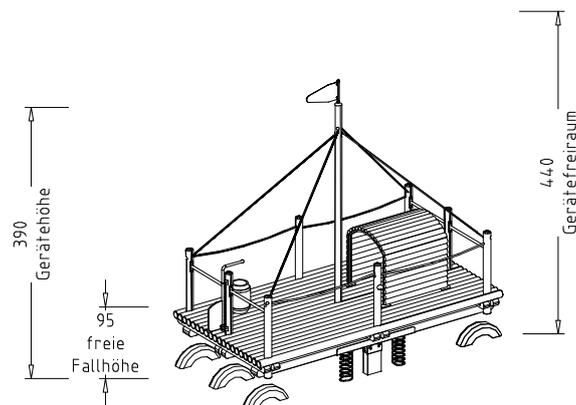
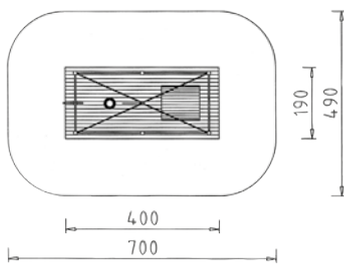




## 63120 Salzfloß



**Beschreibung:** Auf einer Plattform, mit darunterliegendem, stabilem Wippengelenk, Stoßdämpfung mit Spiralfedern, ist das Salzfloß aufgebaut. Salzfloß aus Rundhölzern Ø 10 cm, Unterkonstruktion aus Kanthölzern 9/11 cm und 9/9 cm, Ruder und Tragkonstruktion der Hütte aus Stahlrohr, verzinkt und gelb pulverbeschichtet bzw. in Edelstahl, seitliche Handläufe und Mastabspannungen aus Herkulestau, 4 Handläufe aus Stahlrohr, verzinkt und gelb pulverbeschichtet. Je 3 Reifen miteinander verbunden, zur zusätzlichen Stoßdämpfung.  
**Fundamente:** Tiefenanker eingraben und mit 0,25 m<sup>3</sup> Beton fixieren  
**Gewicht:** 600 kg, schwerstes Teil: 80 kg

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



ab 5



0,95 m



2 x 10 h



32,4 m<sup>2</sup>