 x 2 m en mousse bi-densité recouverts d'une bâche PVC 1 000 deniers classée au feu M2 et sans phtalate. La solidarisation et le marquage des zones se réalise par bandes auto-agrippantes.
Dim. : 600 x 300 x 30 cm (Lxlxép.).



6303

MATELAS & TAPIS GONFLABLES

Ces tapis faciles à manipuler permettent de protéger les zones d'entraînement rapidement afin de limiter le risque de blessure. Utilisés comme matelas additionnels ou en tant que tapis, ils offrent un bon amortissement diminuant les microtraumatismes des poignets et des chevilles.

Assemblés entre eux par bandes auto-agrippantes ou sangles (non fournies), ils constituent une véritable piste d'acrobatie alliant dynamisme et stabilité. Les références 8084 et 8087 utilisées sur une fosse permettent aux gymnastes de travailler les réceptions sur le « dur ».

Tous les tapis et matelas gonflables sont munis de poignées de transport et sont livrés avec une housse de transport et un kit de réparation.



8077

8087

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (Lxlxép.)	TEMPS DE GONFLAGE
TAPIS & MATELAS		
8077	200 x 100 x 10 cm	Entre 30 secondes et 1 minute
8081	200 x 100 x 20 cm	
8090	200 x 150 x 10 cm	
8093	200 x 150 x 20 cm	
PISTES D'ACROBATIE / TAPIS SPÉCIFIQUES FOSSE		
8084	400 x 200 x 10 cm	Moins de 2 minutes
8087	400 x 200 x 20 cm	

Certains tapis (Réf. 8077 et 8081) sont munis d'un repère visuel matérialisé par une ligne centrale pour représenter les 10 cm d'une poutre standard.

Ce repère permettra aux gymnastes de travailler à de nombreuses reprises leurs enchaînements sur une surface plane en toute sécurité.

POUTRES PÉDAGOGIQUES

Ces poutres basses d'entraînement sont idéales pour gagner en confiance lors de la réalisation d'éléments gymniques. Elles permettent de travailler les éléments à hauteur du sol tout en limitant l'appréhension.

Faciles à transporter et à stocker grâce à leur poids plume et leur faible encombrement, ces poutres trouvent leur place aussi bien dans un club de gymnastique qu'au sein de votre maison. Elles sont munies d'un repère visuel matérialisé par une ligne centrale de 2,5 mm d'épaisseur représentant les 10 cm d'une poutre standard afin de toujours s'entraîner dans l'axe. Disponibles en 2 longueurs (3 ou 5 m), elles sont conçues aussi bien pour l'initiation que pour le perfectionnement pour l'apprentissage de nouveaux éléments en toute sécurité. Elles peuvent également être utilisées dans le cadre de séances d'éveil en baby-gym.

Nota : Gonfleur électrique Réf. 8012 en option.



NEW!

RÉF.	DÉSIGNATION	DIMENSIONS (L x Ø)	TEMPS DE GONFLAGE
8095	Poutres pédagogiques	300 x 40 x 10 cm	Moins de 30 secondes
8096		500 x 40 x 10 cm	

MODULES INCLINÉS GONFLABLES



Ces 3 modules de hauteur et d'inclinaison différentes peuvent être utilisés pour l'entraînement quotidien sur différents agrès ou intégrés dans des circuits pédagogiques.

Grâce à l'inclinaison, les gymnastes peuvent travailler les roulades et faire de nombreux exercices de renforcement musculaire. La ligne centrale numérotée permet au gymnaste de repérer rapidement les zones d'impact et de mettre en place de nombreux exercices gymniques comme le travail d'impulsion bras.

RÉF.	DÉSIGNATION	DIMENSIONS (L x l x h)	TEMPS DE GONFLAGE
8054	Module incliné médian	180 x 120 x 20/30 cm	Entre 30 secondes et 2 minutes
8057	Module incliné maxi	180 x 120 x 20/65 cm	
8059	Module incliné	120 x 90 x 10/26 cm	



MODULES SPÉCIFIQUES SAUT

Ces modules spécialement développés pour le saut apportent un gain de puissance important pour permettre au gymnaste de se dépasser sans fatigue supplémentaire.

Grâce aux marquages, la zone d'impact est matérialisée et permet aux gymnastes de se positionner correctement aussi bien sur la table de saut que sur le tremplin. Les modules « impulsion » sont dotés d'antidérapant et sont fournis avec des sangles de fixation.

RÉF.	DÉSIGNATION	DIMENSIONS (L x l x ép.)	TEMPS DE GONFLAGE
8062	Module impulsion carré 3D	95 x 95 x 20 cm	Moins de 15 secondes
8065	Module impulsion carré 3D	95 x 95 x 10 cm	
8071	Module impulsion rectangulaire 3D	110 x 60 x 10 cm	

Nota : Gonfleur électrique Réf. 8012 en option.

MODULES CYLINDRIQUES



Ces modules cylindriques permettent de travailler le renversement arrière ainsi que de créer de nombreuses activités psychomotrices. Ils sont également idéaux pour le travail du gainage.

Ils peuvent être utilisés seuls ou associés à d'autres éléments comme la poutre mousse éducative (Réf. 3665), le socle en mousse houssé (Réf. 2125) ou encore la mini-barre bois (Réf. 0028) pour un travail de préparation des grands tours (lune, soleil).

Ils peuvent également s'ajouter dans un circuit baby-gym en tant qu'obstacle pédagogique.

RÉF.	DÉSIGNATION	DIMENSIONS (L x Ø)	TEMPS DE GONFLAGE
8051	Modules cylindriques	106 x 60 cm	Moins de 1 minute
8052		110 x 80 cm	

NEW!



8066



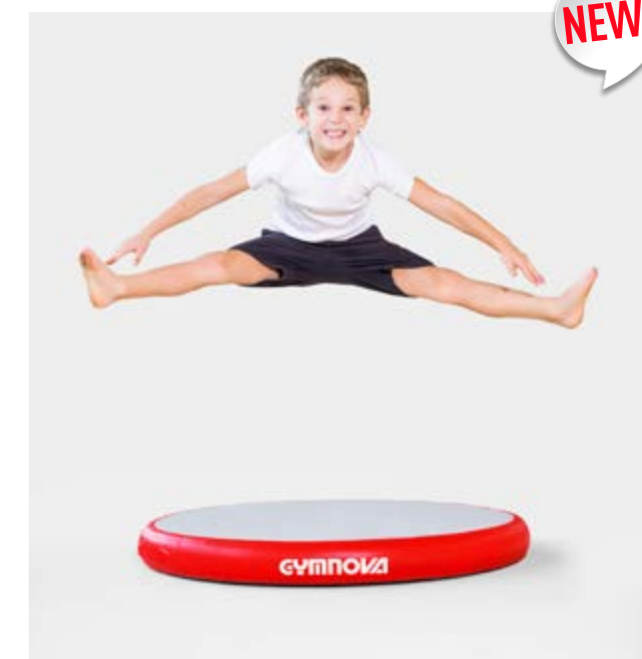
8067

MODULES DISQUES

Grâce à leur côté rebondissant, ces modules permettent aux enfants de découvrir les premières bases des impulsions et des sauts sur place. Polyvalents, ils interviennent également dans l'apprentissage des bases gymniques pour développer les techniques de rebond sur les pieds ou les mains tout en diminuant l'apparition des microtraumatismes aux poignets et aux chevilles.

RÉF.	DÉSIGNATION	DIMENSIONS (Ø x ép.)	TEMPS DE GONFLAGE
8066	Modules disques	100 x 10 cm	Moins de 30 secondes
8067		150 x 10 cm	

Nota : Gonfleur électrique Réf. 8012 en option.



NEW!

GAMME GONFLABLE

Caractéristiques communes des modules gonflables :

Autonomes, les modules restent gonflés pendant toute la durée de vos entraînements. Le gonfleur (non fourni pour certaines références) est ainsi utilisé ponctuellement.

Très légers, ils facilitent la mise en place des parcours en un minimum de temps.

Tous les modules sont livrés avec une housse de transport ainsi qu'un kit de réparation.

Coloris : gris avec pourtour rouge. (Couleurs non contractuelles)

ACCESSOIRES



GONFLEURS

Réf. 8011 Gonfleur manuel

Facile d'utilisation, il possède deux modes de gonflage : simple ou double action. Manomètre intégré et livré avec un trousseau de joints. Pression maximale : 2 bar (29 PSI).

Gonfleurs électriques

Pour un gonflable facile et rapide.
Puissance : 1000 W.

RÉF.	UTILISATION	TENSION D'ALIMENTATION	HERTZ
8012	Pour modules, tapis, poutres et disques	230 volts	50 Hz
8013	Pour modules, tapis, poutres et disques	120 volts	60 Hz
8014	Pour praticables et pistes gonflables	230 volts	50 Hz
8015	Pour praticables et pistes gonflables	120 volts	60 Hz

BAVETTES DE LIAISON AMOVIBLES

Réf. 8000 Dim. 70 x 25 cm (Lxl)

Pour Réf. 8054, 8057, 8059, 8077 et 8081.

Réf. 8001 Dim. 120 x 25 cm (Lxl)

Pour Réf. 8090 et 8093.

Réf. 8002 Dim. 190 x 25 cm (Lxl)

Pour Réf. 8077, 8081, 8090, 8093, 8084 et 8087.

CHARIOT DE TRANSPORT

Réf. 8020 Chariot de transport pour pistes gonflables GYMNOVA

Grâce à ses quatre roulettes pivotantes, le déplacement s'effectue facilement.
Dimensions : 150 x 65 x 30 cm (L x l x h).

DIVERS

Réf. 8003 Sangles de liaison

La paire.

Réf. 8006 Kit de réparation

Pour pistes et praticable gonflable.

Réf. 8009 Manomètre



APPRENTISSAGE & PRÉPARATION PHYSIQUE



ROCKING'GYM

Disponible en 3 versions, ce module pédagogique permet d'apprendre en toute sécurité la technique des flic flac et des sauts de mains. Grâce à sa forme, le module retourne à sa position initiale après chaque utilisation et soutient correctement le gymnaste tout au long du mouvement.

Sa particularité est de basculer automatiquement vers l'arrière lorsque les bases de l'élément (flip...) sont correctes et que l'impulsion est maîtrisée (transfère de poids du corps vers l'arrière). Il permet ainsi une rotation contrôlée et un maintien optimal tout en travaillant le bon envol.

Grâce au stabilisateur (vendu séparément), le Rocking'Gym se transforme en mini-table de saut pour apprendre les sauts de base. Modules bicolores réalisés en mousse polyéther habillés d'une housse PVC 1000 deniers classée au feu M2 et sans phtalate. Les modules sont entièrement déhoussables et sont munis de 2 poignées de portage pour un transport facilité et une installation rapide. Dessous antidérapant pour les stabilisateurs.

Réf. 0350 Rocking'Gym - Modèle mini

Pour les gymnastes mesurant jusqu'à 1,30 m. Dim. : 78 x 50 x 65 cm.

Réf. 0351 Rocking'Gym - Modèle médium

Pour les gymnastes mesurant jusqu'à 1,60 m. Dim. : 100 x 70 x 87 cm.

Réf. 0352 Rocking'Gym - Modèle maxi

Pour les gymnastes mesurant plus de 1,60 m. Dim. : 116 x 80 x 99 cm.

STABILISATEURS

Réf. 0355 Stabilisateur pour Réf. 0350

Dimensions : 78 x 50 cm.

Réf. 0356 Stabilisateur pour Réf. 0351

Dimensions : 95 x 70 cm.

Réf. 0357 Stabilisateur pour Réf. 0352

Dimensions : 104 x 80 cm.

Rocking'Gym médium Réf. 0351
avec stabilisateur Réf. 0356.



ROCKING'ROLLER

Idéal pour les premiers apprentissages des renversements arrière, cet outil pédagogique optimise le travail de l'entraîneur et permet au gymnaste de répéter l'exercice seul en toute sécurité. Réalisé en 3 éléments, il s'adapte et évolue en même temps que la technique du gymnaste. L : 70 cm.

Disponible en 2 dimensions :

Réf. 0375

Ø : 70 cm. Poids : 9,5 kg.

Réf. 0380

Ø : 90 cm. Poids : 15,3 kg.



GYM'KUB

Réf. 0259

Ce module en U, facile et rapide à manipuler, s'intègre aussi bien dans un parcours baby-gym grâce au tunnel (passer dedans, dessus, dessous...) que lors des entraînements quotidiens aux agrès.

Stable et sécurisant, le gymnaste peut répéter seul en toute sécurité les exercices gymniques en positionnant le module derrière une table de saut, en bout de poutre...

Éléments en mousse amortissante haute densité entièrement housés en bâche polyester 1000 deniers et munis de 4 poignées de transport.

Composition

- 1 tunnel 200 x 120 x 110 cm (Lxlxh).
- 2 plinths 100 x 40 x 47,5 cm (Lxlxh).

MODULE MULTIFORME



Travail du second envol



Travail de l'échappement (tapis de 20 cm conseillé)

Réf. 0260

Cet ensemble de modules mousse permet la création de situations de motricité chez les petits qui pratiquent la baby-gym (passer dedans, dessus, dessous, avec les formes rondes, carrées, rectangulaires et triangulaires), mais également une utilisation pour l'entraînement quotidien aux agrès. Le positionnement des bandes auto-agrippantes sur chacun des éléments offre une multitude de combinaisons possibles (en bout de poutre, aux barres parallèles pour les sorties, derrière la table de saut ou l'impulseur pour le travail du second envol). Placé sous la poutre, il permet de travailler en toute sécurité et de se familiariser avec la hauteur de la poutre.

Composition :

- 1 module en « U » : 200 x 150 x 80 cm (Lxlxh).
- 2 modules bases : 200 x 50 x 40 cm (Lxlxh).
- 2 modules triangulaires : 100 x 50 x 40 cm (Lxlxh).
- 2 modules parallélogrammiques : 100 x 50 x 40 cm (Lxlxh).



Les socles Educ'Gym sont réalisés en bois. Emboîtables, il est possible d'obtenir des modules de même niveau par la superposition d'un ou plusieurs socles de hauteurs différentes. Les quatre côtés des socles ont des orifices permettant d'assembler par simple verrouillage ou agrafage les autres éléments du système. Ils permettent un travail pédagogique et ludique. Possibilité de les associer aux mini-barres bois, poutres pédagogiques et bancs Educ'Gym ainsi qu'à la gamme des échelles.

LES SOCLES

- Réf. 0065** Dimensions : 160 x 40 x 33 cm (Lxlxh).
Réf. 0066 Dimensions : 160 x 40 x 48 cm (Lxlxh).
Réf. 0067 Dimensions : 160 x 40 x 63 cm (Lxlxh).

LES MINI-SOCLES

- Réf. 0060** Dimensions : 75 x 40 x 33 cm (Lxlxh).
Réf. 0061 Dimensions : 75 x 40 x 48 cm (Lxlxh).
Réf. 0062 Dimensions : 75 x 40 x 63 cm (Lxlxh).

LES SOCLES ESCALIERS

- Réf. 0064** Mini-socle escalier
 L : 75 cm, 2 hauteurs : 33 et 48 cm.
Réf. 0068 Socle escalier
 L : 160 cm, 3 hauteurs : 33, 48 et 63 cm.

ROULEAU PÉDAGOGIQUE

- Réf. 0250**
 Placé entre deux socles ou sur un porte-mains de barres asymétriques, il permet grâce à un appui dorsal ou ventral, le travail en autonomie des rotations avant et arrière. Housse en tissu jersey élastique, classée au feu M1. Dimensions 70 x 30 cm (LxØ).

ACCESSOIRES

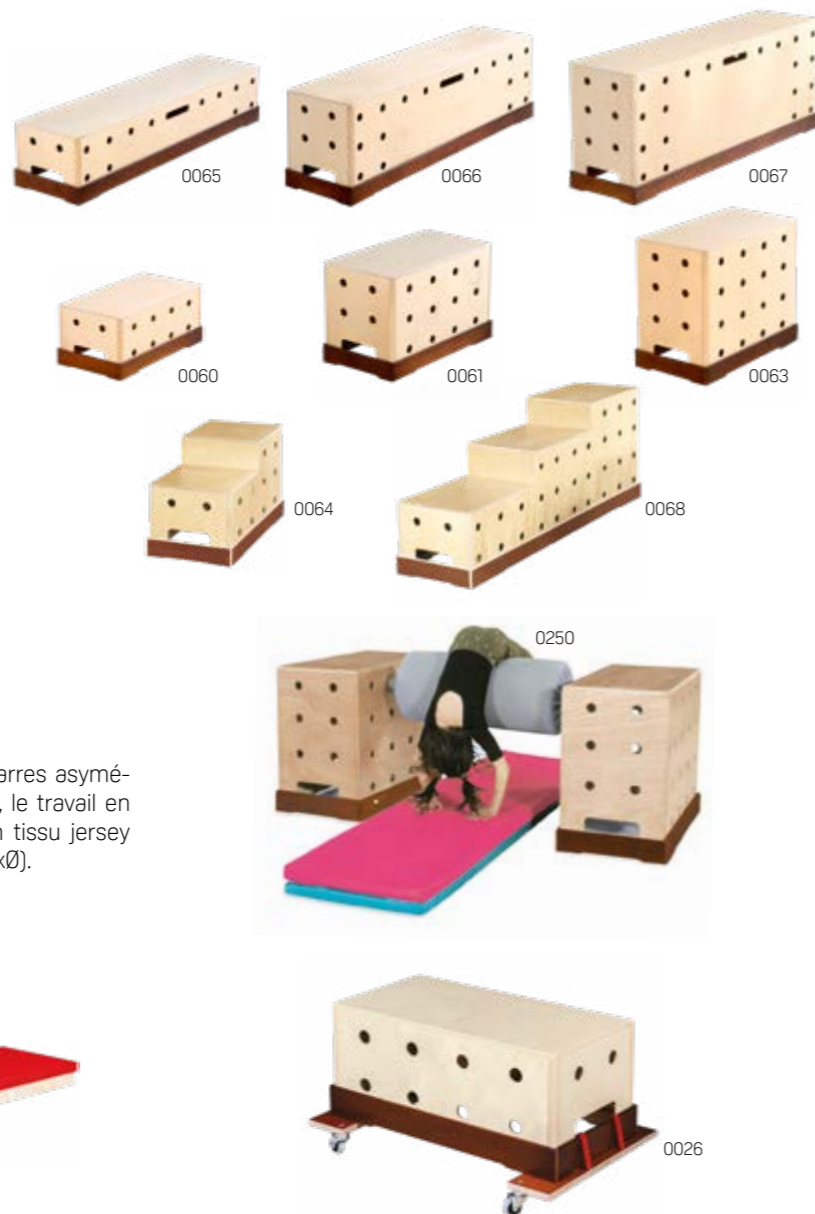


Chapeaux pour socles

- Apportent un gain de confort tout en conservant la stabilité d'évolution.
Réf. 0020 S'adapte sur les socles Réf. 0065, 0066 et 0067. Dimensions : 160 x 40 cm (Lxl).
Réf. 0021 S'adapte sur les mini-socles Réf. 0060, 0061 et 0062. Dimensions : 75 x 40 cm (Lxl).

Réf. 0025 Stabilisateurs de socles

Utilisés pour stabiliser les empilements de socles ou mini-socles. Longueur : 80 cm. La paire.



- Réf. 0026** Chariots de déplacement pour socles
 La paire.

Réf. 2964 Manchons de protections

Ces protections se placent à chaque extrémité des stabilisateurs de socles afin de protéger les utilisateurs durant les parcours de baby-gym et de psychomotricité. La paire.



Retrouvez toute la gamme bois dans le nouveau catalogue Educ'Gym dédié à la petite enfance



educ'gym
 L'ÉQUIPEMENT ÉDUCATIF EN BOIS

LES ESPALIERS

Les espaliers permettent d'exécuter des exercices dynamiques, statiques ou de gainage afin de renforcer les muscles du tronc et du haut du corps. Ils peuvent être combinés avec le banc suédois, le déport d'espalier, le banc musclateur et la demi-courbette. Espaliers 17 barreaux démontables en bois massif. Fixations vendues séparément. Hauteur : 2,70 m.

- Réf. 2315** Espalier 1 place. L : 83 cm.
Réf. 2325 Espalier 2 places. L : 163 cm.
Réf. 2335 Espalier 3 places. L : 243 cm.
Réf. 2345 Espalier 4 places. L : 323 cm.
Réf. 2355 Espalier 5 places. L : 403 cm.
Réf. 2365 Espalier 6 places. L : 483 cm.



BANCS MUSCLATEURS

Ces bancs ajustables en inclinaison, permettent de régler le niveau d'intensité du travail. Ils sont étudiés pour la musculation spécifique aux agrès (rétropulsion et antépulsion).

- Réf. 2261** Banc musclateur sur pieds
Réf. 2262 Banc musclateur pour accrochage sur espaliers



BANC SUÉDOIS

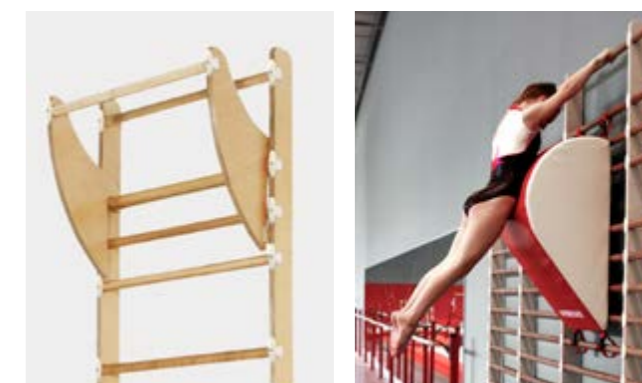
- Réf. 0045**
 Ce banc est prévu pour s'utiliser seul ou pour s'accrocher aux espaliers ou aux socles. Il est idéal pour le développement de la psychomotricité dans le cadre de séances baby-gym et adapté à la pratique du renforcement musculaire et de la proprioception. Dimensions : 250 x 23 x 35 cm (Lxlxh). Poids : 18 kg.

DÉPORT D'ESPALIER AMOVIBLE

- Réf. 2370**
 Permet d'effectuer tous les exercices de suspension en étant dégagé de l'espalier. Posé au bas de l'espalier (1 m du sol), il peut servir de barre à danser.

DEMI-COURBETTE

- Réf. 2372**
 Module en mousse de forme asymétrique avec système de fixation pour l'espalier. Il permet d'effectuer un grand nombre d'exercices de musculation abdominale et dorsale. Au sol, il permet de travailler des exercices d'assouplissement (travail des grands écarts). Dimensions : 90 x 50 x 42 cm (Lxlxh).



BARRE À DANSER

Réf. 2220

Barre à danser en bois dur pour la pratique de la gymnastique et de la danse. Ø : 40 mm.
Élément de 1,60 m (livrée sans potence).

POTENCES DE BARRES À DANSER

En matériau composite, elles se fixent au mur ou sur un support de barre à danser. Vendues sans fixations.

Réf. 2210 Potence de barre à danser simple

Réf. 2212 Potence de barre à danser double



2210

2212

SUPPORTS DE BARRE À DANSER

Livrés sans barres.

Réf. 2215

Support de barre à danser à fixer au sol. H : 1,05 m.

Réf. 2216

Support de barre à danser à fixer au sol avec potence simple Réf. 2210. Hauteur réglable de 18 cm à 1,05 m.

Réf. 2217

Support de barre à danser à fixer au sol avec potence double Réf. 2212. Hauteur réglable :

- Barre basse : 5 à 85 cm.
- Barre haute : 25 cm à 1,05 m.



2216

2215

BARRE PIROUETTE

Réf. 3280

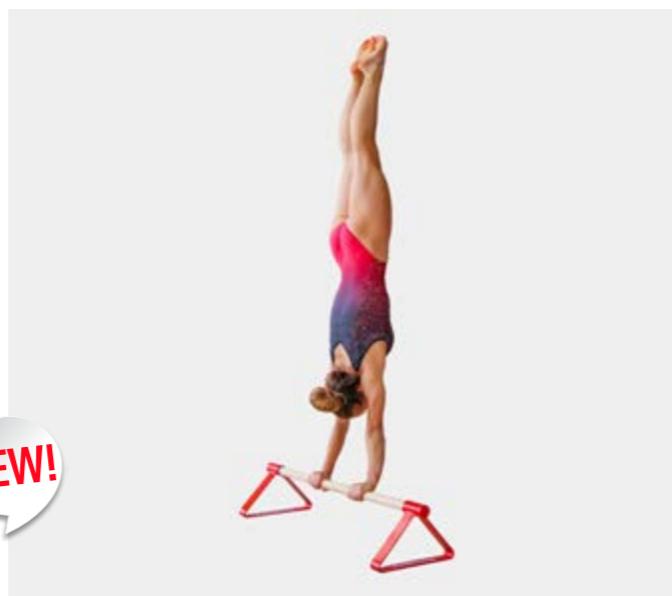
Idéale pour l'apprentissage de base des pirouettes aux barres, elle permet au corps de développer des réflexes et des automatismes indispensables avant de pratiquer ces exercices sur les agrès de compétition. Dessous antidérapant.

Dimensions : 123 x 37 x 24 cm (LxIxh) - Ø : 4 cm - L'unité.



3280

NEW!



PORTIQUE DE PARADE

Réf. 2778

Permet aux gymnastes d'évoluer en confiance et sans appréhension. Le système de mouflage réduit l'effort du pareur ce qui permet à des gabarits légers de parer des gabarits plus lourds. Ce portique s'adapte aussi bien sur les barres fixes et ne nécessite aucun ancrage supplémentaire.

Caractéristiques techniques

- Déport réglable en fonction des besoins par adaptation des longueurs des câbleries.
- Kit d'adaptation spécifique pour les cas d'agrès avec une plage d'accès (nous consulter).
- Câblerie courte, encombrement au sol : 4 x 2,10 m.



Apprentissage de la sortie échappe corps tendu



Apprentissage du Tkatchev



RAILS DE CORDES

Outils pédagogiques permettant une approche scolaire ou d'initiation à la corde.

Rails équipés d'un système de tringlerie pour rentrer et sortir les cordes facilement. Maintien de l'écartement des cordes par chaîne. Livrés sans corde (nous consulter). Disponibles en 2 longueurs.

Réf. 2230 L : 3 m pouvant accueillir 3 cordes.

Réf. 2231 L : 6 m pouvant accueillir 6 cordes.



2231



2230

CEINTURE HARNAIS

Réf. 2830

Ceinture de parade à tourillons pour l'apprentissage des rotations avant et arrière.

Un modèle unique adaptable sur une taille enfant (à partir de 5 ans) comme adulte. Équipée d'une attache de sécurité et de harnais, cette ceinture est ajustable de 55 à 112 cm. Grâce à la double possibilité de réglage, les tourillons se positionnent précisément au niveau du centre de gravité. Les repères (de 1 à 6) permettent d'affiner le réglage de la ceinture.

Dosseret réalisé en tissu technique anti-transpiration.

Conforme aux exigences de résistance de la norme EN-358.



CEINTURES À VRILLES

Ceintures avec roulements à billes pour la réalisation d'exercices avec vrilles autour de son axe. Fermeture facile et rapide. Vendues avec sous-cutales.

Réf. 2790 Ceinture à vrilles grand modèle

Diamètre : 38 cm. Ajustable de 80 à 110 cm.

Réf. 2795 Ceinture à vrilles petit modèle

Diamètre : 30 cm. Ajustable de 55 à 80 cm.



CEINTURE DE SÉCURITÉ

Réf. 2840

Ceinture réglable munie de crochets pour fixation de longues courtes ou longues. Adaptable à toutes les tailles.



LONGES

Réf. 2810

Longes de parade avec tourillons pour manipulation directe par l'entraîneur lors des acrobaties.

La paire.

MATÉRIEL DIVERS

ACCÈS AUX AGRÈS - PARADE

Escamotables, elles permettent d'atteindre les agrès et se rabattent automatiquement contre celui-ci. Elles sont réglables en hauteur assistées par vérin.

PLAGES D'ACCÈS ET DE PARADE

Réf. 2705

Plage d'accès et de parade pour barres asymétriques et fixes. Munie d'un plateau de dimensions 100 x 60 cm et de 7 pas japonais pour accéder facilement au plateau. Réglage en hauteur de 1500 à 1900 mm.

Réf. 2715

Plage d'accès pivotante pour anneaux en bord de fosse. Munie d'un plateau de dimensions 77 x 60,5 cm. Réglage en hauteur de 1800 à 2200 mm.

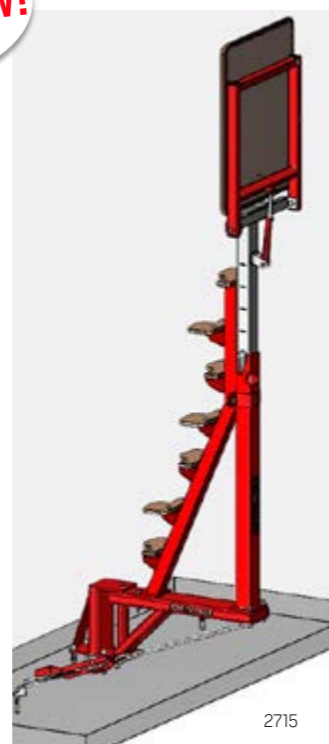
CONSOLE D'ACCÈS AMOVIBLE

Réf. 2720

S'adapte uniquement sur les montants hauts des barres asymétriques GYMNOVA. Peut se régler en hauteur. Plateau de dimensions réduites par rapport aux plages d'accès et de parade (dimensions du plateau : 77 x 60,5 cm).



2705



2715



2720

NEW!



SOCLE MOUSSE HOUSSÉ

Réf. 2125

Permet au gymnaste d'atteindre les agrès plus facilement et se glisse aisément dans un circuit d'entraînement. Mousse dure recouverte d'une housse PVC classée au feu sans phtalate. Muni d'une poignée de portage. Dimensions : 80 x 50 x 18 cm (Lxlxh).



2125



2126



2127



2128

BLOCS DE PARADE ET D'ACCÈS

Ils facilitent l'accès aux agrès et permettent le réglage des barres ainsi que leur préparation.

Légers et stables, ils sont recouverts d'une housse PVC sans phtalate classée au feu M2.

Réf. 2126 Dimensions : 50 x 50 x 50 cm (Lxlxh).

Réf. 2127 Dimensions : 100 x 70 x 50 cm (Lxlxh).

Réf. 2128 Dimensions : 150 x 60 x 50 cm (Lxlxh).

MAGNÉSIE

Indispensable pour la pratique de la gymnastique, cette magnésie produite en France garantit un taux de pureté de 99,7 % ainsi qu'une finesse jusqu'à 10 fois plus importante que les magnésies standards. Grâce à sa finesse et à sa texture poreuse, elle assure un pouvoir couvrant optimal ainsi qu'une tenue irréprochable sur les mains. Sa formule assure ainsi des passages de qualité et améliore l'accroche sur tous les agrès.

NEW!

MAGNÉSIE CONCASSÉE

Réalisée en petits blocs, ce type de magnésie facile à doser est idéale pour recharger vos bacs à magnésie ou contenants personnels pour individualiser l'utilisation.

Réf. 2872 Lot de 6 pochons d'1 kg

Réf. 2873 Seau de 5 kg

Réf. 2874 Sac recharge de 20 kg



2872



2873

BACS À MAGNÉSIE

Réf. 2860 Bac à magnésie GVA

Léger et muni de poignées de portage, il offre la possibilité aux gymnastes d'accrocher des accessoires (vaporisateurs...). La réserve en forme de demi-sphère réduit la diffusion de la magnésie. H : 82 cm.

Réf. 2861 Bac à magnésie pour pieds

Idéal pour l'application de la magnésie sur la plante des pieds. Moquette intégrée à l'intérieur du cadre. En polycarbonate. Dimensions intérieures : 40 x 60 cm.

Réf. 2862 Bac à magnésie standard

Sur pied avec support en bois. H : 75 cm.



2860



2861



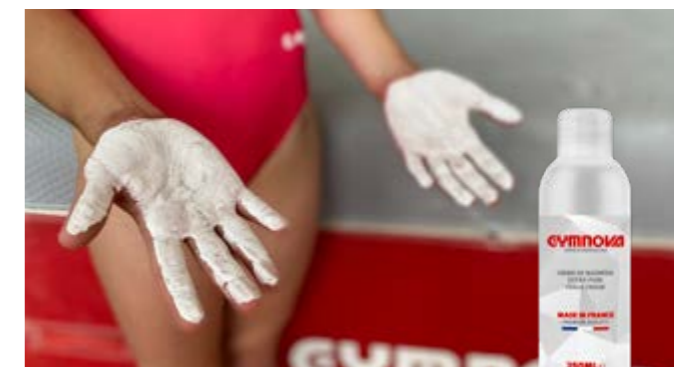
2862

CRÈME DE MAGNÉSIE

Disponible en flacon de 250 ml, ce conditionnement limite la diffusion des particules dans l'air et permet un dosage sans perte. Une fois l'alcool évaporé, la crème se transforme en quelques secondes en magnésie classique permettant une adhérence efficace durant les entraînements.

Réf. 2853 Lot de 12 flacons de 250 ml

Réf. 2854 Lot de 48 flacons de 250 ml



TENSIOMÈTRE DE CONTRÔLE POUR CÂBLERIE D'AGRÈS DE GYMNASTIQUE

Réf. 2040

Spécialement adapté pour mesurer la tension des câbles d'agrès de gymnastique, ce tensiomètre homologué FIG est un appareil de mesure pour barres asymétriques, barres fixes et portiques d'anneaux. Facile à utiliser grâce à son affichage numérique, ce tensiomètre permettra aux gymnastes d'adapter la tension des câbles de l'agrès en fonction de leurs besoins en compétition comme en entraînement.

Véritable outil de contrôle, il permet également de vérifier la tension des câbles de manière régulière. Autonome, le chargeur de batterie externe permet de recharger le tensiomètre sans le démonter.

Nota : Pour la sécurité des gymnastes, la tension des câbles doit être comprise entre 1 000 à 5 000 (N) et lorsque la tension devient trop faible ou trop élevée, elle est signalée au moyen d'un signal lumineux rouge.



Livré avec une mallette de transport contenant :

- Un tensiomètre avec maillons rapides
- Un chargeur de batterie externe USB
- Un câble d'alimentation mini USB (1 m)
- Une notice de montage et d'utilisation

ANCRAGES

ANCRAGES À SCÈLEMENT CHIMIQUE

Fixations chimiques avec douilles et scellement à prise rapide et haute résistance. Pose rapide sur sol fini. Évite les travaux de maçonnerie.

Réf. 2004 Les 4 avec sabots d'ancrage.

Réf. 2006 Les 6 avec sabots d'ancrage.

Réf. 2016 Les 16 avec sabots d'ancrage.

Réf. 2020 Les 2 avec sabots d'ancrage.

Nota : utilisables uniquement sur dalle béton de 12,5 cm d'épaisseur mini pour les Réf. 2004, 2006, 2016 et 2020 et de 14 cm mini pour la Réf. 2000 et une résistance de dalle de 23 MPA (Méga Pascal).

ANCRAGES ESCAMOTABLES

Ancrage à sceller avec crochet escamotable orientable à 360° et amovible pour remplacement éventuel. Idéal pour les salles multisports. Possibilité de fixation sur sol fini.

Réf. 2000 Ancrage escamotable sans scellement. L'unité.

Réf. 2001 Lot de 4 ancrages Réf. 2000 avec scellement.

Réf. 2002 Lot de 8 ancrages Réf. 2000 avec scellement.

TENDEUR RAPIDE

Réf. 2550

Pièce de liaison de sécurité indispensable, il s'adapte à tous les agrès à câbles GYMNOVA et permet de régler, monter et démonter l'agrès rapidement. L'unité.



SYSTÈME AUTOSTABLE

Réf. 2751

Système à lester pour haubanage des agrès sans fixation au sol. Idéal pour toutes les salles qui sont dans l'impossibilité de créer des ancrages fixes au sol. Adaptable à l'ensemble des agrès GYMNOVA, il garantit la même stabilité qu'un système conventionnel ancré. Livré sans les protections et sans les lests (8 x 400 kg sont requis par châssis, nous consulter pour l'encombrement).

Caractéristiques techniques :

- Encombrement au sol : 6,96 x 4,20 m.
- Dimensions au niveau des ancrages : 5,5 x 4 m (conformes compétitions internationales).

PROTECTIONS

Réf. 2450 Protection murale amovible

Tapis en mousse polyéthylène haute densité (25 kg/m³) recouverte d'une bâche PVC 1000 deniers classée au feu M2. Ils se fixent grâce à un système de bandes auto-agrippantes collé ou vissé au mur. Coloris rouge. Dim. : 200 x 100 x 6 cm (Lxlxép.).

Réf. 2451 Gymur

Plaque de protection murale de 2 x 1,30 m pour protéger les zones à risques. Épaisseur : 22 mm. Mousse ferme de polyéthylène contrecollée d'un revêtement classé M2 synthétique. Livrée sans colle. Coloris rouge.

Réf. 2464 Profilé de finition

À poser en partie supérieure ou inférieure pour protéger et limiter l'arrachement du Gymur. Largeur : 2 m.

PROTECTIONS DE POTEAUX POUR L'INTÉRIEUR & L'EXTÉRIEUR

Ces protections habillent les poteaux intérieurs comme extérieurs et sécurisent tous les espaces sportifs. Ils résistent à l'humidité et aux intempéries. En cas d'adaptation ou de découpes spécifiques, notre bureau d'études réalise des plans précis afin de trouver la solution la mieux adaptée à vos besoins.

Protections de 10 cm d'épaisseur en mousse polyéther d'une densité de 21 kg/m³, recouverte de PVC 1000 deniers classée au feu M2 maintenue par bavette auto-agrippantes. Hauteur : 2 m. Coloris rouge.

Réf. 2452 Protection de poteaux carrée

Réf. 2453 Protection de poteaux en « U »



PETITE ENFANCE

Plongez dans l'univers d'EDUC'GYM en feuilletant la nouvelle édition de notre catalogue.

Des modules mousse à la gamme bois en passant par les tapis, matelas, trampolines et matériel éducatif, découvrez l'intégralité de nos produits spécialement conçus pour développer la motricité des jeunes enfants. Ce matériel présente de nombreux avantages pédagogiques grâce à la modularité des éléments et vous permettra d'adapter vos séances en fonction des situations de mobilité à développer. Nous vous proposons ainsi une gamme de produits complète avec des couleurs attrayantes, des formes variées ainsi que des dimensions adaptées à chaque tranche d'âge ou situations pédagogiques.



Une multitude de solutions sont à découvrir à travers plusieurs exemples de circuits pédagogiques



SCAN ME



À travers les marques O'JUMP et BRICK, GYMNOVA vous propose une gamme d'équipements complète dédiée au Parkour pour vous permettre de créer de véritables zones d'entraînement adaptées à vos besoins.



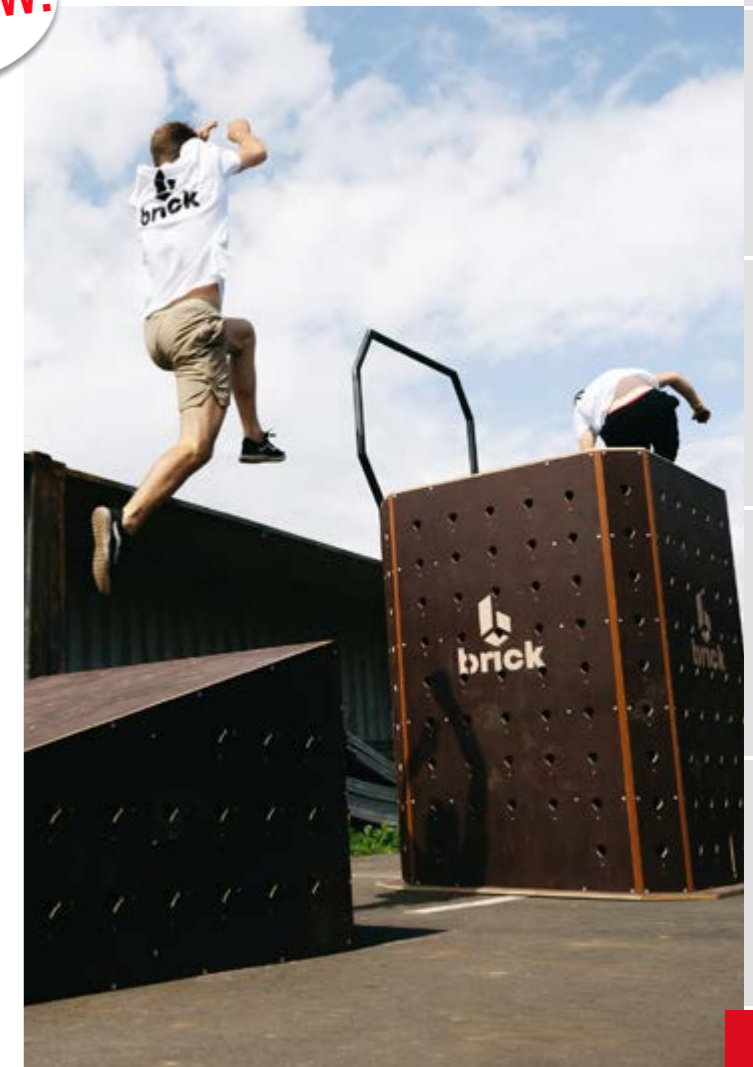
La marque O'JUMP propose une gamme de modules mousse spécialement dédiée à cette discipline et aux besoins des clubs permettant aux sportifs d'exprimer leur créativité en toute sécurité en intérieur. Plans inclinés, blocs, trapèzes... tous nos modules mousse spécifiques au "Parkour" représentent les différentes zones de franchissement du milieu urbain ou naturel. La modularité des éléments permet de construire des obstacles de nature différente afin de créer des parcours uniques à chaque séance. Les modules O'JUMP sont dissociables et utilisables séparément.



Chaque équipement a été soigneusement développé en collaboration avec les meilleurs sportifs du milieu, nous permettant de créer une gamme adaptée et conforme aux principes fondamentaux de la discipline.



Alliée des traceurs, cette gamme propose des structures spécialement étudiées pour la pratique du "Parkour" en intérieur comme en extérieur. Blocks, tours, murs, barres... toute la panoplie de la discipline est disponible pour recréer le paysage urbain pour une pratique en initiation, entraînement ou compétition ! Toutes nos structures sont modulables à l'infini pour vous permettre de varier vos parcours afin de créer des zones urbaines au sol comme dans les airs.



RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

Le service Recherche & Développement concrétise la stratégie « Produits » de la marque en innovant en permanence pour proposer à nos clients de nouvelles solutions adaptées à leur besoin. Pour anticiper continuellement les besoins du marché, **GYMNOVA** reste à l'écoute en travaillant en étroite relation avec le monde de la gymnastique.

De plus, notre équipe d'ingénieurs qualifiés issus du milieu de la gymnastique s'est dotée de son propre laboratoire de contrôle, permettant de réaliser des tests en interne, tels que le test d'impact, de poinçonnement, de fatigue...

Nos produits sont conçus et testés conformément aux normes en vigueur.

Sécurité, ergonomie et confort sont notre priorité.



Plus de 1200 salles équipées dans le monde



ÉTUDES COMMERCIALES

Notre service spécifique dédié à l'équipement des salles spécialisées, vous aide dans votre projet de gymnase de sa naissance à son aboutissement.

Grâce à une connaissance pointue du monde gymnique, des produits et des contraintes de réalisation, notre Bureau d'Études conçoit votre salle sur mesure dans un souci d'optimisation de l'espace et de la sécurité des gymnastes.

Ensemble, nous construisons votre projet afin de déterminer vos besoins et répondre au mieux à vos attentes.

Notre expérience, nous permet aujourd'hui de vous proposer une prestation complète et maîtrisée qu'il s'agisse d'une construction neuve, d'un agrandissement ou d'une réfection.

Spécialistes, nous avons réalisé plus de 1 200 salles spécialisées dans le monde.

SERVICE APRÈS VENTE



Le SAV GYMNOVA est à votre service pour tout votre équipement gymnique sous garantie et hors garantie :

Notre personnel se fera un plaisir de vous renseigner et de vous assister pour tout problème rencontré sur vos équipements. Après avoir formalisé votre demande, nous mettons tout en oeuvre pour identifier les causes afin de mettre en place les actions correctives et préventives adaptées.

Et parce que nous souhaitons vous assurer un achat en toute sérénité, l'ensemble de la gamme de produits GYMNOVA, et Educ'Gym bénéficie d'une garantie commerciale de 5 ans* couvrant tout défaut de matière, de conception ou de fabrication et s'entend pour une utilisation normale.

**Sauf exception, consultez nos conditions générales de vente www.gymnova.com pour en savoir plus.*

SERVICE ENTRETIEN

Notre volonté de suivre les équipements réalisés par nos soins nous conduit à vous proposer un service dédié à l'entretien et à la pérennisation de vos installations gymniques.

Ce service vous permettra non seulement d'allonger la durée de vie de vos équipements mais également ses performances. La surveillance régulière est donc une étape clé pour anticiper et planifier les opérations de réparation ou de remplacement.

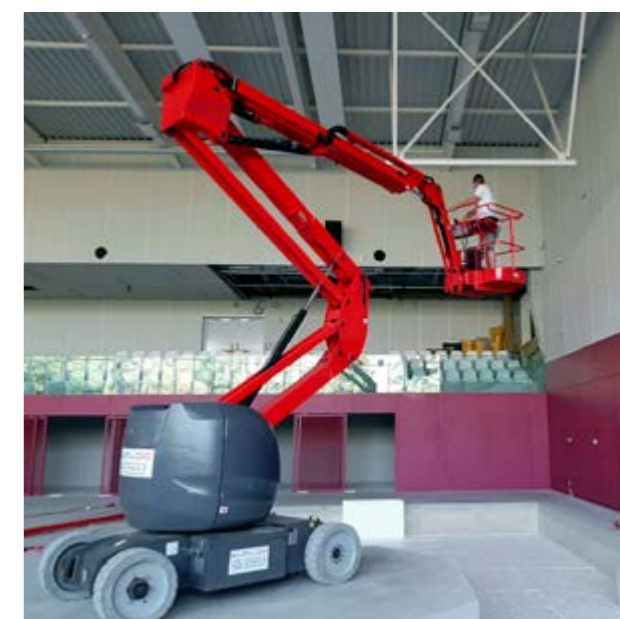
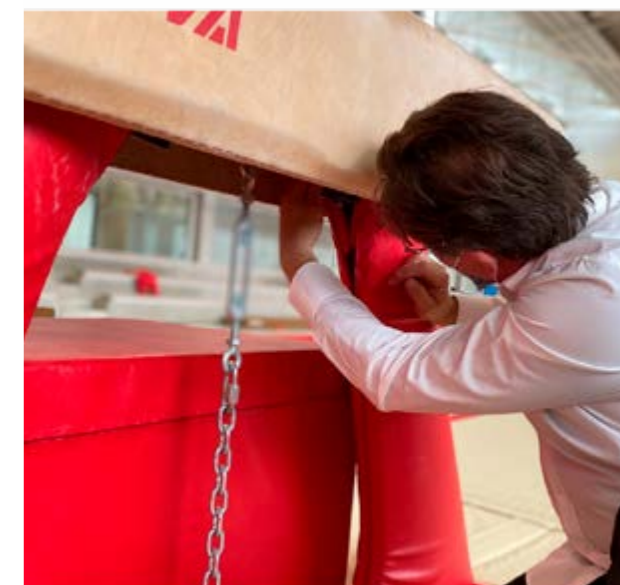
Cet entretien comprend l'inventaire des pièces usagées ainsi que leur remplacement par une équipe GYMNOVA qui vous permettra de répondre aux obligations d'entretien des équipements sportifs.

SERVICE INSTALLATION

Notre équipe de techniciens, spécialistes des produits GYMNOVA installent vos équipements et font de vos installations les outils des plus performants.

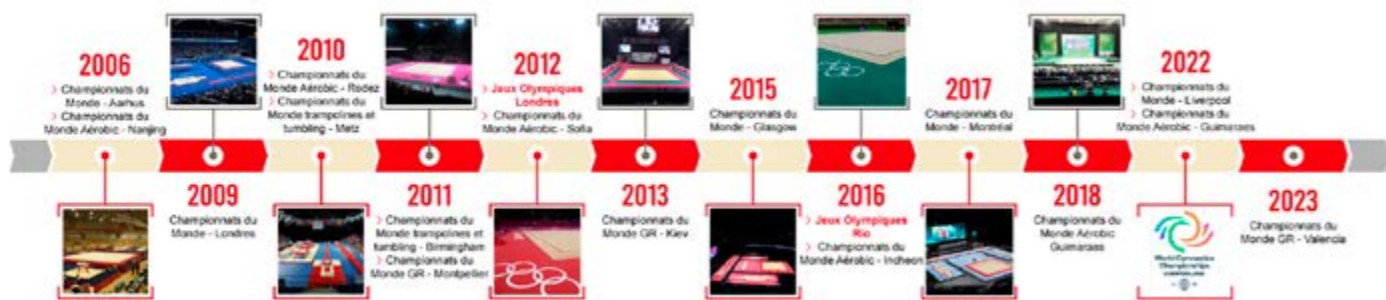
Nos techniciens assurent les installations, les entretiens et les services après-vente de nos produits.

Nous vous proposons ainsi une équipe composée de techniciens formés et expérimentés qui saurons satisfaire vos demandes lors de la réalisation de votre projet de salle.

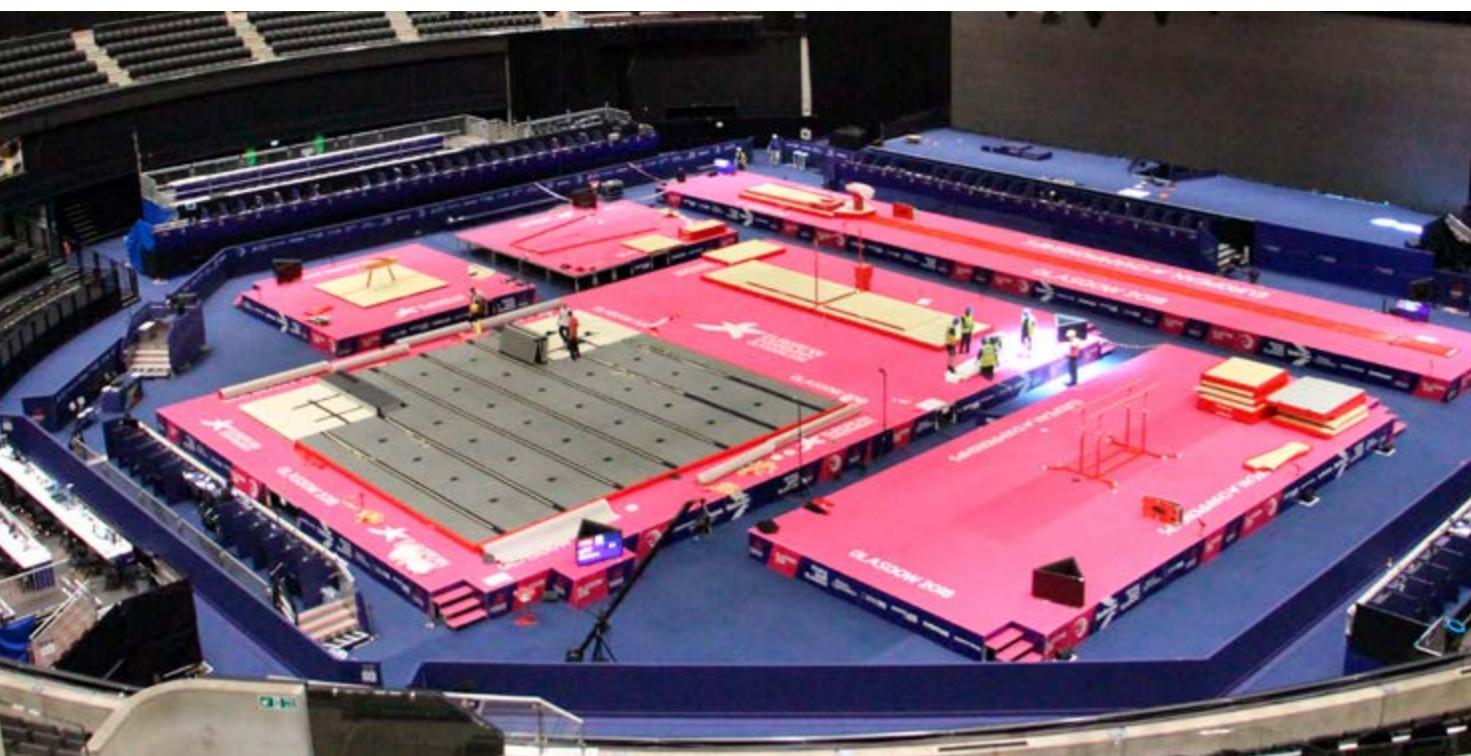


GYMNOVA, FOURNISSEUR OFFICIEL DES PLUS GRANDS ÉVÈNEMENTS GYMNiques.

Depuis près de 45 ans, nous équipons de nombreuses compétitions nationales et internationales avec pour point d'orgue les jeux Olympiques. Nous avons équipé plus d'un millier de compétitions à travers le monde dont :



Notre savoir-faire nous permet de vous proposer des solutions clés en main pour l'organisation de tous vos événements sportifs : gymnastique artistique, rythmique, aérobie, sports acrobatiques, parkour... Plusieurs plateaux homologués FIG sont mis à disposition toute l'année en tenant compte du calendrier gymnique.



PODIUM POUR ÉVÈNEMENTS GYMNiques ET SPORTIFS

Notre service compétition vous accompagne dans votre projet et vous propose en fonction de vos besoins des plans d'implantation sur-mesures de vos podiums.

Le système d'assemblage du podium offre une surface d'évolution stable pendant toute la durée de votre événement. Toutes les tables sont constituées d'un plateau bois multiplis très rigide (épaisseur : 18 mm) encadré par un profilé aluminium à double rainure permettant la liaison des éléments.

La hauteur standard de l'ensemble est de 80 cm (non réglable) mais plusieurs hauteurs sont néanmoins disponibles sur demande : de 12 à 100 cm.

Contrôlé par Véritas, le produit est conforme à la norme NF P 06 001 et à l'article AM 17 de la réglementation liée à la sécurité dans les établissements recevant du public.



RETROUVEZ NOS CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE ET L'ENSEMBLE DE NOS NOTICES DE MONTAGE SUR NOTRE SITE INTERNET WWW.GYMNOVA.COM

Les photos illustrant ce catalogue sont non contractuelles.
 Crédit photos : Alan Edwards, Espace Montaigne, Pierrick Jeannotot, Magali Ruffato, Anh Viet Chau, Franck Faijot, Thomas Schreyer, GYMNOVA, FIG
 Dessins : Zen, Gymnéo, GYMNOVA
 Design et Mise en page : www.zen-studio.com
 Edition : septembre 2022

INDEX

A	Aérobic	16
	Agrès	17 à 62
	Aire de saut	30 à 31
	Ancrages	114
	Anneaux	46 à 51
B	Baby-Gym	116
	Bacs à magnésie	113
	Banc musculateur	107
	Barres à danser	108
	Barres asymétriques	18 à 23
	Barres fixes	58 à 62
	Barres parallèles	52 à 57
	Barre pirouette	108
	Blocs de réception	72
	Blocks Parkour	119
C	Câbleries	23, 61
	Ceintures	110
	Champignons	44 à 45
	Chariots de déplacement	12, 15, 23, 29, 37, 45, 71, 102, 106
	Chevaux d'arçons	42 à 45
	Chevaux de saut	36
E	Elargisseurs de poutre	28
F	Espaliers	107
	Fosses de réception	77 à 84
	Fosse gonflable	84
G	GR	14 à 15
	Grands trampolines	88 à 89
I-L	Impulseurs de saut	35
	Longes	110
M	Magnésie	113
	Matelas de chute	70 à 71
	Matelas pliants	71
	Matelas gonflables	99
	Mini-trampolines	90 à 91
	Mini-agrès	63 à 64
	Modules gonflables	99 à 101
	Module multiforme	105
	Modules mousse	104, 36, 44, 56, 116, 117, 118
P	Parkour	119
	Pistes à ressorts	93
	Piste de tumbling	94, 98
	Pistes gonflables	97
	Pistes d'acrobatie	92 à 93
	Pistes d'élan	30, 37, 94, 98
	Pistes d'évolution	75 à 76
	Plages d'accès et de parade	112, 83
	Plinths	36
	Porte-mains	22, 57, 62
	Portique de parade	109
	Poutres	24 à 29 et 99
	Praticables	7 à 16
	Praticable gonflable	96
	Protections murales et de poteaux	115
	Protections en mousse	22, 23, 28, 29, 31, 37, 41, 45, 51, 57, 62, 85
R	Rails de cordes	109
	Rebondisseurs	64
	Rocking'Gym	104
	Rouleau pédagogique	106
S-T	Socles Educ'Gym	106
	Tables de saut	30 à 37
	Tapis de réception	65 à 69
	Tapis scolaires	74
	Tapis gonflables	99
	Tendeur rapide	114
	Tensiomètre	114
	Trampolines encadrés	85
	Trampolines linéaires	92
	Trampo-tremp	41
	Tremplins	38 à 41

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

TÉL. +33(0)4 91 87 51 20
FAX. +33(0)4 91 93 86 89

info@gymnova.com
WWW.GYMNOVA.COM

GYMNOVA

une société d' **ABEO**

