

BARRES ASYMETRIQUES BERNE

REF. 1383200 - Avec câblerie standard

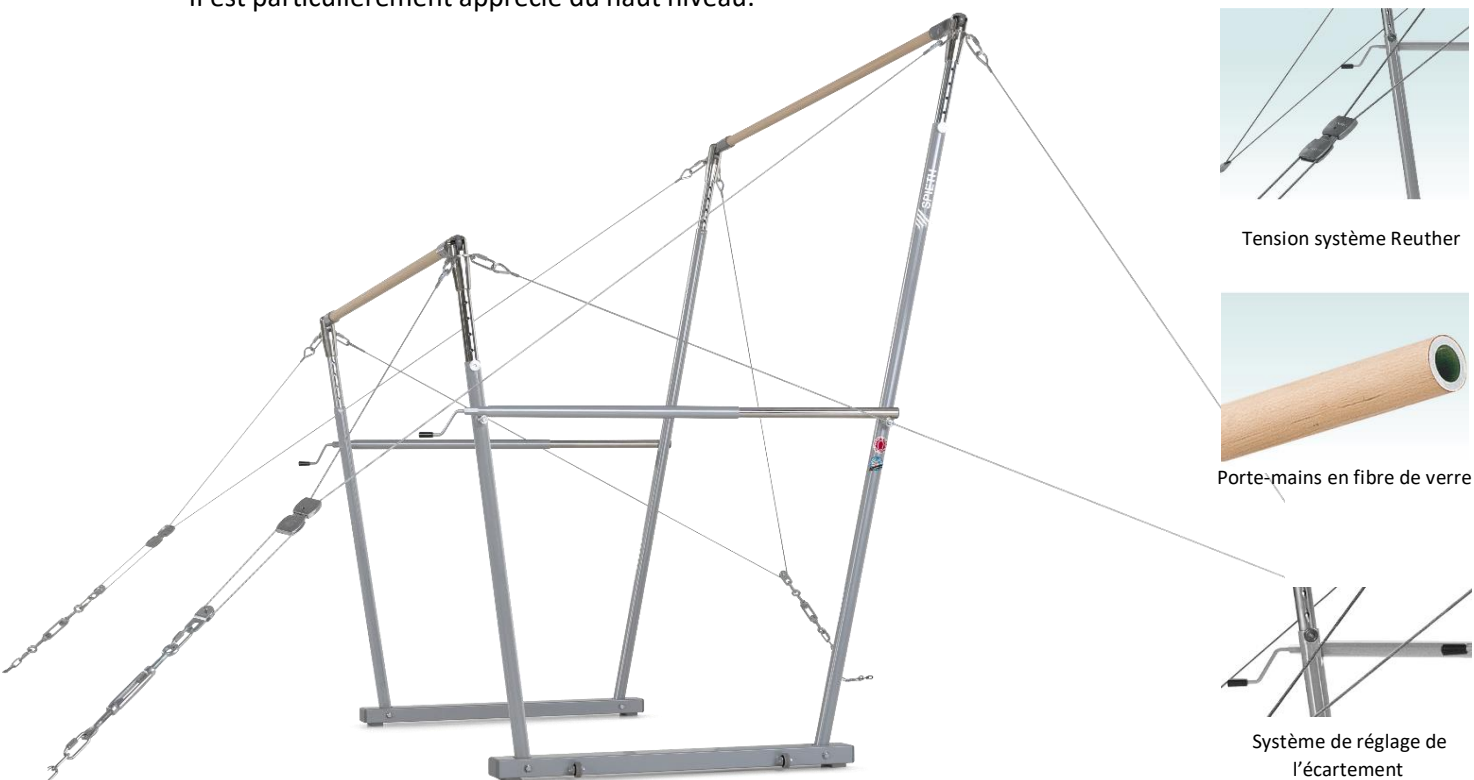
REF. 1383200C - Avec câblerie courte



SPIETH
Distributeur exclusif

Les barres asymétriques « Berne » sont des barres certifiées F.I.G de première classe. Elles ont le système Reuther à double tension. Ce modèle est identique à celui des J.O de Rio 2016.

Il est particulièrement apprécié du haut niveau.



Tension système Reuther



Porte-mains en fibre de verre



Système de réglage de l'écartement

Caractéristiques techniques

REF.1383200/200C

Barre inférieure réglable de 150 à 200 cm, tous les 5 cm.

Barre supérieure réglable de 230 à 290 cm, tous les 5 cm.

Écartement réglable de 110 à 185 cm.

Base : 400 x 550 cm.

Poids (net) : 121 kg.

Montants des porte-mains : tube en acier résistant thermolaqué et coulisses de réglage en acier chromé.

Piètement : acier thermolaqué avec patins de protection et système de transport intégré.

Porte-mains : en fibre de verre revêtus de bois. Embouts en aluminium moulé et thermolaqué.

Système de tension : Câbles en acier de haute qualité, système Reuther à double tension avec poulies, 2 fermetures à glissière, 4 pivots de tension et 4 chaînes.

Ancrage : 4 ancrages au sol (non inclus).

LES + PRODUITS

- Double haubanage pour une meilleure stabilité.
- Réglage de tension rapide et précis pour l'entraîneur. Permet d'adapter la tension de l'agrès au gymnaste.
- Marquage clair de la hauteur de compétition sur l'écarteur.
- Réglage de l'écartement millimétrique.
- Conforme aux dernières spécifications F.I.G.
- Système de transport et de protection du sol inclus.

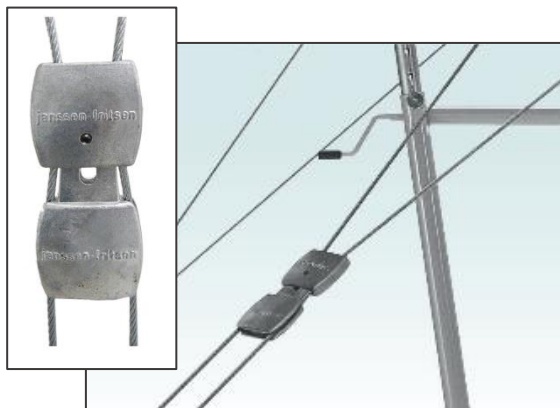
BARRES ASYMETRIQUES BERNE

REF. 1383200 - Avec câblerie standard

REF. 1383200C - Avec câblerie courte

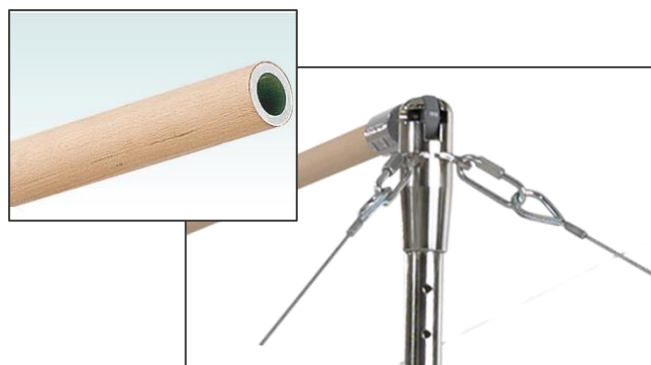
En savoir +

Une tension adaptable individuellement



Système de réglage de tension rapide et précis pour l'entraîneur. Permet d'optimiser la tension de l'agrès à chaque gymnaste. (Système Reuther)

Des matériaux performants



Porte-mains en fibre de verre revêtus de bois. Embouts en aluminium moulé et thermolaqué. Chapes et coulisses en acier chromé.

Un piètement multifonction



Piètement avec patins de protection et système de transport intégré.

Un réglage précis et facile



Réglage de l'écartement précis et sûr. Sans effort et en toute sécurité grâce à la manivelle.