

GYMNOVA

**GAMME
GONFLABLE**

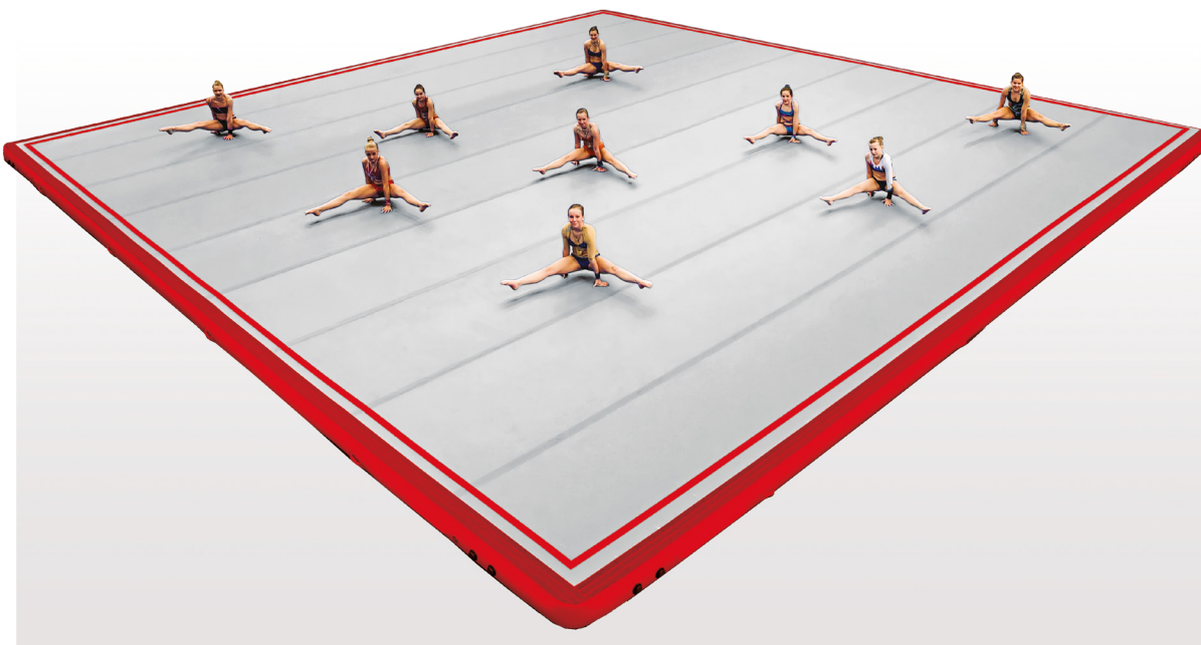




DÉCOUVREZ TOUS LES AVANTAGES

- 1-** Apportent un complément de dynamisme ou de confort en fonction de l'exercice travaillé.
- 2-** Permettent une progression rapide du gymnaste tout en apportant un gain de puissance important sans fatigue supplémentaire.
- 3-** Réglables en densité, les modules conviennent aussi bien aux gymnastes débutants qu'aux gymnastes confirmés.
- 4-** Le gonflage s'effectue en quelques minutes avec un gonfleur spécifique (non fourni, voir les accessoires en page 10).
- 5-** Etanches, les modules permettent l'utilisation de produits désinfectants virucides portant la norme EN 14476.
- 6-** Les modules peuvent être associés entre eux (par bandes auto-agrippantes ou grâce aux anneaux prévus à cet effet).
- 7-** Mise en place facile et rapide de vos ateliers grâce à leur poids plume.
- 8-** Gonflables et dégonflables à volonté, les modules permettent de créer des mises en situation gymniques et techniques très rapidement.
- 9-** Tous les modules peuvent tenir dans le coffre d'une voiture de taille moyenne.
- 10-** Conviennent également pour les séances de baby-gym.
- 11-** Idéaux pour toutes vos démonstrations itinérantes.

PRATICABLE GONFLABLE



RÉF. 6676 - PRATICABLE GONFLABLE

Il 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 permet de diminuer les microtraumatismes des poignets et des chevilles.

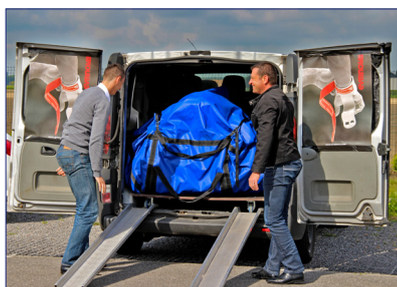
L'avantage principal de ce produit est sa mise en place très rapide car il se gonfle en moins de 5 minutes contrairement aux 5h nécessaires pour installer un praticable standard. Il se stocke très facilement, dimensions du praticable plié: 153 x 120 x 90 cm (Lxlxh) et tient dans le coffre d'un minibus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



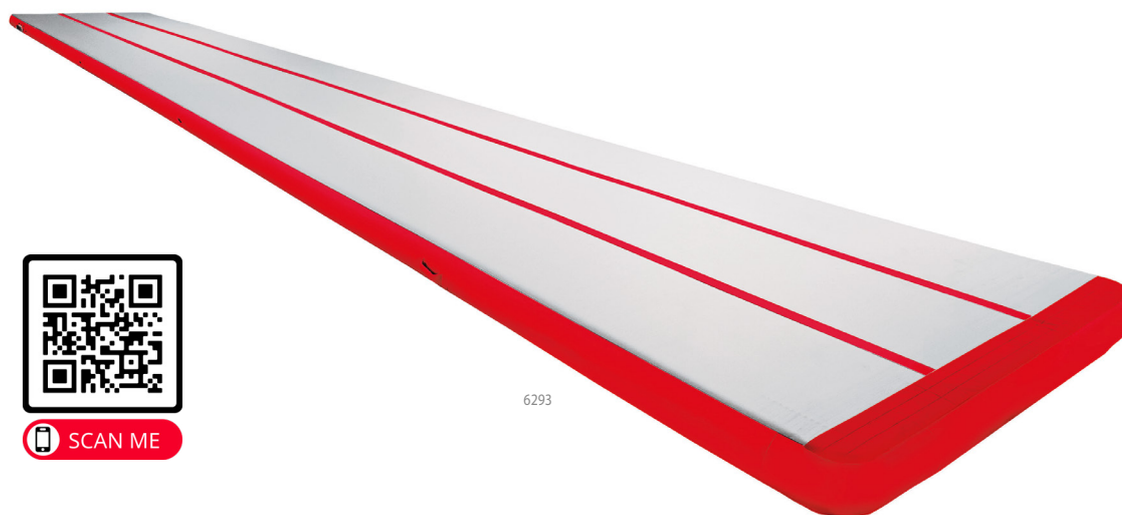
Tension de gonflage requise: 220 V. Autre tension, nous consulter

PISTES GONFLABLES

Permettent la combinaison d'acrobaties sur une surface de travail plane assurant stabilité et précision des impulsions. Sécurisantes, elles favorisent le travail des acrobaties 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, ce qui permet de ne pas utiliser le gonfleur lors de leur utilisation. Faciles à manipuler, elles s'adaptent à tous les gabarits et conviennent aussi bien au gymnaste débutant qu'au gymnaste confirmé.

Montage et démontage faciles et rapides.



SCAN ME

6293

RÉF. 6291 - PISTE GONFLABLE 12 M

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

RÉF. 6293 - PISTE GONFLABLE 15 M

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

RÉF. 6310 - PISTE GONFLABLE 10 M

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

Chariot en option.

Tension requise: 220 volts. Autre tension, nous consulter.

Pistes sur mesure, nous consulter.



Bandes auto-agrippantes sur les largeurs



Valve de gonflage



Manomètre digital

MATELAS ET TAPIS GONFLABLES

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

Assemblés entre eux par bandes auto-agrippantes ou sangles (non fournies), ils constituent une véritable piste d'acrobatie alliant dynamisme et stabilité.

Utilisés sur une fosse (Réf. 8084 et 8087), les gymnastes peuvent également travailler les réceptions sur le « dur ».

RÉF.	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	TEMPS DE GONFLAGE
8077	Tapis et matelas	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	
8084	Pistes d'acrobaties & Tapis spécifiques fosse	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.



NOTA : Gonfleur électrique Réf. 8012 en option.

POUTRES PEDAGOGIQUES GONFLABLES

new



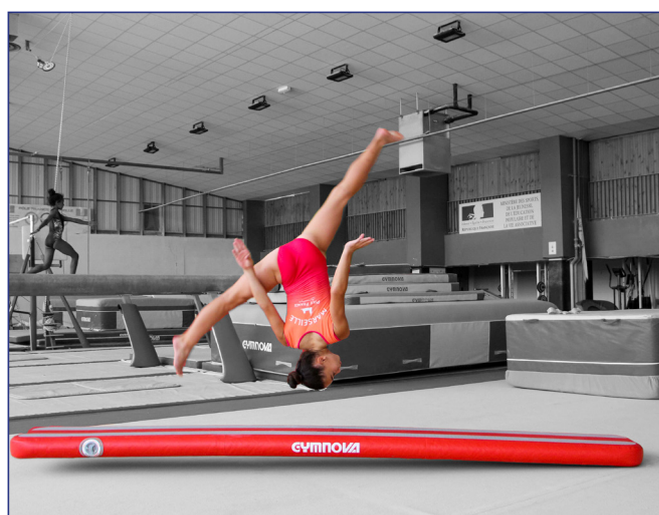
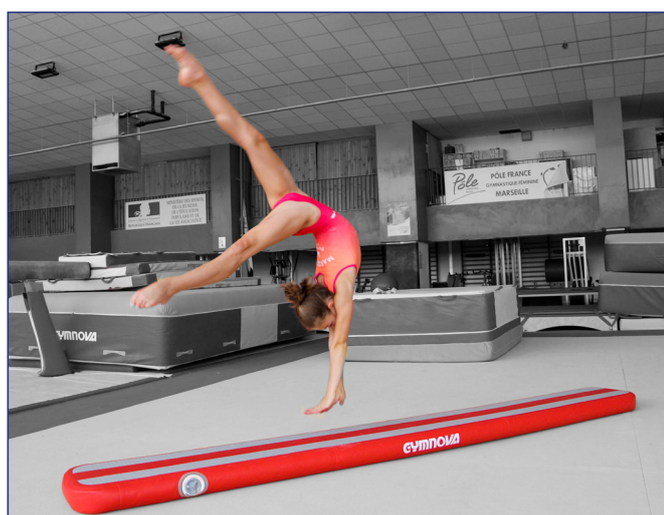
Ces poutres basses d'entraînement sont idéales pour gagner en confiance lors de la réalisation d'éléments gymniques. Elles permettent de travailler les éléments à hauteur du sol tout en limitant l'appréhension.

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 munis 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 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.

RÉF.	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	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



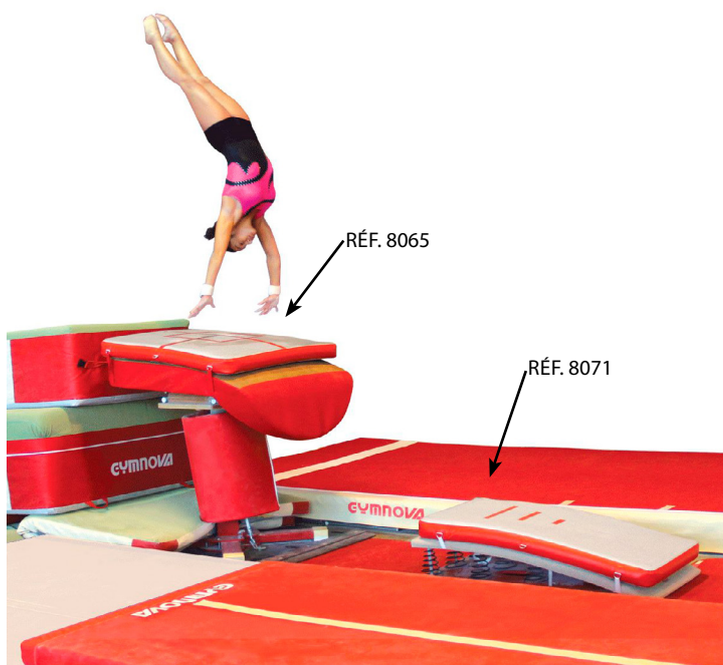
Ces 3 modules de hauteur et d'inclinaison différentes peuvent être utilisés pour l'entraînement quotidien sur différents agrès ou intégrés dans des circuits pédagogiques.

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	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	



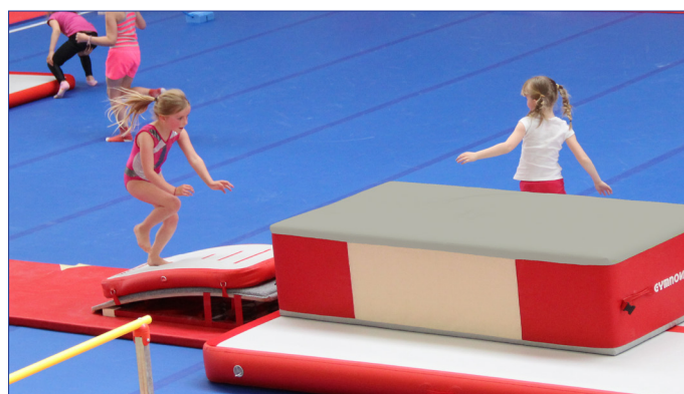
MODULES SPECIFIQUE SAUT



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.

Ces modules sont fournis avec des sangles de fixation.



RÉF.	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	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	

MODULES CYLINDRIQUES



RÉF. 8051

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 - photo ci-dessous) pour un travail de préparation des grands tours (lune, soleil).

Ces modules peuvent également se rajouter dans un circuit baby-gym en tant qu'obstacle pédagogique.

Modules munis de poignées de portage pour faciliter le transport.



RÉF.	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	TEMPS DE GONFLAGE
8051	Modules cylindriques	106 x 60 cm	Moins d'une minute
8052		110 x 80 cm	

new

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Valve de gonflage



Assemblage facile grâce aux bandes de liaison



Anneaux de liaison

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 répartition.

Coloris : gris avec pourtour rouge
(couleurs non contractuelles)



Possibilité d'obtenir des accessoires supplémentaires (en option), nous consulter :



RÉF. 8011



RÉF. 8012



RÉF. 8020

RÉF.	DÉSIGNATION
8000	Bavette de liaison amovible Dim. 70 x 25 cm (Lxl)*
8001	Bavette de liaison amovible Dim. 120 x 25 cm (Lxl)**
8002	Bavette de liaison amovible Dim. 190 x 25 cm (Lxl)***
8003	Sangles de liaison - La paire
8006	Kit de réparation

RÉF.	DÉSIGNATION
8009	Manomètre
8011	Gonfleur manuel double action
8012	Gonfleur électrique Tension requise = 230 volt
8013	Gonfleur électrique Tension requise = 120 volt
8020	Chariot de transport pour pistes gonflables

* Pour Réf. 8054, 8057, 8059, 8077 et 8081 / ** Pour Réf. 8090 et 8093 / *** Pour Réf. 8077, 8081, 8090, 8093, 8084 et 8087