



Ketten-Doppelschaukel mit Rutsche RH6252KB - blau (f.h. 1 m)

Produkttyp RH-6252KB-10

Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 15 Jahre
Mindestraum	8,32 m x 7,75 m
Abmessungen HxBxL	5,32 m x 2,96 m x 1,81 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, 3

Werkstoff

Plattform - HPL
 Metallteile - Baustahl
 Rutschen - Fiberglas
 Kunststoffteile - HDPE
 Sitz Baby - Gummi und ist mit Aluminiumeinsatz verstärkt
 Sitz Normal - Aluminium, mit Gummi überzogen

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.

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. Das Podest besteht aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Der normale Sitz besteht aus Aluminium und ist mit weichem und bequemem Gummi bezogen. Der Baby Sitz besteht aus Gummi und ist mit Aluminiumeinsatz verstärkt. Sämtliche Verbindungselemente sind feuerverzinkt oder aus Edelstahl

Ausstattung

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

