

Klettertürme mit Wackelbrücke, ohne Dächer

ohne Rutsche

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 52140

Abmessungen 5,90 m x 6,55 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 9,40 m x 9,55 m

Höhe: 2,50 m

Freie Fallhöhe: 1,50 m

Ausstattung:

Die Zweiturmanlage hat neben verschiedenen Kletter- und Aufstiegsmöglichkeiten noch eine Herausforderung durch die Wackelbrücke. Auf die Zweiturmanlage gelangt man über einen Netzeinstieg mit Rahmen, einer schiefen Ebene mit Hangeltau, einem Stufenbaum und einer Leiter. Der Turm bietet außerdem Platz für den Anbau einer Rutsche und erweitert somit den Spielwert dieser Anlage.

Materialbeschreibung:

2 Vierecktürme aus 8 Rundhölzern (RH) Ø 12 cm, kerngetrennt, davon 1 Sprossenwand mit eingebohrten Sprossen aus Hartholz (Esche) RH Ø 4,5 cm; 2 Viereckpodeste, Podeststrahlen aus Stahlwinkel verzinkt mit KH 4x11 cm, kerngetrennt, Podestbelag aus KH 3,5x10 cm genutet, mit Stahlwinkel verdeckt verschraubt; 5 Handläufe, davon 4 Handläufe aus KH 7x7 cm, kerngetrennt und 1 Handlauf aus KH 9x9 cm mit Bohrung für Herkules Anhalteseil, kerngetrennt; 1 schiefe Ebene, Unterzüge aus KH 9x9 cm, Belagsbretter aus KH 4x11 cm, verschraubt, mit Herkules Anhalteseil Ø 20 mm; 1 Netzeinstieg mit Rahmen aus 2 Holme aus RH Ø 12 cm und 2 Querbalken aus RH Ø 12 cm, verschraubt, Netz aus Herkulestau (kunststoffummanteltes 6-litziges Stahlseil) Ø 16mm, mit angespressten Gewindestangen; 1 Stufenbaum aus 3 KH 4x23 cm, kerngetrennt, mittels Polyamidabständen und M12 Schrauben verschraubt, inkl. Anschlussbrett aus KH 4x11 cm; 1 Leiter aus 2 Holme aus KH 9x9 cm mit eingebohrten und verschraubten Sprossen aus Esche RH Ø 4,5 cm; 1 Wackelbrücke 3 m lang, mit doppeltem Handlauf Ø 12 cm, kerngetrennt (kernfrei), Form und Kraftschlüssig mit Hirnholzverbindern (Simplex) am Turmsteher angebaut, 2 Kettenabhängungen inkl. Bügel verzinkt zum Handlauf, Holzbelag aus KH 7x7 cm, aufgefädelt auf 6 mm Ketten samt Polyamid-Abständen; 1 Absturzsicherung für Rutsche aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, oder Schichtholzplatte 20mm, durchgeschraubt auf Stahlhandlauf, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet; Schrauben verzinkt;

Aufständerung mit 8 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt; 2 Stk. Eisenschuh für Aufstiege aus Stahlrohr mit angeschweißter Flanschplatte, feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub und 8 Fundamenten 60x60x60 cm, 7 Fundamente 50x50x50 cm und 1 Fundament 60x40x50 cm

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L
S
EP.....