



## Kettenschaukel RH102D (f.h. 1 m)

Produkttyp RH-102D-10

### Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 14 Jahre
Mindestraum	4,9 m x 7 m
Abmessungen HxBxL	1,9 m x 1,4 m x 1,77 m
Freie Fallhöhe	1 m
Tragfähigkeit	54 kg
Max. Anzahl der Benutzer	1
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1, 2

### Werkstoff

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

### Oberflächenbehandlung

Tiefimprägnierung 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 Tiefenimprägnierung 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.

Der Schaukelsitz „BABY“ besteht aus HERKULESTAU (16 mm Seil aus Polypropylen mit Stahlkern). Die Seile werden mit Kunststoffverbindungen verbunden. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

