OBRA-MAXI Dreifachschaukel

mit 2 Brettschaukeln und 1 Reifenschaukel Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 45032

Abmessungen 6,00 m x 2,40 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 7,30 m x 7,30 m

Höhe: 2,20 m

Freie Fallhöhe: 1,25 m

Ausstattung:

Die Dreifachschaukel besteht aus drei massiven A-Stützen und einem 6 m langen Schaukelbalken. Der Schaukelbereich ist seitlich durch Durchlaufsicherungen zwischen den A-Stützen abgeschirmt.

Materialbeschreibung:

3 A-Stützen aus je 2 Rundhölzern Ø 12 cm, kerngetrennt (kernfrei), gefräste, kraftschlüssige Holzverbindungen, Stirnenden der Hölzer gerundet, Querverbindung der A-Stützen mit Rundhölzern Ø 8 cm, 1 Schaukelbalken Ø 16 cm, 2 Sicherheitsschaukeln standard, 1 Reifenschaukel waagrecht, an 6 mm Ketten, Niro, 3 Abhängungen mit Achse, kugelgelagert, mit M16 durchgeschraubt. Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 6 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub und 6 Betonfundamente 50x50x50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:		
1 Stk.	L	
	S	
	EP	

Montage einschließlich Fundamente, wie oben beschrieben.