

Uneven Bars "Kombi"

1383128

1383135

1383145

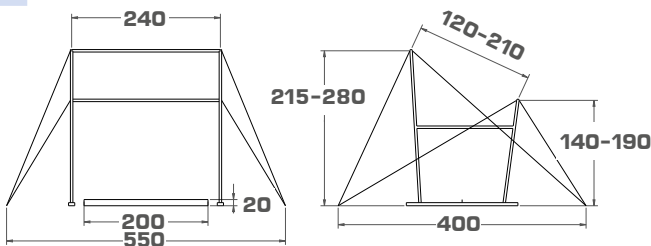
Special construction of competition Uneven Bars that can be easily converted into a one-bar system and used as a Horizontal Bar.



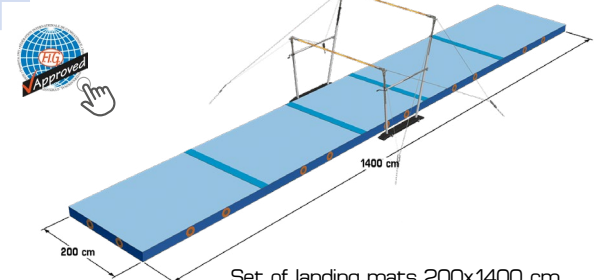
Technical data:

Reference number:	1383128 "Kombi" with Carboflex rails + 1383135 "Kombi" with Fiberflex rails + 1383145 "Kombi" with Fiberflex Pro rails
Width:	120 - 210 cm (steplessly, measured diagonally, clear markings each 5 cm)
High rail:	215 - 280 cm in 5 cm increments
Low rail:	140 - 190 cm in 5 cm increments
Rails:	1383128 "Club": with Fiberglass rail "Carboflex" (Fiberglass rail with wooden veneer) 1383135 "Club": with Fiberglass rail "Fiberflex" (Fiberglass with hard-wearing natural fiber veneer) 1383145 "Club": with Fiberglass rail "Fiberflex Pro" (Fiberglass rail with improved hard-wearing natural fiber veneer)
Tension System:	Consists of 6 cables, 2 of them incl. quick release locks
Weight:	133 kg
Uprights:	Heavy-duty epoxy-coated steel precision tube
Inner tubes:	Nickel-plated steel precision tube
Console:	Heavy-duty epoxy-coated steel with floor protectors and integrated transport rolls
Rail holders:	Cast steel alloy
Anchoring:	4 floor anchors (not included); According to FIG Apparatus Norms (p. 148/ 03-2021) all attachments shall withstand a static force of 8000 N (+20N) in the pulling direction.
Max. space occupation:	550 x 400 cm
For packaging/scope of delivery data please see manual	

Dimensions:



Mat sets:



Set of landing mats 200x1400 cm

1565812 "Moscow"

1565817 "Basic"

same as competition landing mats for Uneven Bars "Bern" / "Bern Exclusive"

Related equipment:

- 4140705 Rail horizontal bar
- 2202205 Fiberglass rail "Carboflex® Club"
- 2204825 Fiberglass rail "Fiberflex Club"
- 2205390 Fiberglass rail "Fiberflex Pro Club"
- 1411704 Springboard "Moscow 5"

Stufenbarren „Kombi“

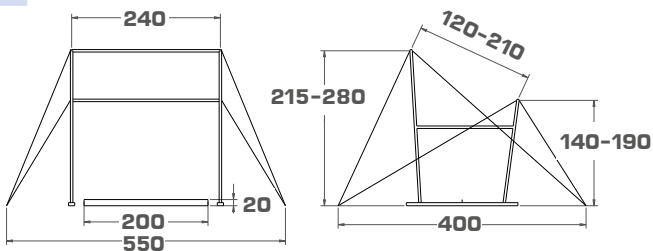
[1383128](#)
[1383135](#)
[1383145](#)


Sonderkonstruktion eines Wettkampfstufenbarrens der auch als Reck (Einholmsystem) genutzt und einfach umgebaut werden kann.

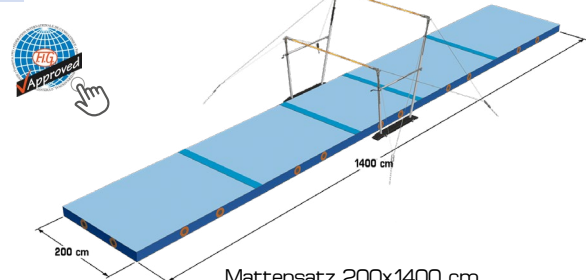
Technische Daten:

Artikelnummer:	1383128 „Kombi“ mit Carboflex-Holmen + 1383135 „Kombi“ mit Fiberflex-Holmen + 1383145 „Kombi“ mit Fiberflex Pro-Holmen
Weite:	120 - 210 cm (stufenlos verstellbar; diagonal gemessen, Markierung alle 5 cm)
Hoher Holm:	215 - 280 cm in 5 cm Schritten
Niedriger Holm:	140 - 190 cm in 5 cm Schritten
Holme:	1383128 „Kombi“: mit Glasfaserholm “Carboflex” (Glasfaserholm mit Holzummantelung) 1383135 „Kombi“: mit Glasfaserholm “Fiberflex” (Glasfaserholm mit Naturfaserfurnier) 1383145 „Kombi“: mit Glasfaserholm “Fiberflex Pro” (Glasfaserholm mit verbessertem Naturfaserfurnier)
Verspannung:	Besteht aus 6 Spannsen, 2 davon mit Schnellspannverschluss
Gewicht:	133 kg
Standrohre:	Besonders stabile, pulverbeschichtete Stahl-Standrohre.
Verstellrohre:	Verstellrohr aus vernickeltem Stahl.
Konsole:	Besonders stabile, pulverbeschichtete Stahlkonsole mit Bodenschonern und integrierten Transportrollen.
Verspannungskopf:	Stahlgusslegierung.
Verankerung:	4 Bodenanker (exclusive); Gemäß der FIG Gerätenorm (S. 148/03-2021) müssen alle Spannsen einer statischen Kraft von 8000 N (+20N) in Zugrichtung standhalten.
Max. Platzbedarf	550 x 400 cm
Packmaße und Lieferumfang finden Sie in der Aufbauanleitung.	

Abmessungen:



Mattensätze:



Mattensatz 200x1400 cm

1565812 „Moskau“

1565817 „Basic“

gleicher Mattensatz wie für Stufenbarren „Bern“ / „Bern Exclusive“

Dazu passendes Zubehör:

- 4140705 Reckstange „Club“
- 2202205 Glasfaserholm „Carboflex® Club“
- 2204825 Glasfaserholm „Fiberflex Club“
- 1411704 Sprungbrett „Moskau 5“

SPIETH Gymnastics

E-mail: info@spieth-gymnastics.com

www.spieth-gymnastics.de