



Kettenschaukel mit Rutsche RH6151KB - blau (f.h. 1 m)

Produkttyp RH-6151KB-10

Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 15 Jahre
Mindestraum	7,22 m x 7,75 m
Abmessungen HxBxL	4,22 m x 2,96 m x 1,81 m
Freie Fallhöhe	1 m
Tragfähigkeit	270 kg
Max. Anzahl der Benutzer	5
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 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, 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 eingebraunten Pulverlack KOMAXIT in RAL-Farben oder mit Feuerverzinkung ausgeführt.

Die Rutsche besteht aus Fiberglas und 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 Schaukel wird 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. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

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

