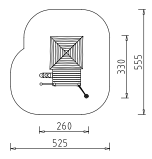
R7520 Sandspielhäuschen









0,45 m











Entwurf: spiel-raum, Ing. Herbert Pointl 7 Steher (Pfosten), mindestens Ø 10 cm, 1 Podest mit Unterzügen aus Kanthölzern

9/9 cm, Belag aus Kanthölzern 2,5 cm stark, 1 Zeltdach mit Sparren aus Kanthölzer 9/9 cm, Dachschalung aus Kanthölzern 2,5 cm stark, mit Waldkante, 4 Brüstungen aus Schalungsbrettern 2,5 cm stark, mit 2 Fensterausschnitten, 1 Stufenbaum aus Robinien-Rundholz Ø mind. 14 cm, mit ausgesägten Stufen, 1 Herkules-Anhalteseil Ø 22 mm, 1 Sandkran schwenkbar, Edelstahl, mit Zugkette 4 mm in Edelstahl, Sandkübel aus Gummi, Schrauben in Edelstahl. Spielhäuschen wird zusammengebaut geliefert; Anbauteile lose.

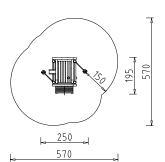
Gerätehöhe: 2,70 m

Fundamente: 7 Stk. 50x50x50 cm, 1 Stk. 40x40x40 cm

Gewicht: ca. 320 kg

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

R7525 Mini-Bauhof















24,5 m² Hebezeug



Beschreibung: 4 Steher (Pfosten), Ø ca. 12 cm, 1 Podest mit Unterzügen aus Kanthölzern (KH) 9/9 cm, Belag aus KH 2,5 cm stark, 4 Handläufe aus Rund- oder Kantholz, 1 Schiefe Ebene mit Hangeltau, 1 Sandschütte, 1 Sandrohr, 2 Sandkräne in Edelstahl, beweglich, mit 4 mm Kette in Edelstahl, 2 Sandkübel aus Gummi, Schrauben in Edelstahl. Turm wird zusammengebaut geliefert; Anbauteile lose.

Gerätehöhe: 2,50 m

Fundamente 4 Stk. 50x50x50 cm, 2 Stk. 40x40x40 cm Gewicht: 300 kg, schwerstes Teil: ca. 250 kg

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176

Ersatzteile erhältlich, Zertifikate gemäß EN 1176

