



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.

