



## Ketten-Vierfachschaukel RH402D (f.h. 1,5 m)

Produkttyp RH-402D-15

### Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 14 Jahre
Mindestraum	8,9 m x 7,5 m
Abmessungen HxBxL	5,9 m x 1,75 m x 2,24 m
Freie Fallhöhe	1,5 m
Max. Anzahl der Benutzer	4
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 45 m <sup>2</sup>
Übereinstimmungszertifikate	

### Werkstoff

Holzteile - geklebte Balken  
Metallteile - Baustahl  
Sitze BABY - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl

### Oberflächenbehandlung

Tiefenprägnierung und 3-Schichten Lackbehandlung  
Feuerverzinkung

### Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Schaukel besteht aus Leimbalken 100 x 100 mm, dadurch wird eine Rissbildung im Holz vermieden. Die Oberflächenbehandlung besteht in Tiefenprägnierung und 3-Schichten Lackbehandlung, die die Anforderungen der Norm EN 71/3 erfüllen (Sicherheit von Spielzeug). Diese Konstruktionen werden im Terrain durch feuerverzinkte Stahlpfostenträger verankert und anschließend im Beton befestigt. Somit wird der direkte Kontakt mit dem Boden vermieden.

Die Schaukeln werden mit Hilfe von verzinkten Ketten am Stahlträger aufgehängt. Die Schaukelsitze „Normal“ bestehen aus bequemem Gummi mit Stahleinlage. Die Schaukelsitze „BABY“ bestehen aus dem Material HERKULES (16 mm Polypropylenseil mit Stahlkern). Die Seile werden mit Kunststoffverbindungen verbunden. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

