

Competition Parallel Bars "Melbourne Pro" without integrated wheel system



FIG-certified competition parallel bars "Melbourne Pro" with innovative "Dynamoflex®Pro" fiberglass rails enable optimal vertical dynamics for gymnastic elements between the rails and at the same time have high horizontal stability for elements performed sideways on one rail. The unique pre-tension of rails offers gymnasts great dynamics for flight elements and simultaneously reduces impact forces of landings on the arms. The natural fiber veneer provides excellent grip even when new, reduces magnesia consumption and shortens preparation time. Additionally, it extends the lifespan of the rail-surface even under high usage intensity. The stepless width adjustment with measuring scale enables quick and repeatable individual adjustment of the parallel bars. Transport trolleys (art. 1404016) are available as an option. If the parallel bar needs to be moved frequently to different locations, the version with integrated wheel system is recommended (art. 1403120).

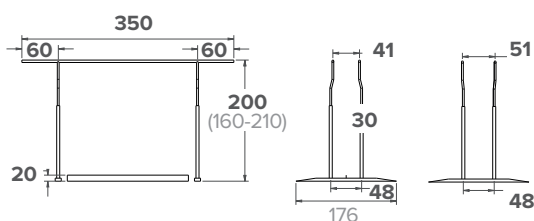


Product teaser

TECHNICAL DATA

Certificates	FIG-certified Original System Reuther
Reference number	1403121
Rails	Dynamoflex® Pro Rail: Fiberglass rails with linen veneer
Rail length	350 cm
Uprights	Durable epoxy-coated rigid steel uprights with adjustable tubes, with unique additional height adjustment locking mechanism; nickel-plated adjustable 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)
Width	Stepless width adjustment from 41 - 51 cm, with precision indicator on each upright which guarantees always the same width settings
Max. space occupation	Bottom frame 245x176 cm (Rails included LxWxH: 350x176x160-210 cm) (without mats)
Netto weight	246 kg
Packaging and scope of delivery data: see assembly instructions and user manual	

FIG NORMS & DIMENSIONS



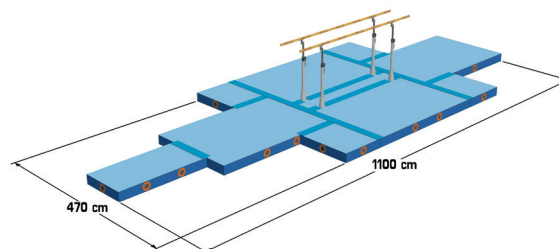
MAT SETS

Set of competition landing mats

- 1565872 Mats set „Moscow“ for Parallel Bars
- 1565873 Mats set „Basic“ for Parallel Bars

REQUIRED ACCESSORIES ACCORDING TO FIG SPECIFICATIONS

- 1565872 Mats set „Moscow“ for Parallel Bars
- or
- 1565873 Mats set „Basic“ for Parallel Bars
 - 1411704 Springboard „Moscow 5“
 - 1389153 Magnesia stand „Munich“



03/2024

Wettkampf Männerbarren "Melbourne Pro" ohne integrierter Fahreinrichtung



FIG-zertifizierter Wettkampf-Männerbarren "Melbourne Pro" mit innovativen "Dynamoflex®Pro" Glasfaserholmen. Diese 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. Der spezielle Aufbau der Holme ermöglicht den Turnern eine besondere Dynamik bei Flugelementen und reduziert gleichzeitig die Krafteinwirkung auf den Turner bei Landungen auf den Oberarmen. Das Naturfaserfurnier bietet auch im Neuzustand hervorragende Griffigkeit, reduziert den Magnesiaverbrauch und verkürzt die Präparationszeit. Zusätzlich verlängert es die Lebensdauer der Holmoberfläche auch bei hoher Nutzungsintensität. Zusätzlich verlängert es die Lebensdauer der Holmoberfläche auch bei hoher Nutzungsintensität. Die stufenlose Breitenverstellung mit Messskala ermöglicht ein schnelles und wiederholgenaues individuelles Einstellen des Männerbarrens. Transportwagen (Art. 1404016) sind optional erhältlich. Falls der Männerbarren häufig an verschiedene Stellen gefahren werden muss, wird die Variante mit integrierter Fahreinrichtung empfohlen (Art. 1403120).

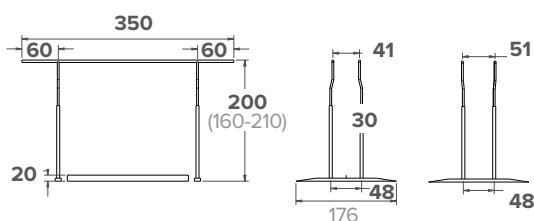


Produkt-Teaser

TECHNISCHE DATEN

Zertifikate	FIG zertifiziert Original System Reuther
Artikelnummer	1403121
Holme	Dynamoflex® Pro Holm: Glasfaserholm mit Naturfaserfurnier
Holmlänge	350 cm
Standrohre	Robuste Standrohre aus Stahl. Sämtliche berührbare Teile sind vernickelt. Verstellrohre, Klemmkopf, Bolzen mit Trapezgewinde und Trapezmutter. Die Standrohre sind auf einem sehr stabilen, pulverbeschichteten Stahl-Grundrahmen montiert.
Höhe	Höhenverstellbar von 160 - 210 cm in 10 Schritten je 5 cm (FIG-Wettkampfhöhe = Position 9).
Breite	Stufenlose Breitenverstellung von 41-51 cm, die eingefräste Messskala ermöglicht ein schnelles und individuell genaues Einstellen des Männerbarrens.
Benötigter Platzbedarf	Grundrahmen: 245x176 cm (Holme inklusive LxBxH: 350x176x160-210 cm) (ohne Matten)
Nettogewicht	246 kg
	Packmaße und Lieferumfang finden Sie in der Aufbauanleitung.

FIG NORMEN & MAßE



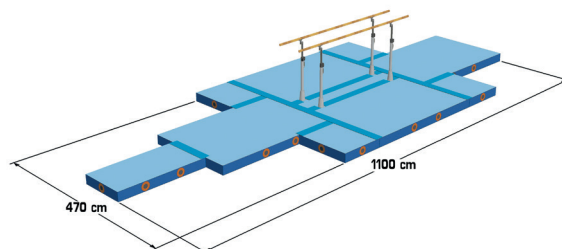
MATTENSÄTZE

Wettkampf-Mattensatz

- 1565872 Mattensatz „Moskau“ für Männerbarren
- 1565873 Mattensatz „Basic“ für Männerbarren

BENÖTIGTES EQUIPMENT GEMÄSS FIG ANFORDERUNGEN

- 1565872 Mattensatz „Moskau“ für Männerbarren
- oder
- 1565873 Mattensatz „Basic“ für Männerbarren
- 1411704 Sprungbrett „Moskau 5“
- 1389153 Magnesiaständer „München“



03/2024