



AUS EIGENER PRODUKTION



Doppelt gesicherte Höhenverstellung

Hebel für die Rollvorrichtung

75 mm Doppelschwenkrollen mit ebener Auflagefläche

Detail einer Barren-Rollvorrichtung. Deutlich ist der große Raddurchmesser und die Doppelrolle erkennbar, die einen minimalen Rollwiderstand gewährleisten. Bodenpressung entspricht DIN 18032.

Jugendbarren

Barren mit Rollvorrichtung nach DIN EN 914 Typ1 + DIN 7901, Größe 1 und Spezialschichtholzholme. Länge 350 cm. Glanzverzinkte Einschübe, Höhenverstellung 115 - 165 cm, Weitenverstellung 39 - 61 cm. Die sehr stabile Konstruktion sorgt für einen absolut sicheren Stand. Durch bündiges Anlegen der Matten wird weitestgehender Unfallschutz gewährleistet. Gewicht ca. 184 kg. Die Auslieferung erfolgt gebrauchsfertig montiert, ohne Matten.

3501

Schülerbarren

Barren mit Rollvorrichtung nach sicherheitsrelevanten Punkten aus DIN EN 914 u. DIN 7901 mit Spezialschichtholzholmen, Länge 315 cm. Stabile Konstruktion sorgt für einen absolut sicheren Stand. Glanzverzinkte Einschübe, Höhenverstellung 100 - 135 cm, Weitenverstellung 33 - 55 cm. Die Matten können bündig angelegt werden. Gewicht ca. 160 kg. Die Auslieferung erfolgt gebrauchsfertig montiert, ohne Matten.

3500

BENZ[®] Normbarren

DIN EN 914 + DIN 7901

Die Barrenkonstruktion nach DIN EN 914 + DIN 7901 wird den höchsten Ansprüchen gerecht und vereint alle Vorzüge eines modernen Turngerätes in sich. Höchste Standsicherheit durch parallel angeordnete, verschweißte, Längs- und Querschwellen des Stahlrohr-Grundrahmens. Ausgestattet mit einem bodenschonenden Spezialgummi-Abschluss, der zusätzlich als Anfahrerschutz beim Ein- und Ausmanövrieren im Geräteraum dient. Eine weitere Besonderheit sind die serienmäßig eingebauten Fahrrollen. Durch den großen Raddurchmesser wird der Rollwiderstand erheblich reduziert, so dass die Barren keine Spuren hinterlassen (auch nicht auf weichen, punktelastischen Böden!). Die Höhen- und Breitenverstellung der Spezial-Schichtholzholme erfolgt durch einen doppelt gesicherten Klemmhebelverschluss. **Unsere Barren werden gebrauchsfertig montiert ausgeliefert!**



Qualitätssicherung

TÜV-Belastungstest gemäß DIN 7901

- jeweils 200.000 Krafteinwirkungen:
vertikal mit 150 kg / horizontal mit 75 kg



Jugendbarren



Mehrzweckbarren

Olympiabarren

Barren nach DIN EN 914 Typ1 + DIN 7901, Größe 2 mit Spezialschichtholzholmen und Rollvorrichtung mit 4 grossen Doppelschwenkrollen, die ein leichtes Bewegen des Barren ermöglichen. Länge 350 cm, glanzverzinkte Einschübe, Höhenverstellung 130-210 cm in 5-cm Schritten. Weitenverstellung 39 - 61 cm. Gewicht ca. 199 kg. Die Auslieferung erfolgt gebrauchsfertig montiert, ohne Matten.

3502

Mehrzweckbarren

Nach DIN EN 914, Typ 2 + DIN 7901. Durch die besonders stabile Konstruktion höchste Standsicherheit. Es ist ein hervorragendes Mehrzweck-Gerät für Männerturnen sowie für Stufenbarrenturnen bis zur Mittelstufe. Glanzverzinkte Einschübe, Höhenverstellung jeweils um 5 cm von 125 - 200 cm, die andere Seite teleskopartig von 125 - 250 cm. Spezialschichtholzholme mit Stahlkern, 350 cm lang. 4 Stück eingebaute, groß dimensionierte Schwenkrollen, wodurch sich das Gerät auch auf punktelastischem Boden leicht, ohne den Boden zu beschädigen, bewegen lässt. Weitenverstellung von ca. 39 - 61 cm. Gewicht ca. 209 kg. Die Auslieferung erfolgt gebrauchsfertig montiert, ohne Matten.

3503

Art.Nr.	Barren	DIN EN 914:2020		Höhe		Weitenverstellung Holme		Gerätemaße (L x B x H)	Gewicht	Preis
		Typ	Größe	min.	max.	min.	max.			
3500	Schülerbarren Keine Normgröße!			100 cm	135 cm	33 cm	55 cm	315 x 125 x 100 cm	160 kg	
3501	Jugendbarren	1	1	115 cm	165 cm	39 cm	61 cm	350 x 150 x 115 cm	184 kg	
3503	Mehrzweckbarren	2		125 cm	200/250 cm	39 cm	61 cm	350 x 150 x 125 cm	209 kg	
3502	Olympia	1	2	130 cm	210 cm	39 cm	61 cm	350 x 150 x 130 cm	199 kg	
3550	Olympia-Exklusiv Holme glasfaserverstärkt	3		125 cm	205 cm	39 cm	61 cm	350 x 170 x 125 cm	250 kg	
3552	Olympia-Exklusiv Holme mit Stahlleinlage	3		125 cm	205 cm	39 cm	61 cm	350 x 170 x 125 cm	280 kg	

Alle Artikel GS geprüft durch TÜV AUSTRIA mit der Zertifikatnr.: ZSTS/APZE/2341