

obra eco Zweiturmanlage mit Hangelstrecke

ohne Rutsche

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 40260

Abmessungen: 7,00 m x 2,90 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 10,50 m x 6,10 m

Höhe: 3,30 m

Freie Fallhöhe: 2,10 m

Ausstattung:

Die obra eco Zweiturmanlage mit Hangelstrecke besteht aus einem Kletterturm mit Dach und einem ohne Dach welche mit einer Kettenbrücke verbundenen sind. Die Anlage bietet die Möglichkeit zum Anbau einer Rutsche. Weitere Aufstiege, wie eine schräge Bergsteiger-Kletterwand, ein Netzaufstieg und eine Hangelstrecke komplettieren diese Anlage.

Materialbeschreibung:

1 Kletterturm ohne Dach aus 4 Stehern aus Kantholz (KH) 9x9 cm, 1 Kletterturm mit Dach aus 4 Stehern aus KH 9x9 cm, 2 Turmpodeste aus Siebdruckplatte 20 mm, Schnittkanten mit Schutzlack versiegelt, je 4 Unterzügen aus KH 7x7 cm, an 4 Stellen mittels Simplex-Verbindungen durch die Steher geschraubt, 1 Giebeldach aus Dreischichtplatten 20 mm, rot lasiert, 2 Pfetten aus KH 4x11 cm, Firstpfette und Abdeckleiste aus KH 5x5 cm, 4 Handläufe aus Stahlrohr, verzinkt und gelb pulverbeschichtet 1 Brüstungselement für Rutschenanschluss aus 20 mm Dreischichtplatte mit KH 5x5 cm am Steher verschraub, 2 Brüstung aus Dreischichtplatte 20 mm, rot lasiert; 1 Herkules-Kletternetz aus kunststoffummanteltem Stahlseil, mit 2 Bodenanker aus verzinktem Stahlblech; 1 schiefe Bergsteigerwand aus KH 7x7 cm, Siebdruckplatte 20 mm, Schnittkanten mit Schutzlack versiegelt, mit 6 Klettergriffen aus Quarzsand-Kunstharz Gemisch, durchgeschraubt und verklebt; 1 Hangelstrecke aus 2 Steher und 2 Steher-Aufdopplungen aus KH 9x9 cm, Hangelleiter aus KH 4x11 cm mit 6 Hangelsprossen Esche Ø 3,5 cm eingebohrt, 1 senkrechter Leiternaufstieg zwischen den Turmstehern aus KH 3x9 cm mit 2 eingebohrten Sprossen aus Esche Ø 3,5 cm; 1 Sicherheitsbrücke aus Brückenträger KH 4x11 cm, Belagshölzer aus KH 3x12 cm, 1 Kettenbrücke aus 4 Rundhölzern Ø 10 cm an Abhängung aus 6 mm Kette feuerverzinkt aufgefüßt, mit Längsverbindung aus 6 mm Kette feuerverzinkt, 2 Handläufe aus KH 4x11 cm. Alle Hölzer kerngetrennt (kernfrei), Schrauben verzinkt.

Aufständigung mit 10 Stk. Winkeleisen, alle aus 5 mm Stahlblech, verschweißt und feuerverzinkt, 2 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege aus Stahlrohr Ø 27 mm, feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 10 Betonfundamente 50x50x50 cm, 2 Betonfundamente 40x40x40 cm und 1 Fundament 60x40x50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L
S
EP.....