



## Kettenschaukel mit Rutsche RH6151KW - braun (f.h. 1 m)

Produkttyp RH-6151KW-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
Max. Anzahl der Benutzer	5
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2+A1:2024 ČSN EN 1176-2 ed.2:2018 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018

### Werkstoff

Plattform - HPL  
Metallteile - Baustahl  
Rutschen - Fiberglas  
Kunststoffteile - HDPE  
Sitz Normal - Aluminium, mit Gummi überzogen

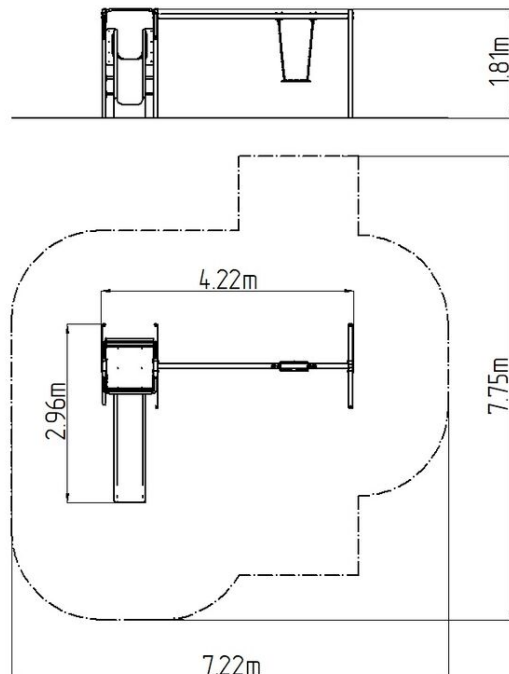
### Oberflächenbehandlung

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 Spielementes 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 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 Splittern 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.