Spielplätze » Kettenschaukeln » Standardschaukel



www.spielplatze-bonita.de



Kettenschaukelnest mit Rutsche with a slide RH6180KW - braun

Produkttyp RH-6180KW-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

Freie Fallhöhe 1 m
Tragfähigkeit 486 kg
Max. Anzahl der Benutzer 9
Aufprallfläche: EN 1177 Grasfläche
Bestimmung: Exterieur

Verfügbare Ersatzteile wird vom Hersteller Übereinstimmungszertifikate ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

Werkstoff

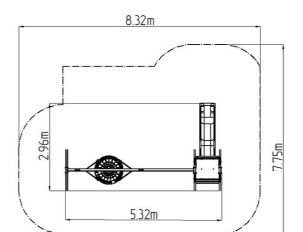
Plattform - HPL Metallteile - Baustahl Rutschen - Fiberglas Kunststoffteile - HDPE

Sitze Vogelnest - Polypropylen aus hochfesten Fasern

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 Splittern 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). Die Schaukel "Vogelnest" besteht aus Polypropylen-Seil. Die Tragseile bestehen aus HERKULESTAU (16 mm Seil aus Polypropylen mit Stahlkern). Sämtliche Verbindungselemente sind feuerverzinkt oder aus Edelstahl

Ausstattung

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