

Pendelschaukel, Holz

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 45200

Abmessungen 4,30 m x 2,75 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 9,00 m x 9,00 m

Höhe: ca. 3,40 m

Freie Fallhöhe: 1,75 m

Ausstattung:

Die Pendelschaukel besteht aus einem massiven Schaukelmast, welcher schräg in den Boden verankert wird. Der Mast wird mittels zwei schrägen Stützen abgestrebt. Am höchsten Punkt der Auskrugung ist ein Reifenpendel angebracht, welches sich in alle Richtungen schaukeln lässt.

Materialbeschreibung:

1 Schaukelbalken Ø 24 - 26 cm, Mast mit Kern, 2 Schrägstützen aus Rundhölzern Ø 16 cm, kernfrei, mit Stahllaschen, kreuzförmig verschweißt, als Verbindungselement der Stützen, mit Aufprallschutz für Schaukel, aus 4 abgedrehten Gummi-Reifen, 1 Reifenpendel Ø 100 cm, aus einem halbierten abgedrehten Reifen mit einer Aussteifungsplatte, drehbar, mit Kreuzgelenk, Axial-Kugellager, 4 Stk. Ketten Ø 7 mm, feuerverzinkt, 1 Sicherheitskette. Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 2 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt und einem massiven Stahlschuh, aus 120x120 mm Formrohr, mit aufgeschweißter Flanschplatte, 12 mm, verzinkt, Flanschplatte in den Mast eingeschlitzt und durchgeschraubt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 1 Betonfundament 80x80x80 cm und 2 Betonfundamente 60x60x80 cm.

Montage einschließlich Betonfundamente, wie oben beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L
S
EP.....