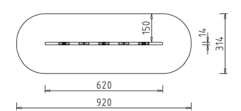


77005 Seeschlange, Holz





Beschreibung: Die 3 Wippenbalken bestehen aus Rundholz Ø 14 cm. Die klemmfreien Stahl/Messing-Gelenke verbinden die 3 Wippbalken. Die beiden äußeren Wippenlager haben eine Gummidämpfung im Gelenk eingebaut.

Fundamente: 3 Stk. Stahl-Formrohre einbetonieren,

3 Stk. 60x60x60 cm

Gewicht: 90 kg, schwerstes Teil: 45 kg

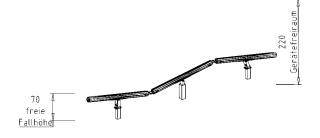
Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176. Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.













77007 Balancierschlange auf Federn

Beschreibung: 3 Kanthölzer 9/17 cm mit klemmfreien Scharnieren untereinander verbunden und verschraubt, aufgesetzt auf 3 Federn mit Klemmsicherungen, oben und unten.

Aufständerung mit 3 Stk. Tiefenanker.

Fundamente: 3 Tiefenanker eingraben, einstampfen

Gewicht: 100 kg, schwerstes Teil: 20 kg

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten. Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.









28 m²

