

# SPORT.LAND.NÖ Hindernisparcours

---



# SPORT.LAND.NÖ Hindernisparcours

## ALLGEMEINES

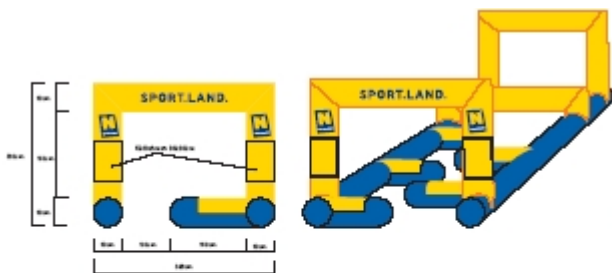
### Spiellandschaft mit Wettbewerbscharakter

Als Ziel wurde bei allen Objekten die "Motivation zu Bewegung" mit der Möglichkeit des Einsatzes bei Wettkämpfen definiert.

Wichtig ist die Multifunktionalität der einzelnen Module wodurch eine sehr gute Kosteneffizienz erreicht werden kann und die einzelnen Stationen den jeweiligen örtlichen Gegebenheiten (In-/Outdoor) schnell und einfach angepasst werden können.

### Technische Beschreibung der einzelnen Elemente:

#### Inflatable Wettkampf-Strecke



#### Wettkampf-Strecke

10m x 3,8m

1 x Eingangsbogen

4 x Slalombanden

1 x "Drunter/Drüber"-Bogen (mittels Zip von H: 60cm auf H: 100cm höhenverstellbares Bogenelement)

1 x Zielbogen

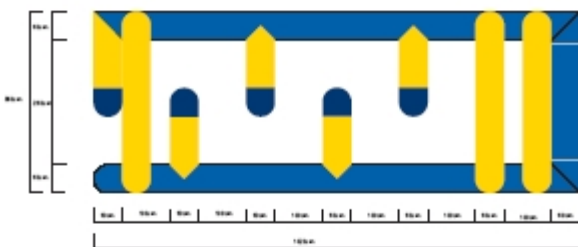
Gesamtgewicht ~25kg ohne Gebläse

Objekt aus hochreißfestem, durchgefärbtem, textilem, Nylonmaterial (PA 6.6), 220g/m<sup>2</sup>, B1,Q1, Nähte doppelt ausgeführt, 2

Lufteinlassstutzen für variable Montage des

Gebläses. Befestigungsseile,

Befestigungslaschen, zusätzliche D-Ringe, und Packsack.



#### 1 x Gebläse:

Ausführung mit integr. Berührungsschutzgitter und Rückschlagklappe. 230V-50Hz, 2,0Kw, Q4, Schutzklasse IP44 mit Anschlussleitung H07RN-F, Schutzkontaktstecker ÖN E6622, integrierter Betriebskondensator und Überhitzungsschutz. Zugelassen nach: CE, ÖVE, ENEC 11, Nachweis mittels Prüfprotokoll und Kopie des gültigen ÖVE-Zertifikates

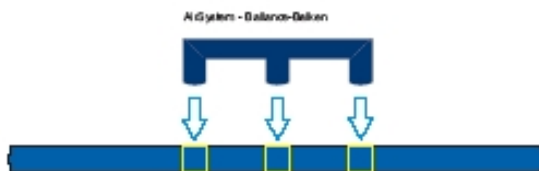
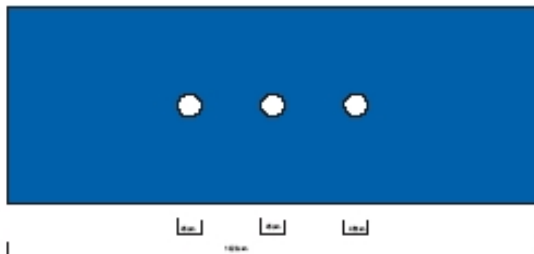
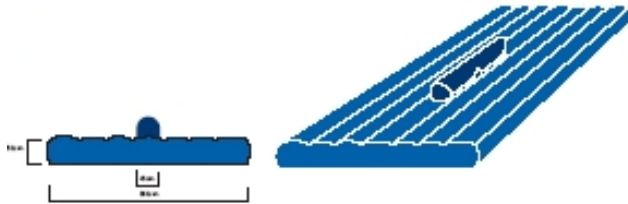


SPORT.LAND.



[www.sportlandnoe.at](http://www.sportlandnoe.at)

## Multifunktions-Matte & Balance-Element



### Multifunktions-Matte

H/B/T:0,5m/3,8m/10,2m

Multifunktionale Matte als Fallschutz zur Inflatable Wettkampf-Strecke und/oder als Basis zum Balance-Spiel. 3 x runde, verschließbare Ausnehmungen zur Aufnahme des Balance-Elements, welche sich in Kombination mit der Inflatable Wettkampf-Strecke mittig auf gleicher Höhe dreier Slalombanden befinden.

Gesamtgewicht ~75kg ohne Gebläse

Objekt aus robuster PVC-Plane, 600g/m<sup>2</sup>, B1, Nähte doppelt ausgeführt, 2 Lufterlassstutzen für variable Montage des Gebläses. Verstärkter Boden für höchste Beanspruchung.

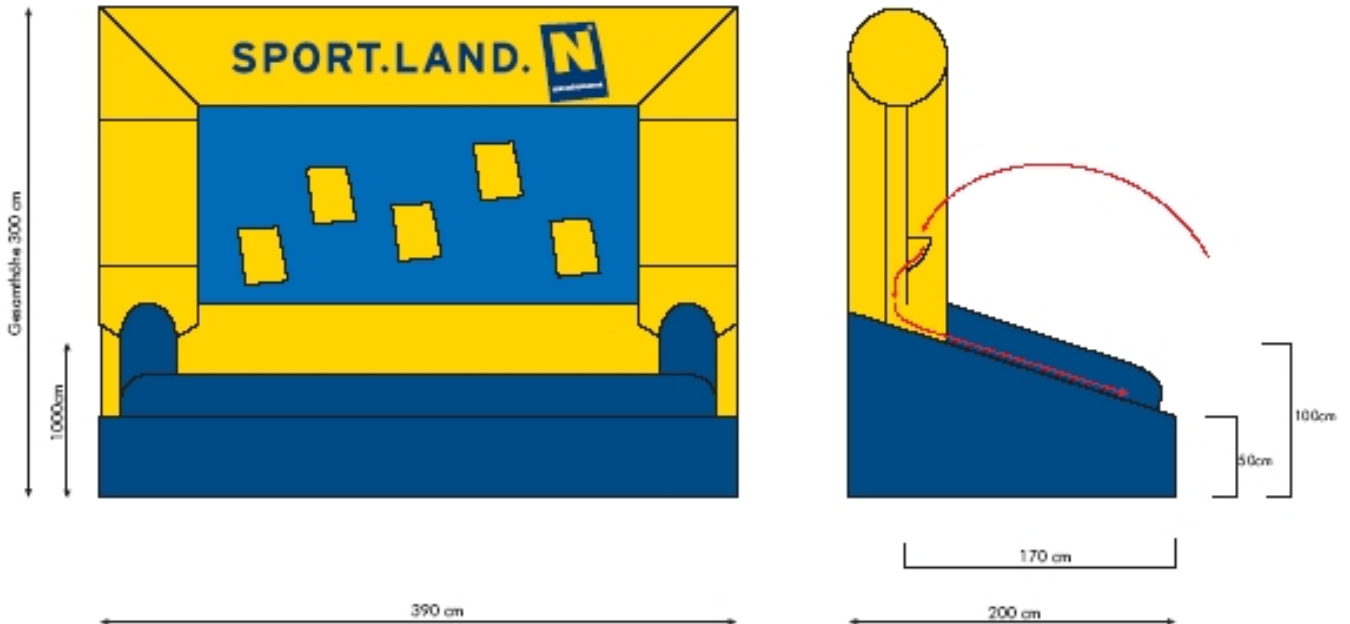
### Pneumatisches Balance-Element

Rund ø: ~40cm, Länge: 380 cm

### 2 x Gebläse:

Ausführung mit integr. Berührungsschutzgitter und Rückschlagklappe. 230V-50Hz, 2,0Kw, Q4, Schutzklasse IP44 mit Anschlussleitung H07RN-F, Schutzkontaktstecker ÖN E6622, integrierter Betriebskondensator und Überhitzungsschutz. Zugelassen nach: CE, ÖVE, ENEC 11, Nachweis mittels Prüfprotokoll und Kopie des gültigen ÖVE-Zertifikates

## Inflatable Wurfspiel



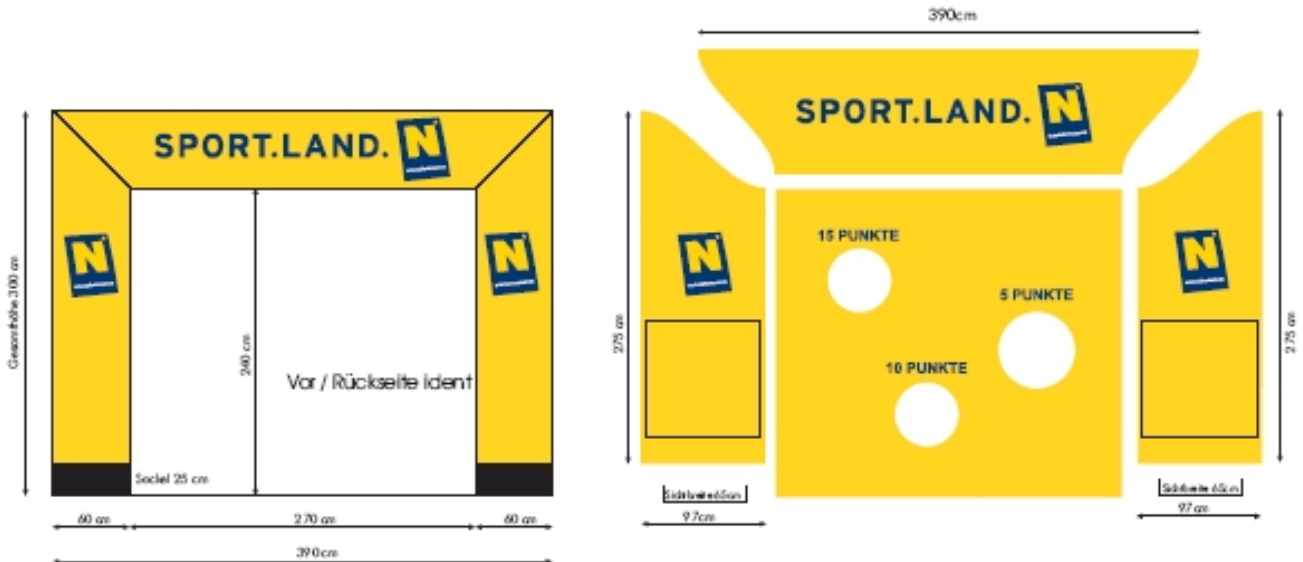
H/B/T: 3,0/3,9/2,0m

Auf einem über die gesamte Breite des Spieles verlaufenden Sockel dessen obere Fläche zu einer dem Spieler zugeneigten schiefen Ebene welche eine umlaufende Bande vorweist ausgebildet ist wird ein Rahmen ( $\varnothing$ : 60cm) aufgesetzt. In diesem Rahmen werden zwei parallel verlaufende Planen eingearbeitet. Die hintere schließt den Rahmen komplett ab die vordere ist mittels Zipp wechselbar, weist min. 10cm Abstand zur hinteren Plane auf und endet min. 10cm maximal 15cm über dem Sockel. Die vordere Plane ( $\sim 2,7\text{m} \times \sim 1,3\text{m}$ ) ist gebrandet und hat fünf „Wurftaschen“ mit dahinterliegenden Löchern. Inkl. 10 Stk Bälle Gesamtgewicht  $\sim 30\text{kg}$  mit Gebläse

Objekt, aus hochreißfestem, durchgefärbtem, textilem, Nylonmaterial (PA 6.6), 220g/m<sup>2</sup>, B1,Q1, Befestigungsseile, interner el. Gebläsemotor 300 Watt IP 44, Befestigungsglaschen, zusätzliche D-Ringe und Packsack. Verstärkter Boden für höchste Beanspruchung. Zugelassen nach: CE, ÖVE, ENEC 11, Nachweis mittels Prüfprotokoll und Kopie des gültigen ÖVE-Zertifikates

# SPORT.LAND.NÖ Hindernisparcours

## Torschusswand



Bogen 90°

B/H/ø: ca. 3,9m/3m/0,6m, Außenmaße

2,7m Durchgangsbreite, 2,4m Durchgangshöhe

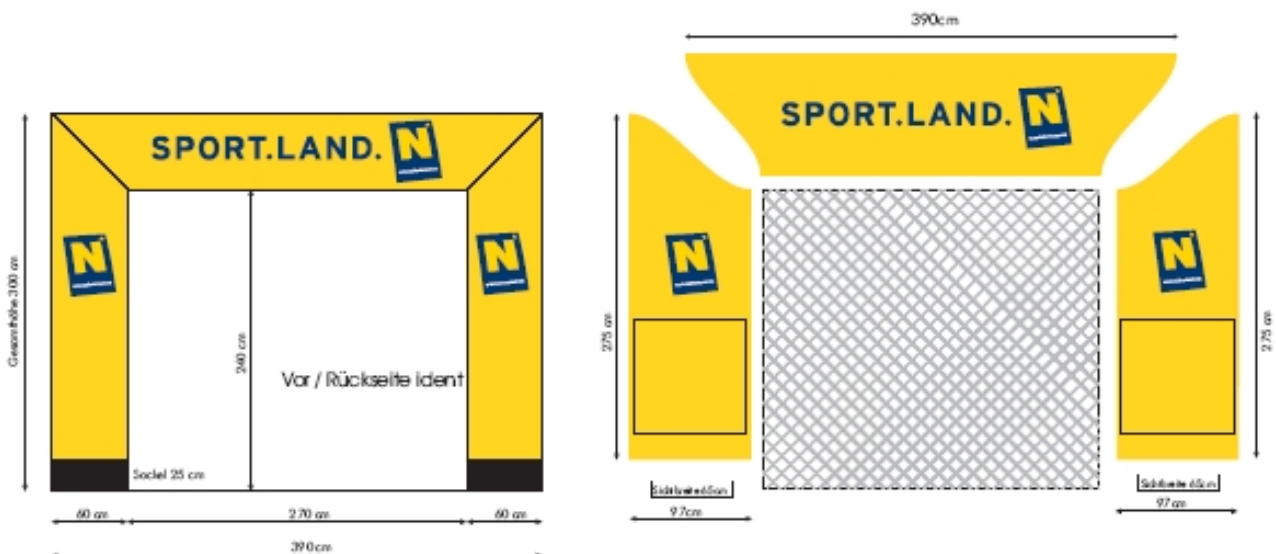
Gewicht: ca. 45kg

Zugelassen nach: CE, ÖVE, ENEC 11, Nachweis mittels Prüfprotokoll und Kopie des gültigen ÖVE-Zertifikates

Objekt aus hochreißfestem, durchgefärbtem, textilem, Nylonmaterial (PA 6.6), 220g/m<sup>2</sup>, B1,Q1; Anwendungsbereich: Indoor und Outdoor

### Geschwindigkeitsmessgerät / Radar

Gerät für Ballsportarten mit Balldurchmesser ab 25cm, LED Ziffern ca 6,5cm hoch, Messung in km/h oder MPH



# SPORT.LAND.NÖ Hindernisparcours

## IMPRESSIONEN



# SPORT.LAND.NÖ Hindernisparcours

