



## Ketten-Doppelschaukel mit Rutsche RH250D (f.h. 1,5 m)

Produkttyp RH-250D-15

### Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 15 Jahre
Mindestraum	8,4 m x 8,5 m
Abmessungen HxBxL	5,4 m x 3,72 m x 2,24 m
Freie Fallhöhe	1,5 m
Tragfähigkeit	324 kg
Max. Anzahl der Benutzer	6
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 52,5 m <sup>2</sup>
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1, 2

### Werkstoff

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

### Oberflächenbehandlung

Tiefenprägung und 3-Schichten Lackbehandlung  
 Mit KOMAXIT Farbe eibrennpulverbeschichtet  
 Feuerverzinkung

### Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Schaukel besteht aus Leimbalken, dadurch wird eine Rissbildung im Holz vermieden. Die Oberflächenbehandlung besteht in Tiefenprägung 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, 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

