

FICHE PRODUIT

# Barres asymétriques 'Mexico'

Réf. 1383100

Ces barres asymétriques de première qualité, sont certifiées FIG et disposent du système JF unique de tension double. Les verrous à glissière permettent un réglage individuel très facile de la tension. Avec ses barres à noyau en fibre de verre, recouvert de bouleau de première qualité, cet agrès possède d'excellentes caractéristiques. La hauteur de la barre supérieure est réglable entre 226 et 276 cm et celle de la barre inférieure, entre 146 et 196 cm. La largeur entre barres est réglable entre 110 et 185 cm, mesurée en diagonale. Cet agrès répond aux dernières spécifications FIG. Roulettes de transport intégrées, pour une manœuvre facile.



Supports de barre de précision



Réglage de largeur en continu



Noyau en fibre de verre



**Caractéristiques techniques :**

- Largeur : Réglable en continu, de 110 à 185 cm, mesurée en diagonale. Avec un marquage clair pour une hauteur de compétition, la largeur sera de 180 cm, mesurée en diagonale
- Barre supérieure : Hauteur réglable entre 226 et 276 cm, par paliers de 5 cm
- Barre inférieure : Hauteur réglable entre 146 et 196 cm, par paliers de 5 cm
- Barres : Noyau en fibre de verre, bouleau lamellé, avec embouts en alliage moulé, laqué époxy
- Système de tension : Câbles d'acier haute qualité, système de tension double à poulies, 2 verrous à glissière, 4 tendeurs à œils, 4 chaînes
- Montants : Tube de précision en acier série lourde, laqué époxy
- Tubes intérieurs : Tube de précision en acier nickelé
- Pieds : Acier série lourde, laqué époxy, avec protections de sol et roulettes de transport intégrées
- Supports de barre : Alliage d'acier moulé
- Ancrage : 4 ancrages au sol 1384121 (non inclus)
- Surface au sol : 4,00 x 5,50 mètres (hors tapis de réception)
- N° de référence : 1383100



Modèle de compétition, approuvé FIG

## FICHE PRODUIT

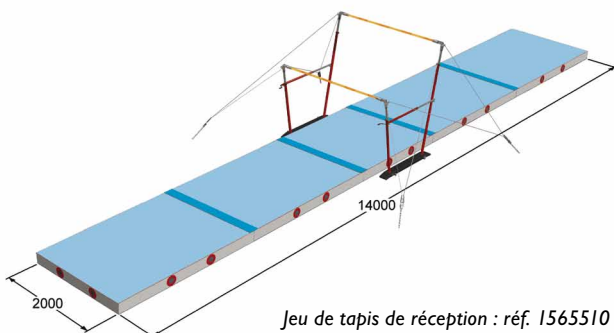
# Barres asymétriques 'Mexico'

Réf. 1383100

Depuis 1968, les barres asymétriques 'Mexico' ont été utilisées aux Jeux olympiques et lors des championnats du monde entier. Dans les salles d'entraînement, elles sont très appréciées comme agrès d'entraînement, en raison des caractéristiques dynamiques exceptionnelles et du faible temps de vibration des barres. C'est pourquoi ces barres asymétriques sont utilisées partout dans le monde, dans de nombreux clubs et salles.



Console de parade réf. : 1490389



Jeu de tapis de réception : réf. 1565510



Tapis mou bleu

### Dimensions d'emballage :

- 2 colis de 150 x 20 x 230 cm (montants avec pieds)
- 1 colis de 253 x 14 x 14 cm (barres)
- 1 carton de 50 x 37 x 38 cm (système de tension)
- Volume : 1,5 m<sup>3</sup>
- Poids : 114 kg

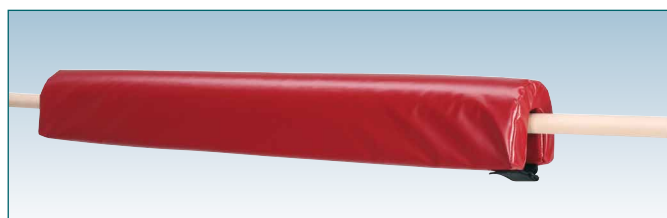
### Normes FIG des agrès :

- Barre supérieure : 250 cm
- Barre inférieure : 170 cm
- Réglage de distance entre barres : 130-180 cm en diagonale

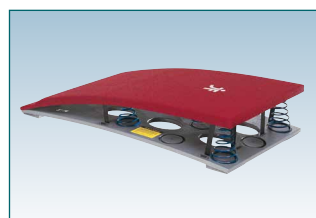
### Équipement associé :

- Tremplin 'Iris'® : réf. 1411600
- Protection pour lâcher : réf. 1760302
- Ancre au sol : réf. 1384121
- Revêtement de sécurité : réf. 1566010

Dernière mise à jour : Décembre 2009



Protection pour lâcher : réf. 1760302



Tremplin 'Iris'® : réf. 1411600

