Dreiturmanlage Rabenstein

ohne Rutsche

Fabrikat: OBRA, Best.Nr. 53065

Höhe: 4,6 m

freie Fallhöhe: 2,35 m

Anforderung an Boden: gemäß EN 1177

Mindestraum: siehe Zeichnung

Beschreibung:

Diese Turmanlage besticht durch ihr vielfältiges Angebot an Spielmöglichkeiten. So bietet der Turm sechs verschiedene Kletter- und Aufstiegsmöglichkeiten. Diese sind über den niedrigeren Turm eine schiefe Ebene und ein Kettenaufstieg und bei die beiden anderen Türmen ein Netzaufstieg, eine Bergsteigerkletterwand senkrecht, eine Feuerwehrrutschstange und eine Aufstiegsleiter. 2 Türme sind mit Dach. Weiter sind 2 Brücken mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden welche die Türme miteinander verbinden. Ein Turm bietet außerdem Platz für den Anbau einer Rutsche und erweitert somit den Spielwert dieser Anlage.

Ausstattung:

2 Vierecktürme PH 150 mit je 2 Stehern, Rundhölzern Ø 12 cm, kerngetrennt (kernfrei), und je einer Sprossenwand aus 2 Stehern mit eingebohrten Eschensprossen Ø 45 mm; 1 Vierecktürme PH 100 cm mit 4 Stehern, Rundhölzern Ø 12 cm, kerngetrennt (kernfrei), Stirnenden der Hölzer gerundet; Turmpodeste mit Unterkonstruktion aus Winkeleisen, Stahl verzinkt, Verkleidung Kanthölzern 4/11 cm mit Systembohrungen für Anbauteile, Belagsbretter 3,5/10 cm, genutet; Handläufe aus Kanthölzern 7/7 cm oder 9/9 cm mit Hirnholzverbindern (Simplex) durch die Turmsteher geschraubt; 1 Giebeldach, 2 Pfetten aus Kantholz 9/9 cm, 6 Sparren aus Kantholz 7/7 cm, Dacheindeckung mit einer Schwedenschalung 2,5/14 cm; 1 Zeltdach aus Schichtholzplatten 20 mm, samt umlaufendem Pfettenrahmen 9/9 cm, 4 Gratleisten gekehlt, 1 Dachwimpel; 1 Aufstiegsleiter schräg für PH 1,5 m, Leiterholme aus KH 9x9 cm mit eingebohrten Eschensprossen Ø 45 mm; 1 schiefe Ebene PH100 cm, Holme aus KH 9x9 cm, Belag aus KH 4x11 cm, 1 Hangeltau aus Herkulestau mit 6 Stahllitzen, kunststoffummantel Ø 22 mm, blau; 1 Stahlseil-Netzeinstieg ohne Rahmen PH 150 cm aus Herkulestau mit 4 Stahllitzen, kunststoffummantel Ø 16 mm, rot; 1 Feuerwehrstange aus Edelstahl Ø 34 mm; 1 Bergsteigerwand senkrecht, aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, mit Klettergriffen aus Quarzsand-Kunstharz-Gemisch, geklebt und durchgeschraubt; 1 Balken-Kettenaufstieg PH 100 cm aus 6 mm Kette, feuerverzinkt, mit aufgefädelten und verschraubten Kanthölzern 7/7 cm; 1 Netzbrücke, Länge 3m, aus Herkulestau mit 4 Stahllitzen kunststoffummantelt Ø 16 mm, Handläufe aus Rundhölzern Ø 12 cm, kerngetrennt (kernfrei), Form und Kraftschlüssig mit Hirnholzverbindern (Simplex) am Turmsteher angebaut; 1 Wackelbrücke 3,0 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 7/7 cm, aufgefädelt auf 6 mm Ketten samt Polyamid-Distanzen; Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 12 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt; 4 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege;

S

EP.....

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub und 12 Stk. Fundamenten 60x60x60 cm und 7 Stk.