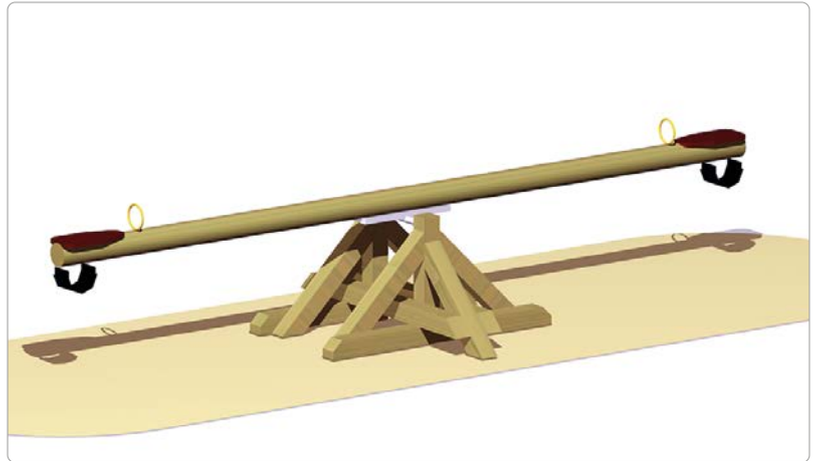
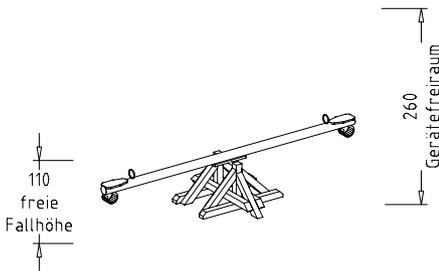
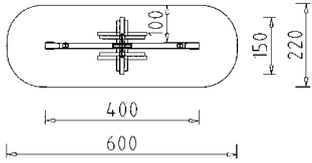




77050 Rundholz-Wippe, für freie Aufstellung



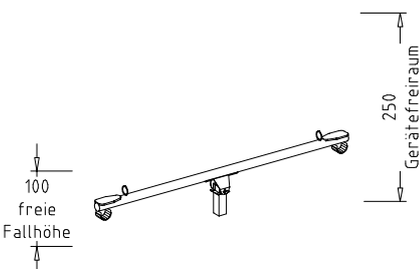
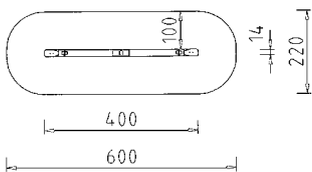
INFO Da die Wippe nicht im Boden fundiert wird, ist keine Zertifizierung nach EN 1176 möglich. Die Ausführung der Konstruktion entspricht jedoch den Bestimmungen der EN 1176.

Beschreibung: 1 Wippbalken aus Brettschichtholz Ø 14 cm, 2 Wippengriffe aus Flach- und Rundstahl, verzinkt und gelb pulverbeschichtet, 2 Wippensitze aus Sperrholz oder Siebdruckplatte, 19 mm stark, wasserfest verleimt, Wippbalkendämpfung an beiden Enden mit halbierten Autoreifen, oder Gummischlaufe mit Gewebeeinlage, Kantholz-Wippenbock 9/9 cm mit Wipplagerung.

Fundamente: keine
Gewicht: 145 kg

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

77055 Rundholz-Wippe, mit Stahlsteher, Stoßdämpfung im Lagergehäuse mit 2 Sitzen,



Beschreibung: 1 Wippbalken aus Brettschichtholz Ø 14 cm, 2 Wippengriffe aus Flach- und Rundstahl, verzinkt und gelb pulverbeschichtet, 2 Wippensitze aus Siebdruckplatte, Wippendämpfung durch Gummifeder-elemente im Wippenlager und 2 Gummischlaufen mit Gewebeeinlage, 1 Wippensteher aus Formrohr 120/120 mm, feuerverzinkt, zum Einbetonieren.

Fundamente: 1 Stk. 40x40x60 cm
Gewicht: 75 kg, schwerstes Teil: 50 kg

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