

Ketten-Vierfachschauke RH6413KW- braun (f.h. 1,0 m)

Produkttyp RH-6413KW-10

Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 15 Jahre
Mindestraum	9 m x 7 m
Abmessungen HxBxL	6 m x 1,12 m x 1,81 m
Freie Fallhöhe	1,0 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

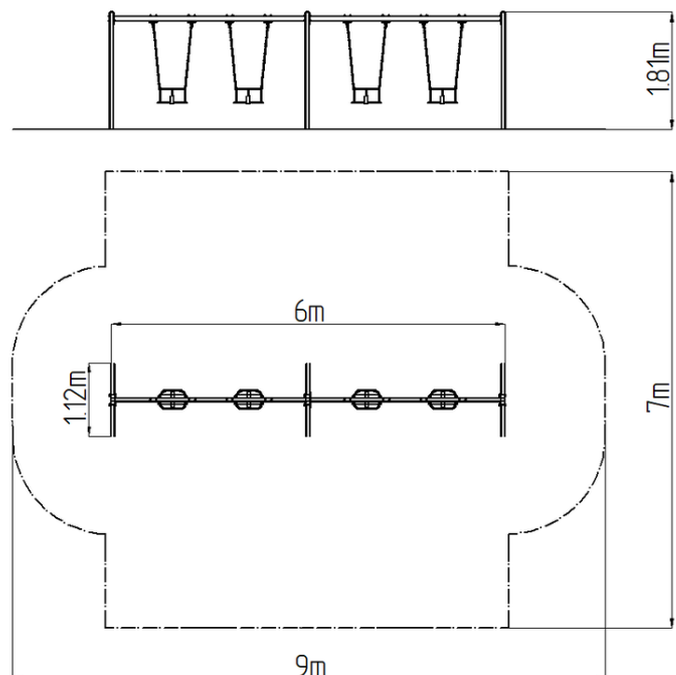
Metallteile - Baustahl
Sitz - Gummi und ist mit Aluminiumeinsatz verstärkt

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Schaukel besteht aus Konstruktionsstahl, die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. Diese Tragkonstruktionen sind in die Betonfundamente verankert. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. Der Baby Sitz besteht aus Gummi und ist mit Aluminiumeinsatz verstärkt. Die Ketten sind aus Edelstahl, was eine sehr bedeutende Verlängerung ihrer Lebensdauer bewirkt. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.



Ausstattung

4x Sitz Baby. Zur Auswahl stehen drei Farbvarianten der Konstruktion - Braun, Blau und Rot.