



Kettenschaukel mit Rutsche RH150D (f.h. 1 m)

Produkttyp RH-150D-10

Grundinformationen

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Altersgruppe | 2 - 15 Jahre |
| Mindestraum | 7,3 m x 7,8 m |
| Abmessungen HxBxL | 4,3 m x 2,94 m x 1,77 m |
| Freie Fallhöhe | 1 m |
| Tragfähigkeit | 270 kg |
| Max. Anzahl der Benutzer | 5 |
| Aufprallfläche: EN 1177 | Grasfläche |
| Bestimmung: | Exterieur |
| Verfügbare Ersatzteile | wird vom Hersteller |
| Übereinstimmungszertifikate | ČSN EN 1176 - 1, 2, 3 |

Werkstoff

Plattform - HPLz
 Metallteile - Baustahl
 Rutschen - Fiberglas
 Kunststoffteile - HDPE

Oberflächenbehandlung

Tiefimprägnierung und 3-Schichten Lackbehandlung
 Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
 Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Schaukel besteht aus Leimbalken, 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.

Die Rutsche besteht aus Fiberglas und hochwertigem HDPE Kunststoff (Hart-Polyethylen - zeichnet sich durch seine Farbbeständigkeit und UV-Beständigkeit aus, aber vor allem durch Sicherheit, weil er bruchfest ist und somit keine Verletzungsgefahr mit scharfen Splintern für Kinder droht). Die Schaukel wird mit Hilfe von verzinkten Ketten am Stahlträger aufgehängt. Der Sitz der Schaukel „Normal“ besteht aus bequemem Gummi mit Stahleinlage. Das Podest besteht aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

