



Ketten-Vierfachschaukel RH410D (f.h. 1 m)

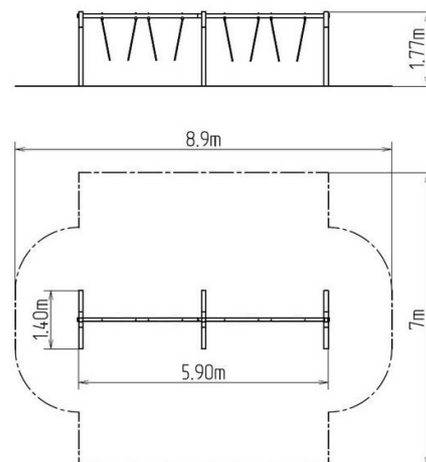
Produkttyp RH-410D-10

Grundinformationen

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Altersgruppe | 2 - 15 Jahre |
| Mindestraum | 8,9 m x 7 m |
| Abmessungen HxBxL | 5,9 m x 1,4 m x 1,77 m |
| Freie Fallhöhe | 1 m |
| Tragfähigkeit | 216 kg |
| Max. Anzahl der Benutzer | 4 |
| Aufprallfläche: EN 1177 | Grasfläche |
| Bestimmung: | Exterieur |
| Verfügbare Ersatzteile | wird vom Hersteller |
| Übereinstimmungszertifikate | ČSN EN 1176 - 1, 2 |

Werkstoff

Holzteile - geklebte Balken
Metallteile - Baustahl



Oberflächenbehandlung

Tiefenprägung und 3-Schichten Lackbehandlung
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 Schaukeln werden mit Hilfe von verzinkten Ketten am Stahlträger aufgehängt. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.