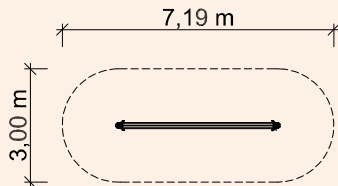


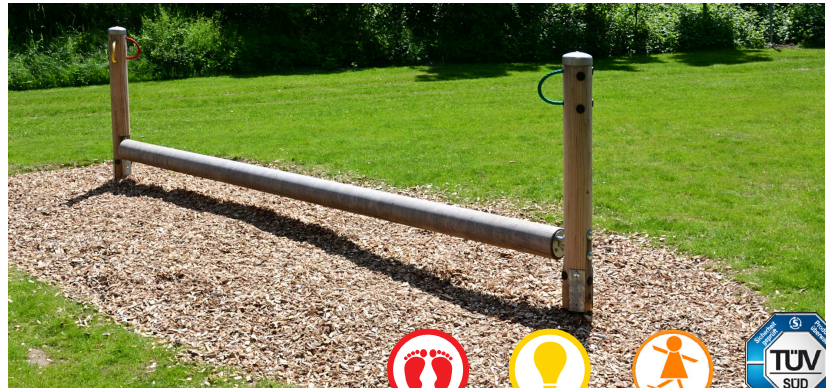
Der Taumelbalken ist ein interessantes und dynamisches Balanciergerät. Die Drehgelenke aus Edelstahl ermöglichen einen rotatorischen Freiheitsgrad, der durch die azentrische Aufhängung bei Belastung eine taumelnde Bewegung erzeugt. Eine Herausforderung, die es immer wieder neu zu meistern gilt.



Grundriss 1:200

Bestehend aus:

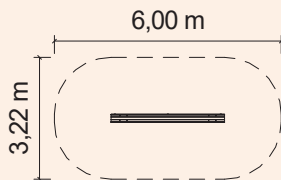
- 2 x Standpfosten D 140 mm, H 1,2 m, auf feuerverzinkten Pfostenschuhen, mit Abdeckkappen und zwei Seilschlaufen
- 1 x Rundholzbalken D 160 mm, Länge 4 m
- 2 x Drehgelenke aus rostfreiem Edelstahl, kugelgelagert



Taumelbalken
Art.-Nr. 24 1160 0000

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	1,28 m / 0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,34 x 0,24 x 1,28 m
Mindestraum (LxBxH):	7,19 x 3,00 x 2,50 m
Boden / Fallschutz:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Balken Länge 4,16 m / ca. 55 kg
Fundamente:	2 x F1
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6 - 99 Jahre



Grundriss 1:200

Feder-Balancierbalken:

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



Feder-Balancierbalken L=300 cm
Art.-Nr. 24 1101 0000

Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,40 m / 0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,00 x 0,25 x 0,40 m
Mindestraum (LxBxH):	6,00 x 3,22 x 2,60 m
Boden / Fallschutz:	nicht erforderlich, Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Balken Länge 3,00 m / ca. 80 kg
Fundamente:	2 x 60/60/30 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	Balken mit vormontierten Federn
Altersklasse:	1 - 99 Jahre