Leimbinder Pendelschaukel, 4 m hoch Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 45220

Abmessungen 5,35 m x 1,90 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 11,85 m x 11,20 m

Höhe: ca. 4,40 m Freie Fallhöhe: 2,20 m

## Ausstattung:

Die Leimbinder Pendelschaukel besteht aus einem massiven Leimbinderschaukelgerüst. Ein rechteckiger Leimbinder wird schräg in den Boden verankert und mit zwei ebenso rechteckigen Leimbindern abgestrebt. Am höchsten Punkt der Auskragung ist ein Reifenpendel angebracht, welches sich in alle Richtungen schaukeln lässt.

## Materialbeschreibung:

1 Schaukelbalken 18x30 cm 2 Schrägstützen 18x20 cm, 1 Auflageholz 18x20 cm, alle Hölzer aus Leimbinder, Lärche natur, miteinander verschraubt, mit Aufprallschutz für Schaukel, aus Gummi, 1 Reifenpendel Ø 100 cm, aus einem halbierten abgedrehten Reifen mit einer Aussteifungsplatte, drehbar, mit Kreuzgelenk, Axial-Kugellager, 4 Stk. Ketten Ø 7 mm, feuerverzinkt, 1 Sicherheitskette. Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 2 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt und einem massiven Stahlschuh, aus 120x120 mm Formrohr, mit aufgeschweißter Flanschplatte, 12 mm, verzinkt, Flanschplatte in den Schaukelbalken eingeschlitzt und durchgeschraubt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 1 Betonfundament 100x100x80 cm und 2 Betonfundamente 80x80x80 cm.

•		
Angebotenes Erzeugnis:		
1 Stk.	L	
	S	
	EP	

Montage einschließlich Betonfundamente, wie oben beschrieben.