

Spannstufenbarren Exklusiv

Spannstufenbarren Exklusiv für Wettkampf und Spitzensport

Äußerst stabile Stahlkonstruktion. Aufstandfläche mit nichtfärbenden Fußgummis. Die Barrensäulen verfügen über eine Höhenverstellung in 50 mm Schritten von 2500 bis 2600 mm oberer Holm und 1700 bis 1800 mm unterer Holm. Diagonaler lichter Abstand zwischen den Holmen von 1300 bis 1800 mm verstellbar.

Die Glasfaser verstärkten Hohlholme sorgen für optimale Schwungunterstützung beim modernen Stufenbarren-Turnen. Durch die asymmetrische Verspannung der Barrenholme ist es im Trainingsbetrieb ohne zusätzlichen Aufwand möglich, den unteren Barrenholm zu entfernen.

Uneven bars EXKLUSIV For competitions and top level sports

Extremely sturdy steel construction. Base construction with non-staining foot rubber attachments. The bar columns are height-adjustable in 50 mm steps from 2500 to 2600 mm on the upper frame member and 1700 to 1800 on the lower frame member. The diagonal clearance between the frame members is adjustable from 1300 to 1800 mm.

The glass fibre-reinforced hollow frame members permit optimum swinging support for modern uneven bar gymnastics. The asymmetric tensioning of the bar frame members makes it possible to remove the lower bar frame member easily for training mode.

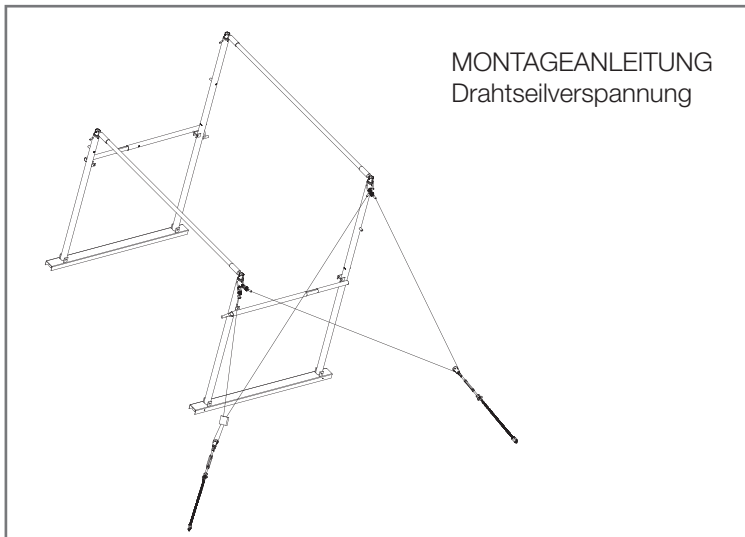
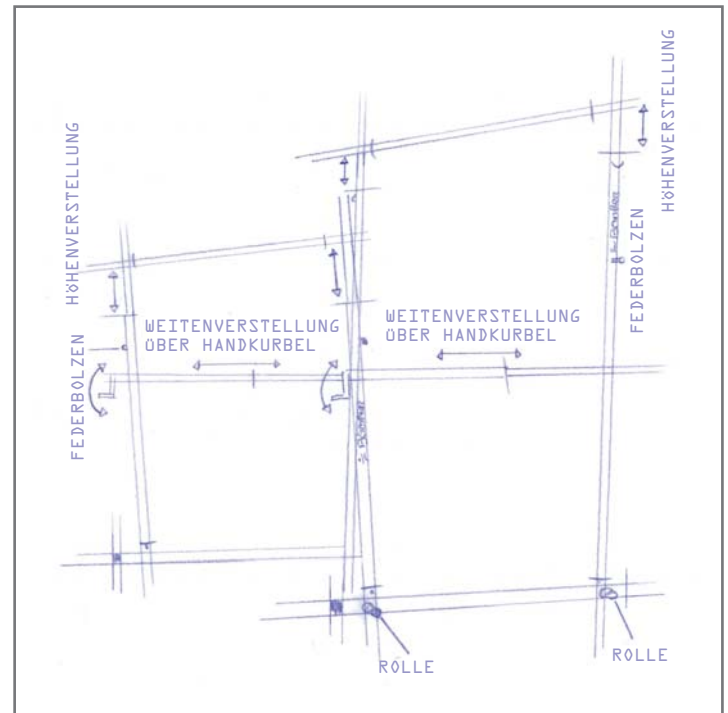
Art. 40-2010

PASSENDE VERSPANNUNGEN SUITABLE TENSIONING PRODUCTS

Art. 40-0300 Gurtverspannung
Tensioning strap

Art. 40-0360 Stahlseilverspannung asymmetrisch
Asymmetrical steel tensioning cable

Art. 40-0365 Stahlseilverspannung symmetrisch
Symmetrical steel tensioning cable



IHR HERSTELLER AUS DER MITTE DEUTSCHLANDS

Offizielle Partnerschaften



Bänfer®

