

Biathlonsimulator



Unser Biathlonsimulator wurde speziell für den Einsatz bei Messen und Events entwickelt. Er ist als Einzel- und als Doppelmodul lieferbar.

Das heißt, wir können sowohl auf normale Laserbiathlonentfernung (10-15m) als auch auf sehr geringe Entfernung (3-4m), z.B. auf Messeständen, aufbauen. Die Schwierigkeit kann durch Vorsatzblenden angepasst werden.

Die Länge der Runden, die Anzahl der Schiessen, der Widerstand beim Laufen, die Entfernung, die Größe der Trefferfläche, die Strafzeit/Strafrunden und die Anzahl der möglichen Schüsse kann individuell eingestellt werden.

Wie beim echten Biathlon ist zuerst mal eine Einführungsrunde zu absolvieren. Danach kommt man zum Liegend-schiessen, es gilt die 5 Scheiben mit 5 Schüssen zu treffen. Nach einer weiteren Runde auf dem Crosstrainer - nun ist der Puls schon merklich erhöht - sind 5 Scheiben im Stehendanschlag zu treffen. Für jeden Fehlschuss ist eine Strafrunde zu laufen. Auf der Schlussrunde gilt es dann nochmals alles zu geben...

Insbesondere beim Doppelmodul kommt es zu spannenden Schiessduellen, bei denen nicht nur der Puls sondern auch das Adrenalin das Treffen zu einer Herausforderung machen.

Die verwendete Waffe, ein Lichtgewehr, fällt nicht unter das Waffengesetz. Auch Kinder dürfen damit schießen. „Echte“ Schussgeräusche sorgen für die passende Biathlonatmosphäre.



Auf Wunsch liefern wir eine Winterdeko gleich mit dazu.

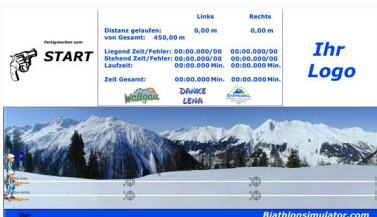


Das Laufen auf einem Crosstrainer kommt dem auf echten Skiern sehr nah.

Das Gewehr tragen Sie dabei wie in echt auf dem Rücken.



Die Ziellanlagen mit Tag- u. Nachtmodus sind wetterfest.



Selbstverständlich kann ihr Logo in die Software integriert werden.

Technische Daten:

Platzbedarf:

Tiefe: 5-15m

Breite: ca. 2-4m (Einzel)
ca. 4-6m (Doppel)

Beim Einzelmodul könnte im Extremfall auf bis zu 1x3m reduziert werden.

Waffe: Lasergewehr, fällt NICHT unter das Waffengesetz (Laserklasse 1), incl. Diopter, Repetierhebel und Riemen, für Links- u. Rechtsschützen geeignet.

Crosstrainer mit einstellbarem Widerstand

Ziellanlage: Je 5 Ziele für Liegend- und Stehend-schiessen, der Scheibendurchmesser kann durch Vorsatzblenden an die Entfernung angepasst werden. Die Ziele sind wetterfest und haben einen Nachtmodus.

Podeste zum Liegend-schiessen je 1x2m

Videotechnik: 42" Flachbildschirm

Auf- u. Abbauzeit: je ca. 60-120 Min. (mit einem Helfer - ohne Deko)

Stromanschluß: 230V/16A



Statt auf Crosstrainern kann die Belastung auch z.B. durch Laufen erfolgen. Die Zeiten werden dann durch Druck auf einen Buzzer gestoppt.



Hier ohne Winterdeko.