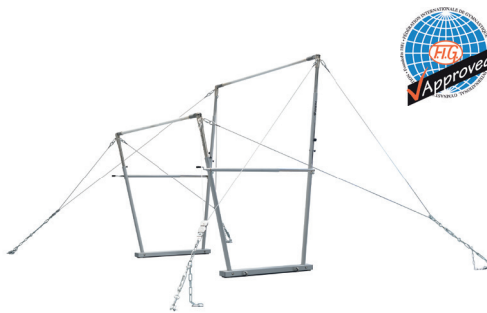


Competition Uneven Bars "Munich"

FIG-certified, Original Reuther

The competition Uneven Bars with new linen rails "Fiberflex Pro" and a new built-in height adjustment system. New standard heights according to the current FIG standard: low rail 175 cm, high rail 255 cm. With a new built-in height adjustment system in the uprights. By pushing the locking pins the height can be adjusted e.g. for tall gymnasts (at high upright in combination with a knob). An adaption of the tensioning is mandatory. With patented double tension system including 2 slide adjusters providing the individual fine turning of tension. Adjustments: low rail from 150 to 200 cm, high rail from 230 to 280 cm, distance between the rails max. 195 cm.



Product teaser

TECHNICAL DATA

Certificates	FIG-certified, Original System Reuther
Reference number	1383220
Rails	"Fiberflex Pro" fiber coated fibreglass rail with natural fiber
Width	110 - 195 cm (stepless, measured diagonally)
High rail	230 - 280 cm in 5 cm increments
Low rail	150 - 200 cm in 5 cm increments
Weight	115 kg
Height adjustment	New built-in height adjustment system in the uprights. By pushing the locking pins the height can be adjusted (at high upright in combination with a knob). An adaption of the tensioning is mandatory.
Tension system	High-quality steel cables, dual tension Reuther System with pulleys. 2 slide locks, 4 tension swivels and 4 chains. Tensioning extension system on the two steel cables ensure an easy height adjustment without losing the tensioning of the apparatus.
Uprights	Heavy-duty powder-coated steel precision tube
Inner tubes	Nickel-plated steel precision tube
Console	Heavy-duty powder-coated steel with floor protectors and integrated transport rolls
Rail holders	Cast aluminium alloy
Anchoring	4 floor anchors (not included). According to FIG Apparatus Norms all attachments shall withstand a static force of 8.000 N (+ 20 N) in the pulling direction
Max. space occupation	Incl. tensioning: 550 x 400 cm (without mats)
	For packaging/scope of delivery data please see manual

REQUIRED ACCESSORIES ACCORDING TO FIG SPECIFICATIONS

- 1565812 Mat Set "Moscow" for Uneven Bars "Munich"
- oder
- 1565817 Mat Set "Basic" for Uneven Bars "Munich"
 - 1540505 Landing Mat "Happy Landing" 400 x 200 x 10 cm
 - 1411704 Springboard "Moscow 5"
 - 1389153 Magnesia stand "Munich"
 - 1540225 Trainer support 50 x 50 x 50 cm

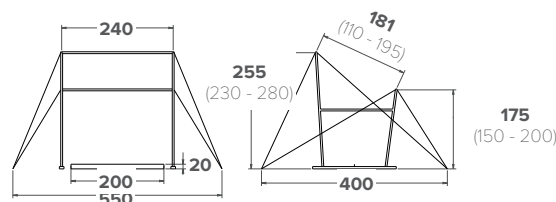
Only for Warm-Up and Training:

- 1540509 Safety spotter mat "Happy Landing" 200 x 100 x 12 cm

ACCESSORIES

- 1760951 TCS - Tension Control System

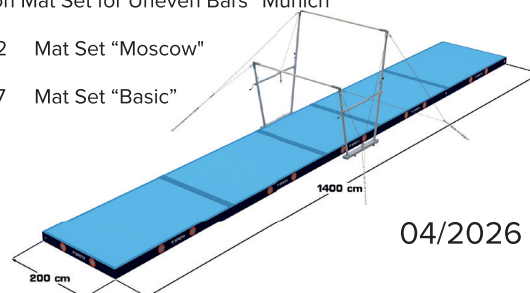
FIG SPECIFICATIONS



MAT SETS

Competition Mat Set for Uneven Bars "Munich"

- 1565812 Mat Set "Moscow"
- 1565817 Mat Set "Basic"



04/2026

Wettkampf Spannstufenbarren "München"

FIG-zertifiziert, Original Reuther

Der Wettkampf-Stufenbarren mit strapazierfähigen Glasfaserholmen "Fiberflex Pro" mit Naturfaserfurnier sowie neuer integrierter Höhenverstellung. Die neue Standardhöhen gemäß aktueller FIG-Norm können eingestellt werden: niedriger Holm 175 cm, hoher Holm 255 cm. Mit neuem eingebautem System zur Höhenverstellung in den Standrohren. Durch Drücken der Sicherungsstifte kann die Höhe z.B. für große Turnerinnen eingestellt werden (beim hohen Standrohr in Kombination mit einem Hebel). Eine Anpassung der Verspannung mit der Spannseilerweiterung ist zwingend erforderlich. Mit patentierter Doppelverspannung - 2 Sicherheitskeilspannschiebern für die individuelle Feineinstellung der Verspannung.



Produkt-Teaser

TECHNISCHE DATEN

Zertifikate	FIG zertifiziert, Original System Reuther
Artikelnummer	1383220
Holme	„Fiberflex Pro“ Glasfaserholm mit Naturfaserfurnier
Breiteneinstellung	110 - 195 cm (stufenlos, diagonal gemessen)
Hoher Holm	230 - 280 cm in 5 cm Schritten
Niedriger Holm	150 - 200 cm in 5 cm Schritten
Gewicht	115 kg
Höhenverstellung	Neues eingebautes System zur Höhenverstellung in den Standrohren. Durch Drücken der Sicherungsstifte kann die Höhe eingestellt werden (beim hohen Standrohr in Kombination mit einem Hebel). Eine Anpassung der Verspannung mit der Spannseilerweiterung ist zwingend erforderlich.
Standrohre	Besonders stabile, pulverbeschichtete Stahl-Standrohre
Verstellrohr	Verstellrohr aus vernickeltem Stahl
Konsole	Besonders stabile, pulverbeschichtete Stahlkonsole mit Bodenschonern und integrierten Transportrollen.
Verspannungskopf	Stahlgusslegierung
Verankerung	4 Bodenanker (exklusive). Gemäß der FIG Gerätenorm müssen alle Spannseiler einer statischen Kraft von 8.000 N (+20 N) in Zugrecht standhalten.
Max. Platzbedarf	Inkl. Verspannung 550 x 400 cm (ohne Matten)
	Packmaße und Lieferumfang finden Sie in der Aufbauanleitung

BENÖTIGTES EQUIPMENT GEMÄSS FIG ANFORDERUNGEN

- 1565812 Mattensatz Stufenbarren „Moskau“
- oder
- 1565817 Mattensatz Stufenbarren „Basic“
 - 1540505 Landematte „Happy Landing“ 400 x 200 x 10 cm
 - 1411704 Sprungbrett „Moskau 5“
 - 1389153 Magnesiaständer „München“
 - 1540225 Trainer-Aufstandshilfe 50 x 50 x 50 cm

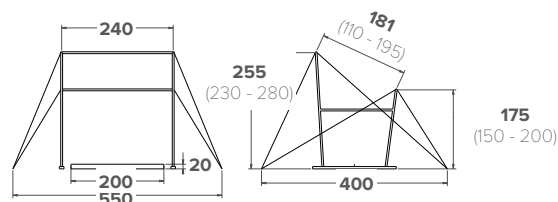
Nur für Warm-Up und Training:

- 1540509 Sicherheits-Schiebematte „Happy Landing“ 200 x 100 x 12 cm

ZUBEHÖR

- 1760951 TCS - Tension Control System

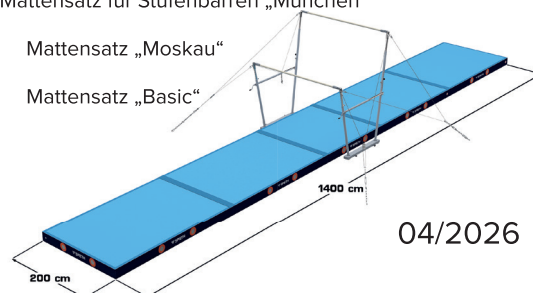
FIG NORMEN & MAßE



MATTENSÄTZE

Wettkampf-Mattensatz für Stufenbarren „München“

- 1565812 Mattensatz „Moskau“
- 1565817 Mattensatz „Basic“



04/2026