



**FINA Startsockel**

Startsockel gemäß FINA Regeln auf schräg stehender Rechtecksäule. Absprungfläche (min. 50 x 50 cm) in Kastenform, vorne ausgeklinkt und Zwischenstufe (min. 30 x 30 cm) aus GfK (Trittläche rutschfest - Rutschklasse C, Rutschfestigkeit an der Absprungplatte nach vorne unten weitergeführt). Absprungfläche um 5 Grad nach vorne geneigt, nach DIN-EN 13451-4 entsprechend den Regeln des DSV und der FINA. Material: Edelstahl V4A geschliffen und elektropoliert. Befestigung zum Anschrauben auf Unterkonstruktion.

52120 Preis auf Anfrage

**Anschlagblende**

Gefertigt aus 2 mm starkem Edelstahlblech. Anschlagfläche (Höhe 30 cm) ist mit einer wogendämpfenden Perforation versehen und in der Höhe verstellbar. Einzelelemente werden in Edelstahlbodenhülsen bzw. an den Startblöcken befestigt. Alle Anschlagblenden können auf Wunsch zusätzlich mit Zeitnehmer- und Lautsprechervorrichtung versehen werden.

16235 Preis auf Anfrage



**Haltevorrichtung für Anschlagblende**

An Startblock Modell München.

16151 Preis auf Anfrage



**Fähnchenleine**

Für Rückenschwimmeranlage mit rot-weißen Fähnchen in Gurtband vernäht.

16381 lfm.



**Fehlstart-Leine**

Für Fehlstart-Anlage, eine Hostalenkugel lfm. Kunststoff-Leine, rot und weiß wechselnd. Bei Bestellung bitte Beckenbreite angeben.

16371 lfm.

**Fehlstart-Anlage**

2 Edelstahlpfosten, Ø 40 mm, Länge 160 cm, mit Befestigungsösen. Ohne Fehlstartleine, Bodenhülsen u. Abdeckpilz.

16370

**Rückenschwimmer-Sichtanlage**

2 Edelstahlpfosten, Ø 40 mm, Länge 190 cm, mit Befestigungsösen. Ohne Fähnchenleine, Bodenhülsen u. Abdeckpilz.

16380

**Bodenhülse (Edelstahl)**

Für Fehlstart- und Rückenschwimmer-Sichtanlage.

15762

**Abdeckpilz (Edelstahl)**

15764 einfach  
15763 klemmbar



**NEU**  
im Sortiment

**Walzenverstellkasten für GfK Sprungbretter**

Walzenverstellkasten für GfK Sprungbretter zum Verstellen der Walze innerhalb des Einstellbereichs des Sprungbretts. Die Walze ist mit einer Feststellbremse und zwei Ausgleichsschienen ausgestattet. Der Kasten ist aus elektrolytiertem V4A Edelstahl hergestellt. Lieferung unfrei ab Herstellerwerk.

15296 Preis auf Anfrage



**Trainings-Großstoppuhr**

Aluminiumgehäuse mit Plexiglasscheibe, vierfarbiges Zeigerkreuz, 68 x 68 cm, 24 V Antrieb mit 20 m Zuleitung, Trafo im Netzstecker. Freistehend auf Aluminiumrahmen oder zum Aufhängen am Rahmen.

7431

**NEU**  
im Sortiment

**Stoptec HC-9**

In den ersten 30 Minuten wird die zu stoppende Zeit auf 1/100 Sekunde genau angezeigt. Ein-Zeilen Display, Messbereich: 29 min und 59.99 s sowie 59 min und 59 s, Datumsanzeige mit Monat, Tag und Wochentag. Alarmfunktion, Stundensignal, Knopfzelle Uhren-Batterie AG13.

7663



**STOPTEC Stoppuhr 490**

Diese spritzwassergeschützte, stoßfeste Uhr ist besonders interessant für Schwimm- und Rudertainer, die im Leistungs- und Hochleistungssport arbeiten. Die Race-Control Funktion und die Möglichkeit Schlagzahlmessungen, parallel zur laufenden Zeit in einem Display, durchzuführen ist hier besonders benutzerfreundlich möglich.

7690