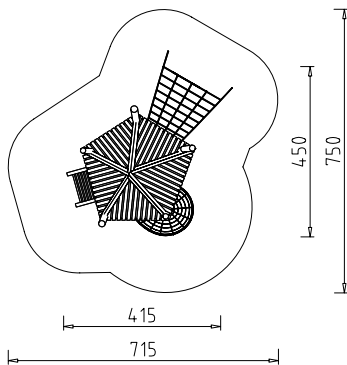


R7610 Hexen-Baumhaus



INFO

Foto zeigt Gerät in Sonderausführung mit zusätzlicher Rutsche.



-  ab 5
-  2,5 m
-  2 x 6 h
-  37,5 m²
-  Hebezeug

Beschreibung: 1 Eichenstamm Ø ca. 30 cm, mit angefügten Ästen, 1 Baumhauskonstruktion aus Kanthölzern 9/9 cm und 11/11 cm, Verkleidung aus unbesäumten Brettern ca. 2,5 cm stark, 1 Gitterkorb aus Edelstahl, Konstruktion teilweise farblich lasiert. Schrauben in Edelstahl. Baumhaus wird zusammengebaut geliefert; Anbauteile und Steher lose.

Gerätehöhe: 5,60 m

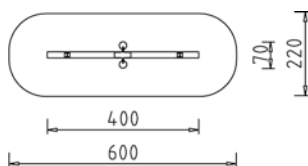
Fundamente: 1 Stk. 120x120x100 cm





Gewicht: ca. 3000 kg

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

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.

R7700 Wippe, zweisitzig



-  ab 3
-  1,10 m
-  2 x 1,5 h
-  12,5 m²

Beschreibung: 1 Wippbalken, Mindest Ø 14 cm, 2 Wippengriffe aus Flach- und Rundstahl, verzinkt und gelb pulverbeschichtet, 2 Wippensitze aus Lärchen- oder Robinienbrettern, ca. 20 mm stark, Wippbalkendämpfung an beiden Enden mit Gummischlaufen, mit Gewebeeinlage, 2 Wippensteher aus Rundholz, Mindest Ø 18 cm, Ausbildung als Tiefenanker zum Eingraben, Wippenlagerung mit Achse im Rohr, Polyamid-Gleitlager.

Fundamente: Tiefenanker eingraben, einstampfen

Gewicht: ca. 120 kg, schwerstes Teil: ca. 60 kg

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

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.