

BARRES PARALLELES MELBOURNE

REF. 1403110


SPIETH
Distributeur exclusif

Les barres parallèles haut de gamme « Melbourne » sont certifiées F.I.G. Elles sont le nouveau standard Spieth. Les supports redessinés offrent une meilleure stabilité et une plus grande rigidité. Pourvues d'un verrouillage de réglage en hauteur, elles offrent au gymnaste une sécurité maximale.



Bouton de verrouillage
additionnel



Porte-mains Dynamoflex®
en fibre de verre



Réglage rapide et facile

Caractéristiques techniques

REF.1403110

Hauteur réglable de 160 à 210 cm par 10 paliers 5 cm
(hauteur F.I.G : position 9).

Largeur réglable en continu de 41 à 71 cm.

Base : 246 x 176 cm

(porte-mains inclus l x L x H : 350 x 176 x 165 cm).

Poids (net) : 210 kg

Montants des porte-mains : tube en acier résistant thermolaqué.

Coulisses de réglage en acier chromé

Tête et col de cygne : en acier haute résistance.

Porte-mains : Dynamoflex® en fibre de verre précontrainte avec placage en hêtre.

Longueur des porte-mains : 350 cm.

Original System Reuther.

LES + PRODUITS

- Porte-mains innovants : deux fois plus solides, ils réduisent l'impact sur les bras des gymnastes.
- Connexion métallique sans vibration entre les montants et les porte-mains.
- Hauteur et largeur réglables rapidement.
- Système de verrouillage additionnel de la hauteur.
- Certification F.I.G.
- Extrêmement stable grâce aux montants coniques et à sa base renforcée.

BARRES PARALLELES MELBOURNE

REF. 1403110



SPIETH
Distributeur exclusif

En savoir +

Un réglage rapide et facile



Hauteur et largeur réglables rapidement avec une seule main.
Graduation d'écartement sur la couronne et indice de la hauteur inscrit par gravure laser sur la coulisse en acier chromé.

Sécurité et verrouillage



Bouton de verrouillage additionnel pour le réglage de la hauteur des barres parallèles.

Grande stabilité de l'agrès



Extrêmement stables grâce aux montants coniques et à sa base renforcée qui ne nécessite aucune extension, ni lest supplémentaire.

Porte-mains Innovant



Porte-mains innovants en fibre de verre précontrainte avec placage hêtre. Deux fois plus solides, ils réduisent l'impact sur les bras des gymnastes.