

Kletter-Trapezturm

ohne Rutsche

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 51031

Abmessungen: 6,70 x 4,50 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 10,50 x 8,20 m

Höhe: 4,50 m

Freie Fallhöhe: 2,92 m

Ausstattung:

An den Turm mit trapezförmigem Grundriss, sind verschiedene Kletter- und Aufstiegsmöglichkeiten angebracht. Die Podeste befinden sich in drei unterschiedlichen Höhen. Das untere Dreieckspodest bietet, begrenzt durch die Rückseite der Bergsteigerkletterwand und die angebauten Spielwände, eine Versteckmöglichkeit für Kinder. Zu dem mittleren Podest gelangt man entweder über den Balancierbalken-Aufstieg oder über die senkrechte Bergsteigerkletterwand. Mittels einer Zwischenpodestleiter erreicht man das oberste Podest. Eine weitere Zugangsmöglichkeit bietet das U-Kletternetz mit Feuerwehrkletterstange bzw. die Sprossenwand. Seitlich an den Turm angebaut, befindet sich mit dem Spinnennetz eine weitere interessante Klettermöglichkeit. Das Pultdach ist als markanter Blickfang rot getaucht. Der Turm bietet außerdem Platz für den Anbau einer Rutsche und erweitert somit den Spielwert dieser Anlage.

Materialbeschreibung:

6 Steher (Pfosten) aus Rundhölzern (RH) Ø 12 cm, kerngetrennt (kernfrei); Leiternsprossen aus Esche bzw. Eiche Ø 4,5 cm; 4 Dreieckpodeste aus 3 Stahlwinkeln, verzinkt, 3 Seitenelemente aus Kantholz (KH) 4/11 cm, Podestbelag aus KH 3,5/10 cm genutet, mit Stahlwinkel verdeckt verschraubt; 3 Handläufe aus KH 7/7 cm; 1 Handlauf aus KH 9/9 cm mit Bohrung für Anhalteseil; 1 Absturzsicherung für Rutschen aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, oder Schichtholzplatte 20 mm, durchgeschraubt auf Stahlhandlauf, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet; 1 Zwischenleiter, aus Stahlrohren, verschweißt, verzinkt und gelb pulverbeschichtet; 1 Pultdach rot, Dachfläche zweiteilig, aus Dreischichtplatte 20 mm, mit Abdeckleiste KH 2,5/4 cm; umlaufender Pfettenrahmen aus KH 9/9 cm am Steher aufgeschraubt; 1 Bergsteiger-Kletterwand senkrecht, aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, mit Klettergriffen aus Quarzsand-Kunstharz-Gemisch, geklebt und durchgeschraubt; 1 Spinnennetz senkrecht aus Herkulestauen (kunststoffummanteltes 6litziges Stahlseil) 16 mm, mit verpresster Kunststoffkausche, bewegliche Verbindung mit Ringschraube M12, mit Netzrahmen aus (RH) Ø 12 cm, kerngetrennt (kernfrei); 1 U-Kletternetz aus Herkulestauen, färbig mit Feuerwehrstange an halbkreisförmigen Bogen angeschweißt, in Edelstahl inkl. aufgeschweißter Kettenglieder mit eingehängten Schäkeln; 1 Balancierbalken-Aufstieg schräg aus (KH) 9/11 cm, kerngetrennt (kernfrei), mit 1 Handlaufseil aus Herkulestau 16 mm; 1 Spielwand standard, 1 Spielwand mit Schlupfloch, beide aus Schichtholzplatte 20 mm, mit Befestigungsleisten.

Aufständering mit 4 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt, 3 Stk. verdeckte Aufständeringe aus Stahlrohr 60/30/4 mm mit Flanschplatte 10 mm, feuerverzinkt und Doppel-Simplex für M12 am Steher verschraubt.

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

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L

S

EP.....