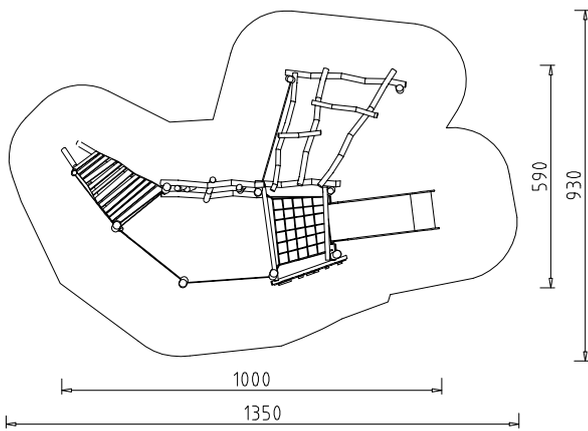




R5525 Balancier-Kletteranlage „Montreuil“
ohne Rutsche



Beschreibung: 4 Steher (Pfosten) Ø ca. 14 cm, 6 Steher Ø ca. 16 cm, 1 Steigstamm Ø ca. 22 cm, 1 Kletter-Struktur ca. 2,90 x 1,85 m, aus 7 Rundhölzern mind. Ø 12 cm, 1 Bergsteiger-Kletterwand ca. 1,80 x 1,20 m, 1 Herkules-Flächennetz 1,80 x 1,25 m, 1 Balancierelement ca. 2,70 x 2,70 m, aus 5 Rundhölzer Ø ca. 12 cm, 1 Schiefe Ebene mit Unterzüge aus Rundholz Ø ca. 12 cm, Belag aus Kanthölzern 2,5 cm stark, 9 Herkules-Balancier- bzw. Anhalteseile, 2 Handläufe aus Rundhölzer Ø ca. 10 cm, 1 Auflager für Breitrutsche aus Kantholz 11/11 cm. Schrauben in Edelstahl. Gerät wird als vorgebohrter und teilweise vormontierter Bausatz geliefert.

Gerätehöhe: 4,0 m

Fundamente: 10 Stk. 60x60x60 cm, 1 Stk. 80x80x80 cm, 1 Stk. 120x40x60 cm

Gewicht: ca. 1.600 kg, schwerstes Teil: ca. 150 kg

passende Rutschen: Best.Nr.71080 Edelstahl, Best.Nr. 72120 GFK, Best.Nr. 72145 GFK

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

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 5



2,20 m



2 x 19 h



84,5 m²