

obra eco Kletterturm, ohne Dach

ohne Rutsche

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 40200

Abmessungen: 1,00 m x 3,70 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 4,00 m x 7,20 m

Höhe: 2,30 m

Freie Fallhöhe: 1,20 m

Ausstattung:

Der obra eco Kletterturm ohne Dach ist ein einfacher Turm zum Anbau für eine Rutsche. Der Kletterturm ist mit einer Leiter ausgestattet und daher ideal für enge Platzverhältnisse geeignet.

Materialbeschreibung:

1 Kletterturm ohne Dach aus 4 Stehern aus Kantholz (KH) 9x9 cm, 1 Turmpodest aus Siebdruckplatte 20 mm, Schnittkanten mit Schutzlack versiegelt, 4 Unterzügen aus KH 7x7 cm, an 4 Stellen mittels Simplex-Verbindungen durch die Steher geschraubt, 1 Aufstiegsleiter schräg aus KH 4x11 cm mit 3 eingebohrten Sprossen aus Esche Ø 3,5 cm, 4 Handläufe aus Stahlrohr, verzinkt und gelb pulverbeschichtet; 1 Brüstungselement für Rutschenanschluss aus 20 mm Dreischichtplatte mit Kanthölzer 5x5 cm am Steher verschraubt. Alle Hölzer kerngetrennt (kernfrei), Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 4 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, 4 Betonfundamente 50x50x50 cm, 2 Fundamenten 40x40x40 cm und 1 Fundament 60x40x50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L

S

EP