



Wassersprungbrett

Die Sprungbretter sind aus Voll-Kunststoff (GFK: glasfaserverstärkter Kunststoff) hergestellt, absolut chlorwasserbeständig. Breite 50 cm. Lauffläche rutschfest, hochflexibel und witterungsbeständig. Die Sprungbretter entsprechen den Vorgaben der DIN EN 13451-10. Abbildung ähnlich.

- 15292 Länge 400 cm
- 15291 Länge 450 cm
- 15290 Länge 480 cm

Dämpfer für Wassersprungbrett

Öldruckdämpfer für deutliche Geräuschkämpfung. Fängt das Sprungbrett ab bevor es auf die Walze schlägt – Lärmproblem beim Aufprall (Sprungbrett auf Walze) wird erheblich reduziert (bis zu 87 %). Dämpfereinheit ist rostfrei und lässt sich unter jedes Sprungbrett (GfK) leicht und problemlos nachrüsten. Der Dämpfer wird in einer speziellen, massiven und wetterbeständigen Halterung, hinter dem Walzenstellkasten, hinter dem Walzenverstellkasten montiert. Sprungbrett, Walzenverstellung und Endlager werden geschont. Lieferung bestehend aus Dämpfer, Dämpferblock und Gegenplatte. Höhe der gesamten Einheit ca. 175 mm + 10 mm Gegenplatte.



- 15293 Bauhöhe 175 mm
- 15295 Bauhöhe 312 mm



Bademeister-Beobachtstuhl

Standfeste, zerlegbare Konstruktion aus Aluminium. Roter PVC-Schalensitz. Schreib-Ablagebrett und Mittelablage. Abmessungen (B x H x T) aufgeklappt: 155 x 216 x 74 cm. Sitzhöhe ca. 185 cm. Lieferung zerlegt im Karton. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/2339).

40522

BENZ®

Standbrause

Standbrause aus Edelstahlrundrohr Ø 89 mm, Werkstoff 1.4301. Oberfläche geschliffen mit Korn 240. Ausgerüstet mit innenliegendem, austauschbarem Brausekopf sowie Selbstschlussventil für Kaltwasser (Abschaltung nach ca. 12 sec.). Befestigung mittels Bodenflansch. Höhe 2,34 cm.

15718 Preis auf Anfrage



Walzenverstellung

Formschöne Neukonzeption aus Edelstahl mit geschlossener Kastenbauweise und dickwandiger Gummivalze mit Gleitführung. Durch das große Handrad sehr leichte Auflagerverstellung. Auflagerwalze kann arretiert und mittels eines Bügelschlusses abgeschlossen werden. Bauhöhe bis Oberkante Gummivalze 310 mm. Ohne Bügelschluss.

15083 Preis auf Anfrage

Gelenkbefestigung

Scharnierartiges Sprungbrett-Endlager aus Edelstahl, geräuschkämpfende Wellenlagerung in Gummibuchsen. Bauhöhe 310 mm.

15082 Preis auf Anfrage



SCHWIMM- UND SPRUNGHALLE IN BERLIN IM EUROPASPORTPARK SSE

Der von uns realisierte Doppelsprungturm bietet mehrere 1 m und 3 m Sprungbretter, Einzelplattformen bei 3 m und 7,5 m und Doppelplattformen für Synchronsprünge bei 5 m und 10 m. Die Schwimm- und Sprunghalle wurde im Jahr 1992 von dem französischen Architekten Dominique Perrault anlässlich der Bewerbung Berlins für die Olympischen Spiele 2000 konzipiert.



1 m - Sprung Großanlage in rostfreier Edelstahlrahmen-Konstruktion, auf Rundrohrsäule mit Aufstieg. Ausführung nach FINA. Weitere Ausführungen auf Anfrage. Wir beraten Sie gerne!

Wassersprungbrett (freistehend)

Mobile GfK-Sprunganlage mit 200 Liter eingebautem Wassertank. Genügend Kontergewicht vorhanden auch für Sprünge von Erwachsenen. Abmessungen: Brettlänge 250 cm, Gesamtlänge 280 cm, Brettüberstand 90 cm, Höhe ca. 60 cm, Breite 50 cm, Gewicht ca. 80 kg. Erforderliche Wassertiefe ca. 3 m.

30248



Versehrten-Rutschbahn

Komplett aus poliertem Edelstahl. Ausführung wird den örtlichen Gegebenheiten angepasst.

15234 Preis auf Anfrage



Versehrten-Lift

Komplette Edelstahl-Ausführung, bis 110 kg belastbar. Handwindenbetrieb, schwenkbar in Bodenhülse gelagert, herausnehmbar.

15235 Preis auf Anfrage

Rutschbahn

Aus Polyester, transportabel und wetterbeständig. Für Kleinkinder bestens geeignet, da alle Ecken und Kanten abgerundet. Leicht zu transportieren, da nur 9 kg schwer. Abmessung: 85 cm hoch, 60 cm breit, 215 cm lang.

16807