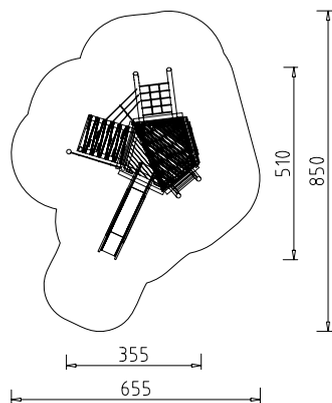




R5010 Kletterhaus, ohne Rutsche



Beschreibung: 6 Steher (Pfosten), mind. Ø 12 cm, 1 Podest mit Unterzügen aus Kanthölzern KH 9/9 cm, Belag aus KH 2,5 cm stark, 5 Handläufe, mind. Ø 5 cm, 1 Leiter mit Holmen aus Rundholz mind. Ø 8 cm, mit eingepöhrten Sprossen, Eiche Ø 4,5 cm, 1 Netzeinstieg mit Herkules-Netz, Holme aus Rundholz mind. Ø 10 cm, 1 Schiefe Ebene aus KH 9/9 cm und KH 2,5 cm, mit aufgeschraubten Kletterleisten ca. 3/3 cm, 1 Anhalteseil aus Herkules-Tau Ø 22 mm, 1 Herkules-Dreiecksnetz, Ø 16 mm, 1 Diagonal-Giebedach mit Sparren aus KH 9/9 cm, Dachschalung aus KH 2,5 cm stark, mit Waldkante, grün lasiert, 1 Brüstung ca. 3 m hoch aus KH 9/9 cm und Schalungsbrettern 2,5 cm, mit großem Fensterausschnitt und 5 Gucklöchern, Schrauben in Edelstahl. Turm wird zusammengebaut geliefert; Aufstiege lose.

Gerätehöhe: 3,65 m

Fundamente: 6 Stk. 60x60x60 cm, 6 Stk. 50x50x50 cm

Gewicht: ca. 800 kg

passende Rutschen: Best.Nr. 71050 Edelstahl, Best.Nr. 72020 – 72040 GFK,

Best.Nr. 72070 -72090 GFK mit Welle, 72285 PE

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

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 3



1,50 m



2 x 5,5 h



37,5 m²

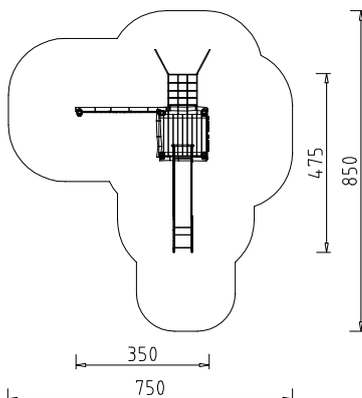


1,50 m



Hebezeug

R5020 Spinnenbau, ohne Rutsche



Beschreibung: 5 Steher (Pfosten), mindestens Ø 12 cm, braun lasiert, 1 Podest mit Unterzügen aus Kanthölzern KH 9/9 cm, Belag aus KH 2,5 cm stark, 3 Handläufe, mindestens Ø 5 cm, grün lasiert, 1 Netzeinstieg mit Herkules-Netz, Ø 16 mm, 1 Herkules-Spinnennetz, Ø 16 mm, mit 1 Querholz, mindestens Ø 10 cm, grün lasiert, 1 Kletterwand senkrecht, aus KH 2,5 cm stark, mit aufgeschraubten Klettergriffen, durchgeschraubt und verklebt, 2 Brüstungen ca. 70 cm hoch aus Schalungsbrettern 2,5 cm stark, 1 Skulptur Spinne, 1 Skulptur Fliege, Schrauben in Edelstahl. Turm wird zusammengebaut geliefert; Aufstiege lose.

Gerätehöhe: 3,20 m

Fundamente: 5 Stk. 60x60x60 cm, 2 Stk. 50x50x50 cm

Gewicht: ca. 450 kg, schwerstes Teil: ca. 80 kg

passende Rutschen: Best.Nr. 71050 Edelstahl, Best.Nr. 72020 – 72040 GFK,

Best.Nr. 72070 -72090 GFK mit Welle, 72285 PE

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

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 3



2,35 m



2 x 5,5 h



42 m²



1,50 m



Hebezeug