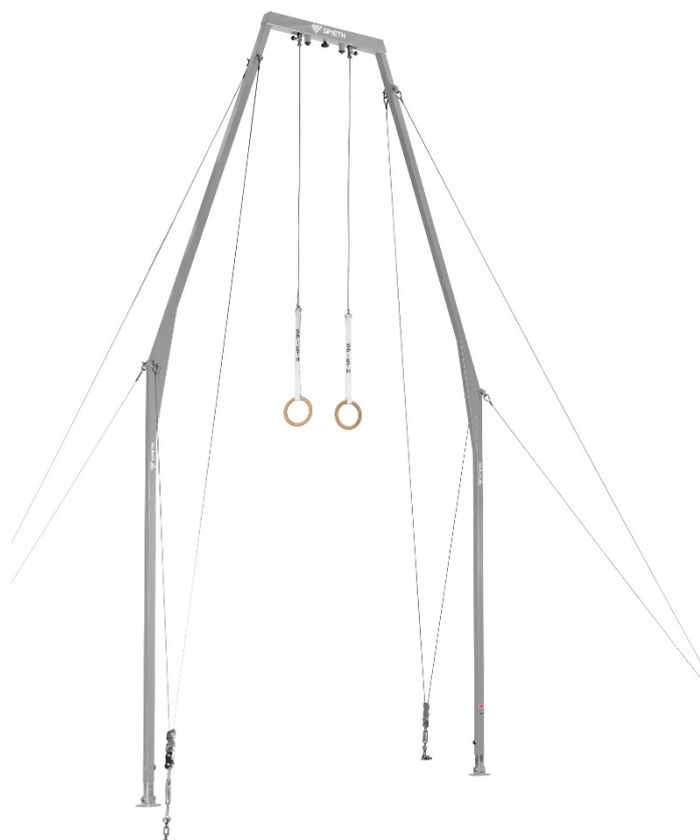


PORTIQUE D'ANNEAUX BERLIN

REF. 1384034


SPIETH
Distributeur exclusif

Le portique d'anneaux de première classe « Berlin » est certifié F.I.G. Ce modèle de compétition est identique à celui des J.O de Rio 2016. Il est particulièrement apprécié du haut niveau. Il dispose d'un système révolutionnaire d'absorption des chocs.



Réglage de l'élasticité par molette centrale



Système d'absorption des chocs réglable



Réglage indépendant de la hauteur

Caractéristiques techniques

REF.1384034

Hauteur du cadre : 5,98 m. Requiert une hauteur de salle minimum de 6,10 m.

Hauteur des anneaux réglable de 275 à 305 cm par paliers 2,5 cm et 5 cm.

Anneaux : en bois lamellé collé haute fréquence avec les sangles en cuir renforcé et des câbles en acier inoxydable gainés.

Cadre : acier résistant thermolaqué.

Piètements : Pieds articulés, avec trous de fixation et platines grand diamètre. Patins de protection en caoutchouc. Couliasses chromées.

Base : 400 x 550 cm.

Poids (net) : 135 kg

Système de tension : à double câble avec tendeurs à glissière. 4 verrous coulissants, 4 pivots de tension, 4 chaînes et 16 manilles D.

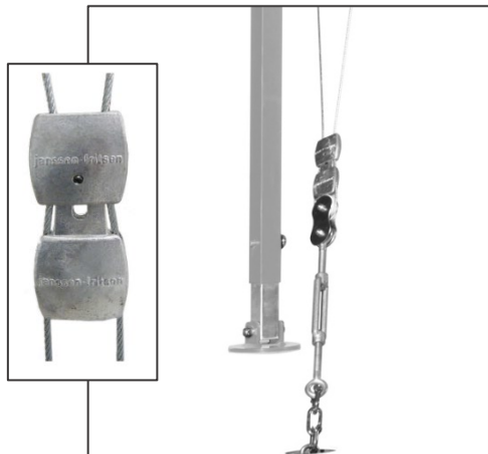
Ancrage : 4 ancrages au sol (non inclus).

LES + PRODUITS

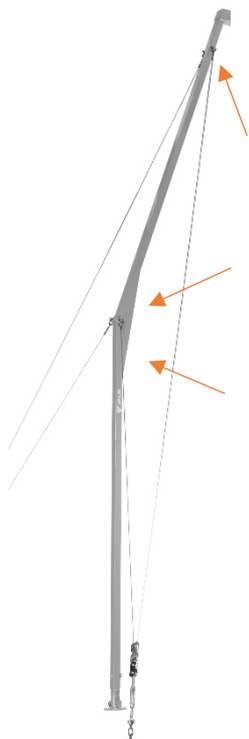
- Ajustement millimétrique des anneaux.
- Système de réglage unique d'absorption des chocs.
- Haute capacité d'amortissement des charges.
- Conforme aux dernières spécifications F.I.G.
- Idéal en entraînement comme en compétition.
- Tension adaptable rapidement avec précision en fonction du gymnaste.

PORTIQUE D'ANNEAUX BERLIN

REF. 1384034


SPIETH
Distributeur exclusif
En savoir +**Une tension adaptable individuellement**

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

Un portique stable : double haubanage et renfort d'angle

Double haubanage pour la stabilité du portique et la limitation des mouvements parasites.

Renfort d'angle pour augmenter la stabilité du portique d'anneaux.

Un piètement articulé

Pieds articulés avec trous de fixation Pour **faciliter le montage et le démontage et compenser les défauts de planéité** du sol.

Platines grand diamètre avec patins de protection en caoutchouc pour limiter la pression de contact.
Coulisses chromées.

Les systèmes de réglage SPIETH

Réglage précis de l'élasticité par molette centrale.

Réglage des anneaux indépendant de la hauteur du portique par ajustement millimétrique.



Système de réglage unique d'absorption des chocs.