



Ketten-Vierfachschaukel RH402K - metall (f.h. 1,5 m)

Produkttyp RH-402K-15

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 14 Jahre
Mindestraum	8,9 m x 7,5 m
Abmessungen HxBxL	5,9 m x 1,75 m x 2,24 m
Freie Fallhöhe	1,5 m
Tragfähigkeit	216 kg
Max. Anzahl der Benutzer	4
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 45 m ²
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1, 2

Werkstoff

Metallteile - Baustahl
Sitze BABY - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Schaukel besteht aus Konstruktionsstahl (Profil 100 x 100 mm), die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird, womit es einer wesentlichen Verlängerung der Lebensdauer des Spielelements gezielt wird, sowie mit Pulverlack KOMAXIT in RAL-Farben pulverbeschichtet wird. Diese Tragkonstruktionen sind in die Betonfundamente verankert. Alle anderen Metallelemente werden auch verzinkt und im eingebrannten Pulverlack KOMAXIT in RAL-Farben oder mit Feuerverzinkung ausgeführt.

Die Schaukeln werden mit Hilfe von verzinkten Ketten am Stahlträger aufgehängt. Die Schaukelsitze „Normal“ bestehen aus bequemem Gummi mit Stahleinlage. Die Schaukelsitze „BABY“ bestehen aus dem Material HERKULES (16 mm Polypropylenseil mit Stahlkern). Die Seile werden mit Kunststoffverbindungen verbunden. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

Zur Auswahl stehen drei Farbvarianten der Konstruktion - Braun, Blau und Rot.

