

GYMNOVA

BARRES ASYMÉTRIQUES DE COMPÉTITION « RIO »

Réf. 3230 - 3235 - 3240 - 3245



Homologuées FIG, ces barres asymétriques de compétition ont été élaborées dans un objectif d'innovation, aussi bien au niveau du design qu'au niveau des caractéristiques mécaniques.

Utilisées lors des Jeux Olympiques de Rio (2016), des Championnats du Monde de Liverpool (2022), et des Championnats d'Europe d'Antalya (2023).



Les barres asymétriques « RIO » conviennent à toutes les gymnastes, des débutantes aux plus expérimentées. Elles sont simples d'utilisation : Les réglages de hauteur et d'écartement des porte-mains peuvent s'effectuer facilement, sans intervention au niveau des câbles.

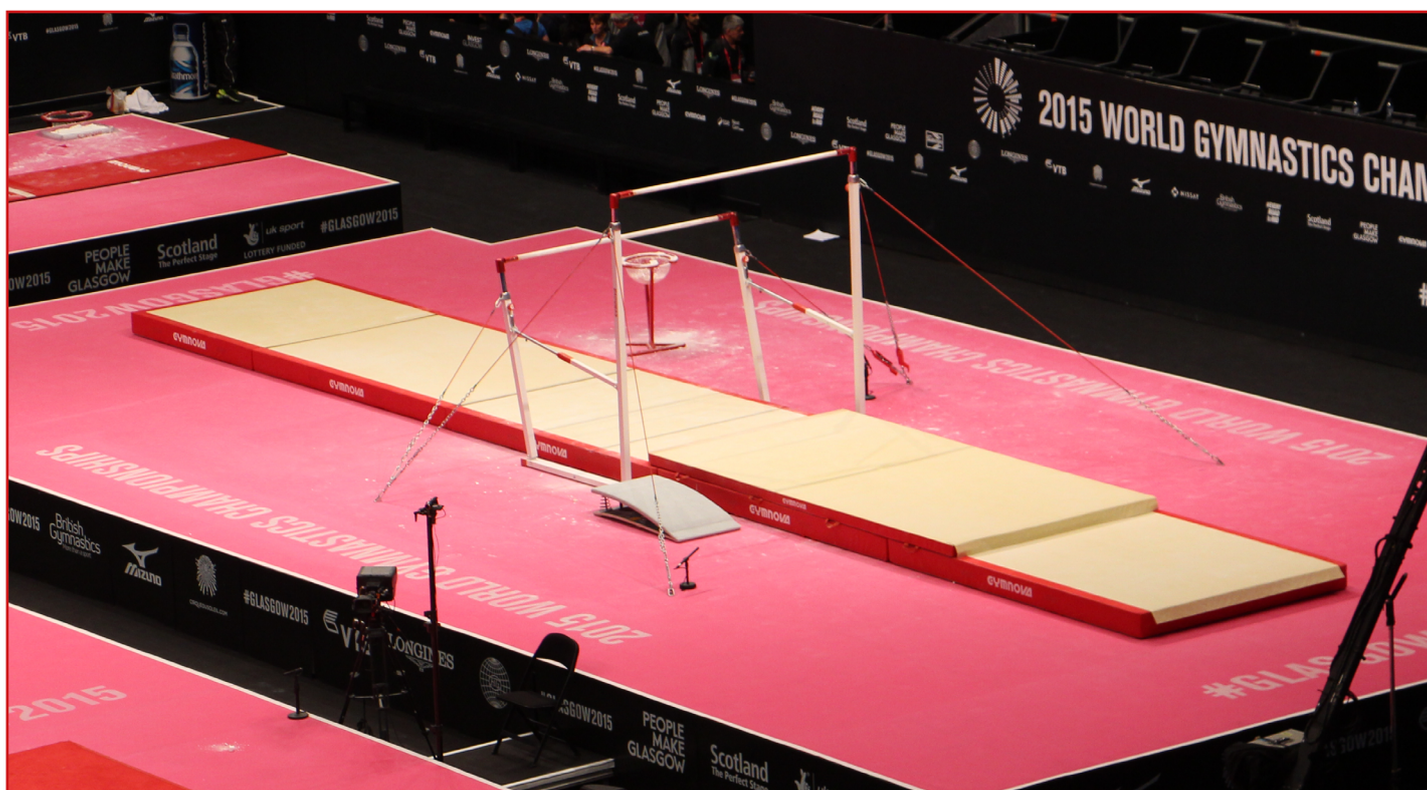
Le cadre, doté d'un nouveau design et de nouveaux coloris, est adapté pour tous les porte-mains, qu'ils soient en fibre naturelle (Réf. 3265 et Réf. 3268) ou en fibre de verre recouvert d'une couche de bois (Réf. 3260). Grâce à lui, toute l'énergie nécessaire à la réalisation des exercices les plus difficiles est facilement renvoyée aux gymnastes, leur offrant la possibilité d'accomplir ces prouesses.

www.gymnova.com

LES AVANTAGES

PERFORMANCE

Les barres asymétriques « RIO » permettent de réaliser les éléments les plus complexes et d'atteindre les plus hauts niveaux de performance. Le système de réglage de tension des câbles limite les vibrations et donc la fatigue lors des exercices. Les gymnastes peuvent alors profiter du dynamisme et du confort d'utilisation que leur renvoient les barres pour dépasser leurs limites et évoluer au plus haut niveau.



PORTE-MAINS EN FIBRE NATURELLE GYMNOVA

Une innovation récente est venue améliorer les barres asymétriques « RIO ». Les nouveaux portes-mains en fibre naturelle permettent d'obtenir un grip plus performant. Le temps de préparation et l'utilisation de la magnésie sont, quant à eux, réduits. La performance et la durée de vie du produit sont alors nettement augmentées.



Réfs. 3265 et 3268

FACILITÉ DE RÉGLAGE SANS MODIFIER LA CÂBLERIE

Sur le modèle de barres asymétriques « RIO », il est possible de réaliser différents réglages sans intervenir sur la câblerie.

Réglage facile de la hauteur des porte-mains grâce aux tubes coulissants, aux cliquets et aux molettes de serrage :

- Porte-mains bas réglable de 160 à 190 cm (par pas de 5 cm)
- Porte-mains haut réglable de 245 à 275 cm (par pas de 5 cm)

Réglage instantané de la distance des porte-mains de 102 à 222 cm grâce aux écarteurs. L'écartement des porte-mains varie de 120 à 209 cm lorsque leur hauteur est réglée à la position réglementaire (170 cm et 205 cm).



SÉCURITÉ

Câblerie courte : Afin de gagner de la place et d'accroître la sécurité, GYMNOVA propose une version des barres asymétriques « RIO » avec câblerie courte (Réf. 3245) permettant de mieux se déplacer autour l'agrès tout en limitant le risque de blessure.

TRAVAIL AUX SANGLES

L'apprentissage de certains éléments aux barres asymétriques passe par le travail aux sangles. La conception unique de cet agrès offre la possibilité d'enlever le porte-mains du bas et de remplacer celui du haut par celui d'une barre fixe. Tout le travail pédagogique aux sangles spécifique aux barres asymétriques peut alors s'effectuer sans devoir changer d'agrès. Cette spécificité permet d'optimiser l'espace et de gagner de la place tout en offrant plusieurs possibilités d'apprentissage aux gymnastes féminines.

LES RÉFÉRENCES DISPONIBLES

Les barres asymétriques Rio sont disponibles en plusieurs versions avec 2 types de porte-mains différents pour convenir à toutes les gymnastes.

RÉF.	CÂBLERIE	PORTE-MAINS	FIG	ENCOMBREMENT AU SOL
3230	Standard	Bois « Standard » Réf. 3260		5,50 x 4 m
3235	Courte	Bois « Standard » Réf. 3260		4 x 2,10 m
3240	Standard	Fibre naturelle Réf. 3265		5,50 x 4 m
3245	Courte	Fibre naturelle Réf. 3265		4 x 2,10 m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS : Entre 101 et 102,5 kg, selon les versions

ENCOMBREMENT AU SOL : 4 x 5,50 m (câblerie standard)
4 x 2,10 m (câblerie courte)

ÉCARTEURS ET MONTANTS : Équipés de repères permettant l'identification directe des positions FIG

MOLETTES ERGONOMIQUES : En bi-matière avec un coeur rigide permettant un serrage puissant

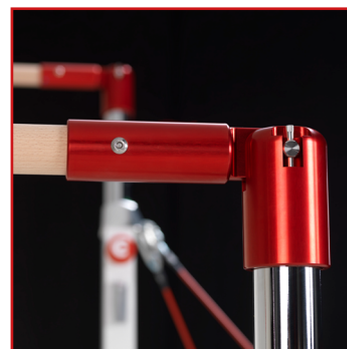
PATINS À LAMELLES ANTIDÉRAPANTS : Offrent une stabilité parfaite

TÊTES PIVOTANTES ET CLIQUETS DE CRANTAGE :
En alliage d'aluminium très résistant

HAUBANS : Équipés d'un haubanage monocâble axé sur le porte-mains bas

PEINTURE : Epoxy haute résistance à l'écaillage et anti-corrosion

TENSION : Montage, démontage et réglage de la tension facile grâce aux tendeurs rapides



Colisage

Livrées en 7 colis

Poids : Jusqu'à 116 kg

4 colis communs à toutes les références

Réf.	Quantité	Désignation du contenu	Dimensions (Lxlxh)	Poids (kg)
3220/00	1	Paire de montants bas et coulisses	150 x 21 x 14 cm	19
3220/10	1	Paire de montants hauts et coulisses	231 x 20 x 14 cm	25
3220/30	1	Paire de pieds	154 x 22 x 18 cm	22
3220/40	1	Paire d'écarteurs	107 x 12 x 7 cm	12

2 colis pour les porte-mains

Réf.	Quantité	Désignation du contenu	Dimensions (Lxlxh)	Poids (kg)	Références concernées
3260	2	Porte-mains bois	247 x 6 x 6 cm	4,5	3230 et 3235

OU

Réf.	Quantité	Désignation du contenu	Dimensions (Lxlxh)	Poids (kg)	Références concernées
3265	2	Porte-mains en fibre naturelle	246 x 6 x 6 cm	5	3240 et 3245

1 colis pour les câbleries

Réf.	Quantité	Désignation du contenu	Dimensions (Lxlxh)	Poids (kg)	Références concernées
3204	1	Câblerie courte	50 x 28 x 10 cm	14,5	3235 et 3245

OU

Réf.	Quantité	Désignation du contenu	Dimensions (Lxlxh)	Poids (kg)	Références concernées
3203	1	Câblerie normalisée	51 x 29 x 11 cm	14	3230 et 3240

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

PORTE-MAINS EN BOIS

Porte-mains ronds en fibre de verre couverts d'un placage bois. Ø : 40 mm. L'unité

RÉF. 3260 : Porte-mains « Standard »



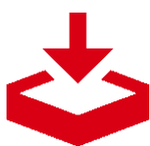
PORTE-MAINS EN FIBRE NATURELLE

La texture de ces porte-mains offre un grip plus performant avec un temps de préparation réduit. L'utilisation de la magnésie diminue et la durée de vie du produit est nettement augmentée. L'unité.

DEUX RÉFÉRENCES POSSIBLES :

RÉF. 3265 : Porte-mains de compétition Ø : 39,2 mm

RÉF. 3268 : Porte-mains d'entraînement Ø : 37,5 mm -
Diamètre réduit pour l'apprentissage des plus jeunes



Télécharger la
fiche produit



Regarder
la vidéo

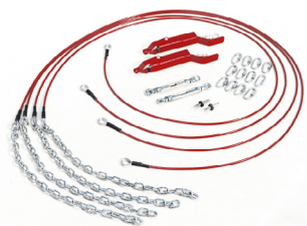
CHARIOTS DE DÉPLACEMENT

RÉF. 3850 - Chariots escamotables et adaptables sur toutes les barres asymétriques GYMNOVA. Munis de roulettes omnidirectionnelles à fixer sur l'agrès lors du montage. La paire.

CÂBLERIES

RÉF. 3203 - Câblerie longue seule pour implantation normalisée 4 x 5,50 m
 Pour les Réf. 3230 et 3240

RÉF. 3204 - Câblerie courte seule. Système d'haubanage des agrès réduisant l'encombrement au sol d'environ 60%.
 Implantation 4 x 2,10 m réalisée à l'aide de 8 ancrages spécifiques. Pour les Réf. 3235 et 3245



PROTECTIONS

Réf.	Désignation	Longueur	Contenu
2945	Protections des montants	1,30 et 1,88 m	2 basses et 2 hautes
2925	Protections de câbles modèle moyen	2 m	Le jeu de 2
2926	Protections de câbles petit modèle	1,20 m	Le jeu de 2
2927	Grandes protections de câbles	2,5 m	Le jeu de 2
2929	Protections câbles et tendeurs pour câblerie courte	/	4 moyennes et 2 petites



MANCHONS DE PROTECTION POUR PORTE-MAINS

Réf.	Désignation du contenu	Longueur	Epaisseur	Diamètre
2900	Manchons de protections (La paire)	59,5 cm	2 cm	0,83 mm
2905	Manchons de protections (La paire)	35 cm	2 cm	0,83 mm

TENSIOMÈTRE

Réf. 2040 - Spécialement adapté pour mesurer la tension des câbles.

Homologué FIG.



TAPIS DE RÉCEPTION FIG

ENSEMBLE TAPIS DE RÉCEPTION FIG - RÉF. 1716

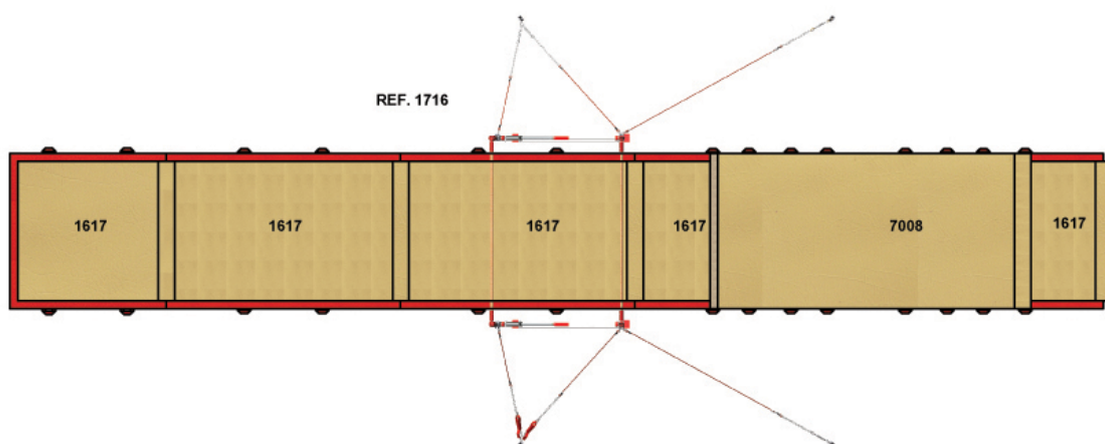
Ensemble complet de tapis spécifiques pour les barres asymétriques de compétition.

Tapis de 20 cm d'épaisseur en mousse bi-densité multicouches avec housse en PVC 1000 deniers classée au feu M2 sans phtalate. *Réf. 1617 et Réf. 1611*

Tapis additionnel de 10 cm monodensité. *Réf. 7008*

Surface totale : 28 m²

Encombrement au sol : 1400 x 200 cm



TÉLÉCHARGER LA NOTICE DE MONTAGE

