



Ketten-Doppelschaukel mit Rutsche RH215D (f.h. 1 m)

Produkttyp RH-215D-10

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 14 Jahre
Mindestraum	8,4 m x 7,8 m
Abmessungen HxBxL	5,4 m x 2,94 m x 1,77 m
Freie Fallhöhe	1 m
Tragfähigkeit	324 kg
Max. Anzahl der Benutzer	6
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1, 2

Werkstoff

Holzteile - geklebte Balken, wasserfestes Sperrholz
 Metallteile - Baustahl
 Rutschen - Laminat
 Kunststoffteile - HDPE

Oberflächenbehandlung

Tiefenimprägnierung und 3-Schichten Lackbehandlung
 Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
 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.

Die Rutsche besteht aus 3-Schichten Hochdrucklaminat, die Anschlussplatten aus 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 Schaukeln werden mit Hilfe von verzinkten Ketten am Stahlträger aufgehängt. Der Sitz der Schaukel „Normal“ besteht aus bequemem Gummi mit Stahleinlage. Das Podest besteht aus witterungsbeständigem Sperrholz oder auf Kundenwunsch aus HDPE. Sämtliche Verbindungselemente sind feuerverzinkt oder aus Edelstahl.

