

**Turm mit Hangelstrecke und Hängebrücke,**

**PH = 1,50 m**

ohne Rutsche

**Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 51170**

Abmessungen 7,0 m x 5,20 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 10,25 m x 9,0 m

Höhe: 4,75 m

Freie Fallhöhe: 2,65 m

**Ausstattung:**

Der Turm mit Hangelstrecke und Hängebrücke besteht aus einem 120x240 cm großen, aus 2 Stk. Standardpodesten kombinierten, Kletterturm. Ein Podest ist mit einem Zeltdach ausgestattet. Über eine Kettenbrücke, eine schräge Leiter, eine Hangelstrecke oder ein senkrechtes Kletternetz kann der Turm erklettert werden. Stirnseitig ist der Anschluss einer Rutsche vorgesehen.

**Materialbeschreibung:**

1 Doppelturm aus Rundhölzern Ø 12 cm, kerngetrennt (kernfrei), 1 Zeltdach aus Schichtholzplatten 20 mm, samt umlaufendem Pfettenrahmen 9/9 cm, 4 Gratleisten gekehlt, 1 Aufstiegsleiter schräg, aus Kanthölzern 9/9 cm, kerngetrennt (kernfrei), und Hartholz-Sprossen Ø 4,5 cm, 1 Kettenbrücke schräg, mit 9 Balancierhölzern Ø 10 cm, abgehängt an 6 mm Ketten, feuerverzinkt, durch 2 Längsketten miteinander verbunden, 1 Sicherheitsbrücke aus Kanthölzern 9/9 cm, Belaghölzer 4/11 cm, verschraubt, 1 Klettertau, an auskragenden Balken, aus Stahlseil, kunststoffummantelt Ø 22 mm, 1 Kletternetz, senkrecht, aus Hercules-Stahlseil, kunststoffummantelt Ø 16 mm, Seilenden mit Gewindestiften M12 verpresst und durch Rahmen aus Rundhölzern Ø 12 cm geschraubt, 1 Hangelstrecke mit Hangelgriffen an Kettenstücken, verzinkt, Griffbereiche kunststoffummantelt, Schrauben verzinkt.

Aufständigung mit 11 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt.

2 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub und 11 Fundamenten 60x60x60 cm und 2 Fundamente 50x50x50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: .....

1 Stk.

L .....

S .....

EP..... .....