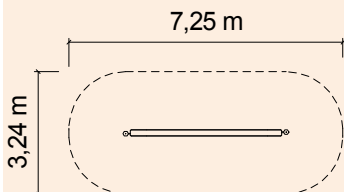


Der Taumelbalken ist ein interessantes, dynamisches Balanciergerät. Die Drehgelenke aus Edelstahl ermöglichen einen rotatorischen Freiheitsgrad, der durch die azentrische Aufhängung bei Belastung eine taumelnde Bewegung erzeugt.

Eine Herausforderung, die es immer wieder neu zu meistern gilt.



Grundriss: 1:200

Bestehend aus:

- 2 x Standpfosten D 140 mm, H 1,2 m, auf feuerverzinkten Pfostenschuhen, mit Abdeckkappen aus Edelstahl und zwei Seilschlaufen
- 1 x Rundholzbalken D 160 mm, Länge 4 m
- 2 x Drehgelenke aus rostfreiem Edelstahl, kugelgelagert und lebensdauergeschmiert



Ausführung

Taumelbalken
Art.-Nr. 24 1160 0000

Details

Freie Fallhöhe:	0,48 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,39 x 0,24 x 1,25 m
Mindestraum (LxBxH):	7,25 x 3,24 x 2,50 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Balken, L = 4,16 m / ca. 40 kg
Fundamente:	2 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahren
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade

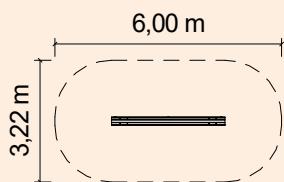
Art.-Nr. 24 1101 0000

Feder-Balancierbalken



Feder-Balancierbalken

Laufbelag aus drei Kanthölzern, 70x95 mm, Länge 3 m, obere Kanten gefast. Auf zwei Federn montiert, mit vierstrebigem Bodenankern zum Einbetonieren.



Grundriss: 1:200



Ausführung

Feder-Balancierbalken **Douglasie,**
Art.-Nr. 24 1101 0000 **unbehandelt**

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,40 m / 0,40 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,00 x 0,25 x 0,40 m
Mindestraum (LxBxH):	6,00 x 3,22 x 2,20 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	nicht erforderlich, Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Balken L = 3,00 m / ca. 80 kg
Fundamente:	2 Stück Feder-Bodenanker 60 x 60 x 30 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	1 Person x 1,0 Std
Lieferart:	Balken mit vormontierten Federn
Altersklasse:	1 - 14 Jahre