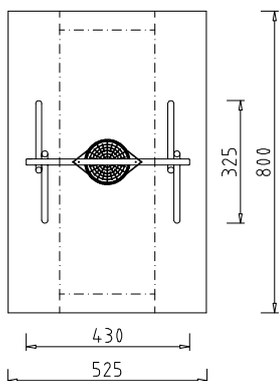




R4525 Ringschaukel, Robinie



NEU



INFO

Die abgebildeten Schutzschläuche sind gegen Aufpreis lieferbar.



Beschreibung: 2 A-Stützen, Mindest \varnothing 14 cm, 1 Schaukelbalken, Mindest \varnothing 16 cm, 1 Schaukelkorb \varnothing 120 cm aus Seilgeflecht, mit Stoßdämpfung an den Stahlrohren, an 4 Ketten, 2 Abhängungen kugelgelagert, mit M16 durchgeschraubt, 2 Sicherheitsketten, Schrauben Edelstahl. Die Schaukel ist als Bausatz vorproduziert, die Bohrungen für die Schaukellager müssen im Zuge der Montage hergestellt werden.

Schaukelbalkenhöhe: 2,50 m

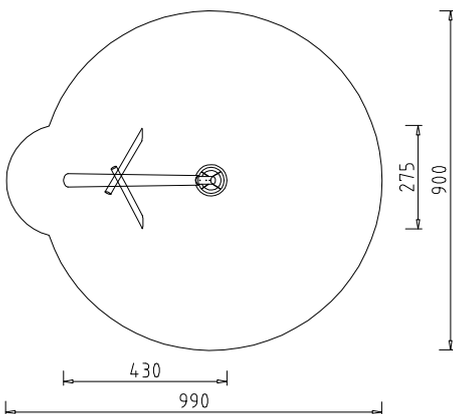
Fundamente: 4 Stk. 50x50x50 cm

Gewicht: ca. 300 kg, schwerstes Teil: ca. 70 kg

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

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.

R4530 Pendelschaukel



Beschreibung: 1 Schaukelbalken, Mindest-Zopf \varnothing 20 cm, 1 A-Stütze, aus Rundhölzern, Mindest \varnothing 18 cm, 1 Reifenschaukel drehbar, mit Kreuzgelenk und Axialkugellagerung, an 4 Ketten 7 mm, 1 Sicherheitskette, Schrauben Edelstahl.

Schaukelbalkenhöhe: 3,0 m

Fundamente: 1 Stk. 140x140x80 cm, 2 Stk. 60x60x60 cm

Gewicht: ca. 400 kg, schwerstes Teil: 190 kg

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

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.