

NINJA AirSteps

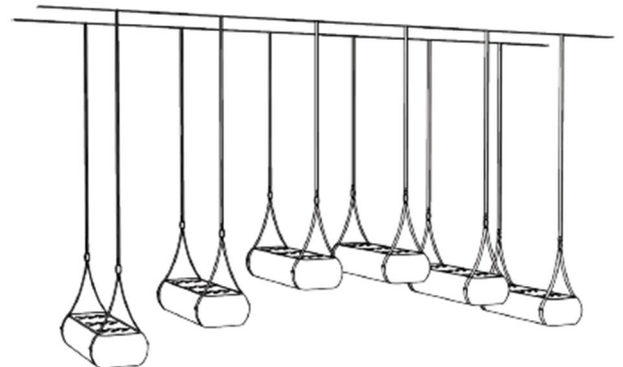
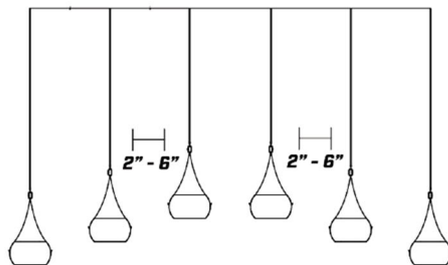


Maße: 140x40x30

Empfohlenes Set: 6

Max. Gewicht: Die maximale Belastung der Stahlringe beträgt 295kg. Empfohlenes Maximalgewicht bei sachgemäßer Nutzung durch die Athleten liegt bei ca. 140kg (Druck von oben)

Installation: 2 Gurte pro Step werden an der Unterseite entlanggeführt, wo sie durch eine Klettverbindung gesichert werden. Die Länge der Gurte und somit die Höhe der Steps sind individuell einstellbar. Die Anbringung am Traversensystem erfolgt durch die Gurte direkt sowie durch Karabinerhaken. Die auf den Bildern zu sehenden Karabiner in Griffhöhe, werden durch Manschetten verdeckt.



NINJA AirBridge

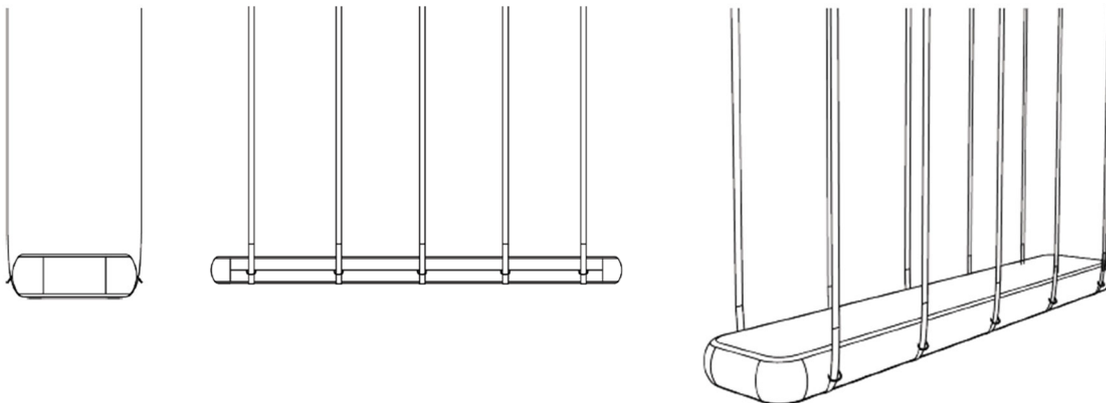


Maße: 300x50x30

Empfohlenes Set: /

Max. Gewicht: Die maximale Belastung der Stahlringe beträgt 295kg. Empfohlenes Maximalgewicht bei sachgemäßer Nutzung durch die Athleten liegt bei ca. 140kg (Druck von oben)

Installation: 5 Gurte pro Bridge werden an der Unterseite entlanggeführt, wo sie durch eine Klettverbindung gesichert werden. Die Länge der Gurte und somit die Höhe der Bridge sind individuell einstellbar. Die Anbringung am Traversensystem erfolgt durch die Gurte direkt sowie durch Karabinerhaken. Die auf den Bildern zu sehenden Karabiner in Griffhöhe, werden durch Manschetten verdeckt.



NINJA AirPiston

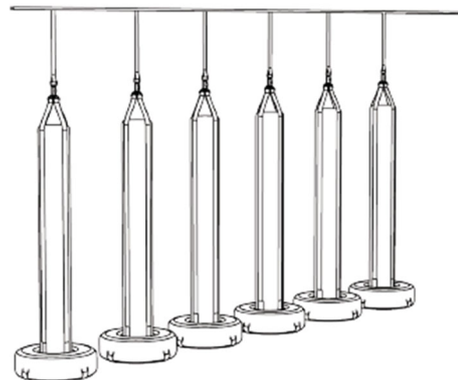
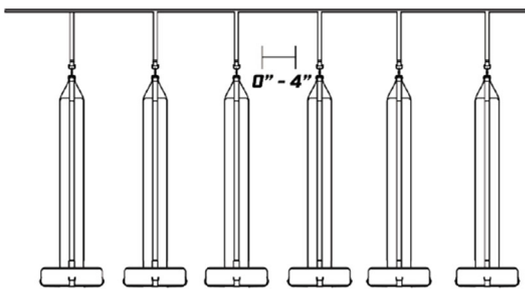


Maße: Base: 65x65x20 /Tube: Ø25 x 214 cm

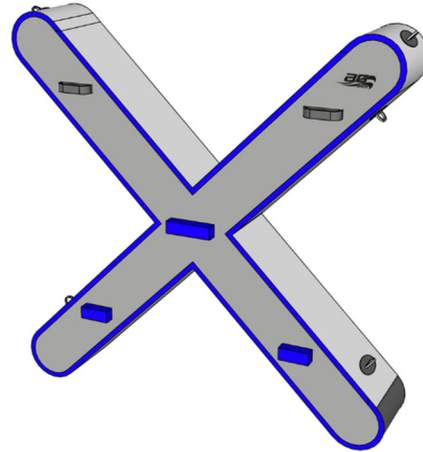
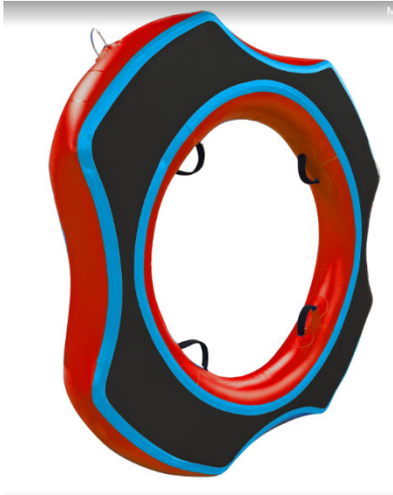
Empfohlenes Set: 6

Max. Gewicht: Die maximale Belastung der Stahlringe beträgt 295kg. Empfohlenes Maximalgewicht bei sachgemäßer Nutzung durch die Athleten liegt bei ca. 140kg (Druck von oben)

Installation: 2 Gurte verbinden den Basisteil und die Tube miteinander. Diese Gurte werden am Ende zu einer Einheit und mit der Stahlkonstruktion verbunden.



NINJA AirShield & Ninja AirCross



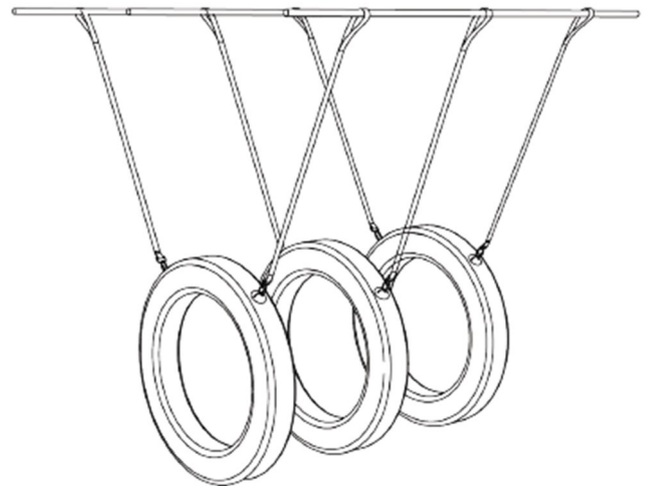
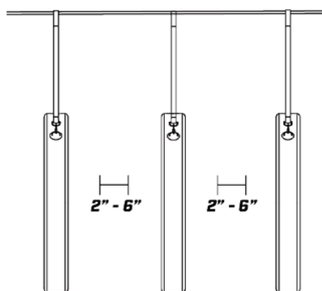
AirShield Maße: \varnothing 150cm

AirCross Maße: 160x160x20

Empfohlenes Set: jeweils 3

Max. Gewicht: Die maximale Belastung der Stahlringe beträgt 295kg. Empfohlenes Maximalgewicht bei sachgemäßer Nutzung durch die Athleten liegt bei ca. 140kg (Druck von oben)

Installation: 2 separate Gurte verbinden das Shield bzw. das Kreuz an den oberen D-Ringen mit dem Traversensystem. Alternativ können beide Produkte um 90 Grad gedreht und horizontal aufgehängt werden.



NINJA AirSpot

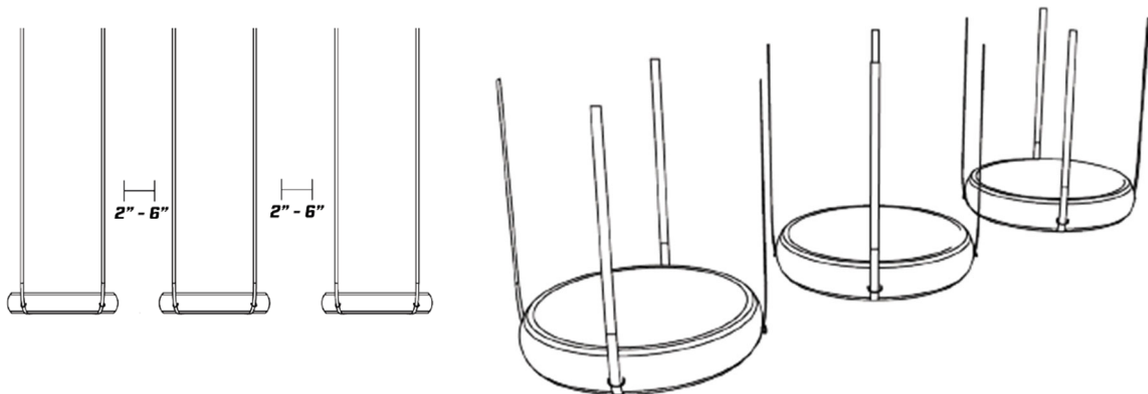


Maße: \varnothing 90 cm

Empfohlenes Set: 5

Max. Gewicht: Die maximale Belastung der Stahlringe beträgt 295kg. Empfohlenes Maximalgewicht bei sachgemäßer Nutzung durch die Athleten liegt bei ca. 140kg (Druck von oben)

Installation: 2 Gurte pro Spot werden an der Unterseite entlanggeführt, wo sie durch eine Klettverbindung gesichert werden. Die Länge der Gurte und somit die Höhe der Steps sind individuell einstellbar. Die Anbringung am Traversensystem erfolgt durch die Gurte direkt sowie durch Karabinerhaken.



NINJA HangingDoor



Maße: 92x198x10

Empfohlenes Set: 3

Max. Gewicht: Die maximale Belastung der Stahlringe beträgt 295kg. Empfohlenes Maximalgewicht bei sachgemäßer Nutzung durch die Athleten liegt bei ca. 140kg (Druck von oben)

Installation: 2 separate Gurte verbinden die Tür an den oberen D-Ringen mit dem Traversensystem.