



Ringegerüst Berlin

- ORIGINAL REUTHER Wettkampf-Ringegerüst
- besonders stabil dank verbessertem Rahmen
- inkl. Doppelverspannung mit Keilspannschiebern
- zerlegbar in Einzelteile von 2 m Länge
- starke Absorption von Spitzenkräften durch integriertes Dämpfungsmodul (im oberen Querträger integriert)
- Federbewegung nur in Abwärtsrichtung
- Ringe höhenverstellbar von 270 - 302,5 cm in Stufen von 2,5 und 5 cm
- Ringegerüst höhenverstellbar von 592,5 - 612,5 cm in Stufen von 5 cm (Erforderliche Mindesthöhe der Halle 620 cm)
- drehbar gelagerte Aufhängung und nachstellbare Höhen-Feinregulierung
- mit Kunstturnseilen aus kunststoffummanteltem Stahldrahtseil, mit 70 cm langen Chromlederriemen sowie eingenahten Schichtholz-Turnringen
- FIG-zertifiziert

2105



Ablagevorrichtung

Für Ringegerüst aus verzinktem Stahl mit Kunststoffauflagen zum Schutz der Säulen. Die 2-fach Ablagen bieten Platz für bis zu 4 Säulen. Lieferumfang 1 Satz = 2 Konsolen zum Anschrauben an die Wand. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2341).

- 40482 1-fach
- 40481 2-fach
- 40480 3-fach
- 40483 5-fach



Deckenaufhängung Kunstturnringe Berlin

Zur dauerhaften Aufhängung an der Decke. Die Konstruktion bietet die gleichen Eigenschaften wie das Ringegerüst Berlin, jedoch ohne Zwischenkonstruktion und Verspannung. Ideal für Trainingshallen. Keine Beeinträchtigung durch Spannkabel im Raum. Gewicht 23 kg.

- mit Ringen und Seilen 2102
- ohne Ringe und Seile 2104



AUS EIGENER PRODUKTION



BENZ® Kunstturnanlage Olympia

Wettkampfausführung. Höhen-Feinregulierung, kunststoffummantelte Stahldrahtseile, 70 cm lange Lederriemen sind in die Kunstturnringe eingenaht. Normalhöhe 5,75 m. Stillhängende Ringe nach Vorschrift mit kugelgelagerten Drehgelenken. Ohne Deckenbefestigung. Sonderlängen auf Anfrage. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA NR.: (1852-PS19-090-Z).

- 2110 ohne Federung
- 21101 ohne Fed. Sondermaß
- 2111 mit Federung
- 21111 mit Fed. Sondermaß



GELENKSCHONEND MIT FEDERELEMENT

OHNE FEDERELEMENT