



Der ALGE-TIMING Startsockel SO5 ist aus pflegeleichtem Kunststoff gefertigt und hat eine integrierte Fehlstartplatte sowie einen Absprungkeil.

Mit dem SO5 kann man überprüfen, ob der Schwimmer bei einem Staffelbewerb nicht vor dem Anschlag abspringt. In Verbindung mit den neuesten SWT3 kann auch die Absprungdauer gemessen werden.

Startsockel SO5:

Der SO5 ist aus Kunststoff (Polyethylen) gefertigt und liefert Staffellösezeiten, Block-Off Zeiten oder auch Reaktionszeiten. Der verstellbare Absprungkeil kann vom Schwimmer in 6 Positionen eingerastet werden und ermöglicht so einen optimalen Schrittstart. Für Publikumsbetrieb kann der Keil ohne Werkzeug entfernt werden. Der SO5 ist für den Dauereinsatz in Hallen- und Freibädern konstruiert.

Technische Daten:

<i>Messsystem:</i>	integrierter Sensor für Reaktionszeit und Absprungdauer
<i>Absprungkeil:</i>	6-stufig verstellbar, ohne Werkzeug abnehmbar
<i>Material:</i>	Kunststoff
<i>Abmessungen:</i>	740 x 560 x 400 mm
<i>Gewicht:</i>	35 kg
<i>Konformität:</i>	FINA, SSCH, AAU, NCAA und LEN Regeln



Fehlstartplatte SWR7:

Der SWR6 ist aus hochwertigem Chromstahl 1.4404 gefertigt und liefert Staffellösezeiten, Block-Off Zeiten oder auch Reaktionszeiten. Der SWR6 muss auf die bestehenden Startsockel angepasst werden. Mit Schrauben wird der SWR6 am bestehenden Startsockel festgeschraubt. Alternativ gibt es auch das Model SWR7M das mit Spanngurten an Startsockel angebracht wird. Die besonders rutschfeste, von ALGE entwickelte Oberfläche ist unzerstörbar und verändert ihre Eigenschaften auch nach Jahren härtestem Einsatz in keiner Weise.

Technische Daten:

<i>Messsystem:</i>	integrierter Sensor für Zeitmessung
<i>Material:</i>	Chromstahl 1.4404, oberflächenbearbeitet
<i>Abmessungen:</i>	740 x 560 x 40 mm
<i>Gewicht:</i>	26 kg
<i>Konformität:</i>	FINA, SSCH, AAU, NCAA und LEN Regeln

