



Parallel Bars "Melbourne"

1403110

This FIG-certified Top Class SPIETH Parallel Bars "Melbourne" sets a new standard. The innovative Dynamoflex® fibreglass rails are twice as strong, more reliable in type of response and give more energy back to the gymnast. The unique pre-tension of rails offers gymnasts great dynamics for flight elements and simultaneously reduces impact forces of landings on the arms.

The height and width adjustment is operated separately from each other. A stepless width adjustment with nonius (precision indicator on each upright which guarantees always the same width setting) allows a quick and individual adjustment of the parallel bars. The height adjustment is provided with additional height adjustment locking.



The new teaser of the parallel bars "Melbourne" – discover now!



Stepless width adjustment



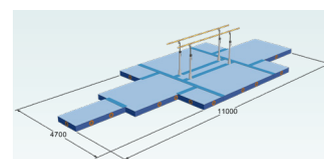
Additional height adjustment locking



New Dynamoflex® Bars



Transport trolley (art. 1404016) is available as an option



Combinable with the existing SPIETH mat set (art. 1565852)



Technical data:

Original System Reuther
FIG-certified

Reference number: 1403110

Dynamoflex® Rails: Innovative pre-tensioned fibreglass rails with beech veneer. Combines optimal vertical dynamics with great horizontal stability! The lower weight of the Dynamoflex® Rails reduces the impact forces when landing on the arms. Dynamoflex® Rails are twice as strong as standard wooden rails.

Uprights: Durable epoxy-coated rigid steel columns with heavy cast supports, with unique tolerance-free additional height adjustment locking mechanism; nickel-plated sliding tubes and cast-iron precision clamp heads and rail supports. Uprights are mounted on a very stable base.

Height: Adjustable from 160-210 cm in 10 steps of 5 cm (FIG-height = position 9), with a simple click on the button. Height indication on both sides of the uprights increases the ease of use.

Width: Stepless width adjustment from 41-51 cm, with nonius (precision indicator on each upright which guarantees always the same width settings).

Space occupation: Bottom frame 245x176 cm (Rails included LxWxH: 350x176x165 cm).

Latest update: September 2021

SPIETH Gymnastics

E-mail: info@spieth-gymnastics.com
www.spieth-gymnastics.com



Männerbarren „Melbourne“

1403110

Dieser FIG-zertifizierte SPIETH Wettkampf-Männerbarren „Melbourne“ setzt einen neuen Standard: Innovative Dynamoflex® Glasfaserholme ermöglichen optimale vertikale Dynamik für das Turnen in der Holmengasse und verfügen gleichzeitig über eine hohe horizontale Stabilität bei seitwärts geturnten Elementen an einem Holm. Die Vorspannung der Holme ermöglicht den Turnern eine besondere Dynamik bei Flugelementen und reduziert gleichzeitig die Krafteinwirkung auf den Turner bei Landungen auf den Oberarmen.

Die Höhen- und Breitenverstellung erfolgt getrennt voneinander. Die stufenlose Breitenverstellung mit Messskala ermöglicht ein schnelles und individuell genaues Einstellen des Männerbarrens. Die Höhenverstellung ist mit einem zusätzlichen Sicherungsmechanismus ausgestattet.



Der neue Teaser zum Männerbarren „Melbourne“ – jetzt entdecken!



Stufenlose Breitenverstellung



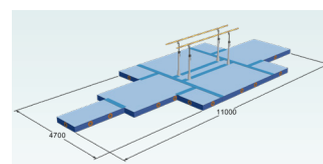
Zusätzliche Höhenverriegelung



NEU: Dynamoflex® Holme



Transportwagen (Art. 1404016) ist optional erhältlich



Kombinierbar mit dem vorhandenen SPIETH Mattensatz (Art. 1565852)

Technische Details:

Original System Reuther
FIG-zertifiziert

Artikelnummer: 1403110

Dynamoflex® Holme: Innovative Dynamoflex® Glasfaserholme ermöglichen optimale vertikale Dynamik für das Turnen in der Holmengasse und verfügen gleichzeitig über eine hohe horizontale Stabilität bei seitwärts geturnten Elementen an einem Holm. Die Vorspannung der Holme ermöglicht den Turnern eine besondere Dynamik bei Flugelementen und reduziert gleichzeitig die Krafteinwirkung auf den Turner bei Landungen auf den Oberarmen.

Standrohre: Dynamoflex® Holme sind deutlich belastbarer als Standard-Holzholme. Robuste, epoxy-beschichtete, robuste Stahlsäulen mit stabilen Stützen und einzigartiger, toleranzfreier zusätzlicher Höhenverstellung; vernickelte Verstellrohre sowie gusseiserne Klemmhebel und Holmschale. Die Standrohre sind auf einem sehr stabilen Grundrahmen montiert.

Höhe: Die Höhenverstellung ist zwischen von 160-210 cm in 5 cm Schritten möglich und ist mit einem zusätzlichen Sicherungsmechanismus ausgestattet. Die Wettkampfhöhe gemäß FIG Norm ist auf Position 9.

Breite: Die stufenlose Breitenverstellung von 41 bis 51 cm, die eingefräste Messskala ermöglicht ein schnelles und individuell genaues Einstellen des Männerbarrens.

Benötigter Platz: Grundrahmen: 245x176 cm (Holme inklusive LxBxH: 350x176x160-210 cm)