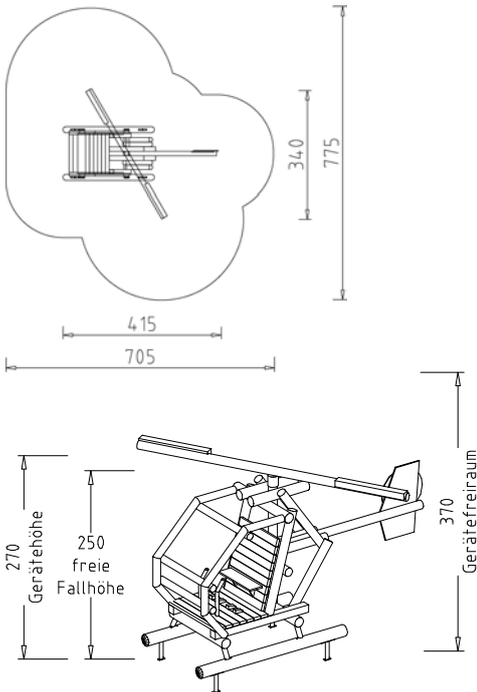


35051 Hubschrauber




Beschreibung: Der Hubschrauber ist eine Spielskulptur für Rollenspiele und zum Klettern. Über beiderseits angeordnete Kufen gelangt man in das Cockpit, in dem zwei Kinder Platz finden. Der Dachrotor ist nicht drehbar montiert. Konstruktion aus Rundhölzern Ø 10 cm und Ø 12 cm, Cockpit-Boden und -Rückwand aus Kanthölzern 4/11 cm, 1 Sitzbank aus Siebdruckplatte, 2 Steuerknüppel, Edelstahl, 4 Pedale, Heckstabilisator drehbar gelagert.

Aufständigung mit 4 Stk. Stahlrohren.

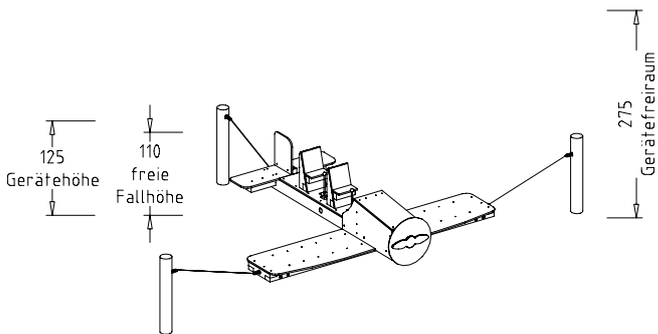
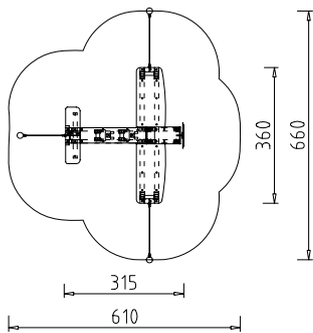
Fundamente: 4 Stk. 50x50x50 cm

Gewicht: 350 kg, schwerstes Teil: 50 kg

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

Ersatzteile erhältlich. Zertifikat gemäß EN 1176.

35052 Flieger im Anflug




INFO Foto zeigt Gerät mit Schichtholzplatten anstelle der HPL-Platten.

Beschreibung: Das zweiseitige Flugzeug ist an 3 Pollern aufgehängt und wackelt daher bei Benutzung. Der Propeller ist als Scheibe ausgeführt und drehbar gelagert. Das kleine Flugzeug eignet sich gut zum Klettern und für Rollenspiele. Konstruktion aus Kanthölzern 9/17 cm und 11/11 cm, Tragflächen, Seitenleitwerk und Boden aus Siebdruckplatten, Motorhaube aus HPL-Platte 8 mm, 2 Sitze, Unterkonstruktion aus Kanthölzern 9/17 cm, Rückenlehne aus HPL-Platte 8 mm, Kopfstütze aus Rundhölzern Ø 10 cm, Sitzfläche aus Siebdruckplatten, 2 Steuerknüppel, Edelstahl, 4 Pedale. Die Konstruktion ist an 3 Ketten, 7 mm, feuerverzinkt, mittels Kreuzgelenken abgehängt, am Rumpf befinden sich massive Stahlwinkel an den Aufhängepunkten.

Aufständigung mit 3 Stk. Stahlrohren, verzinkt.

Fundamente: 3 Stk. 80x80x80 cm

Gewicht: 280 kg, schwerstes Teil: 100 kg

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

Ersatzteile erhältlich. Zertifikat gemäß EN 1176.