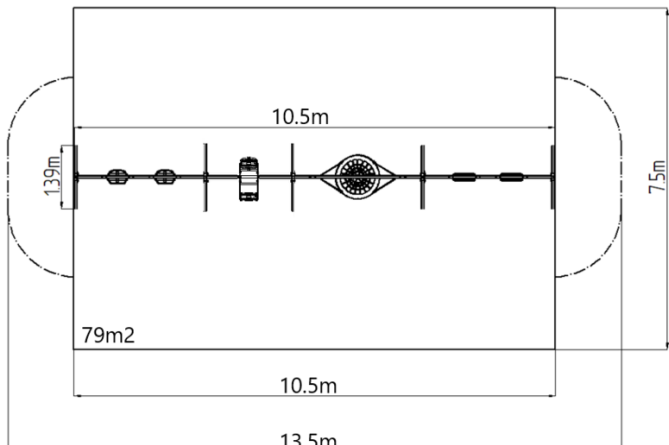
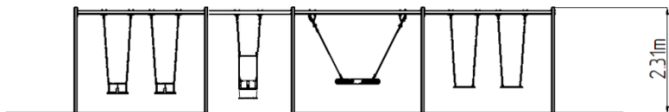


Kettenschaukel der Hexadgruppe RH6621KW- braun (f.h. 1,5)

Produktyp RH-6621KW-15

Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 15 Jahre
Mindestraum	13,5 m x 7,5 m
Abmessungen HxBxL	10,5 m x 1,39 m x 2,31 m
Freie Fallhöhe	1,5 m
Max. Anzahl der Benutzer	11
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 79 m ²
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-2 ed.2:2018



Werkstoff

Metallteile - Baustahl
Hängeseile NEST - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl
Sitze NEST - Polypropylen aus hochfesten Fasern
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.

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. Die Schaukel „Vogelnest“ besteht aus Polypropylen-Seil. Die Tragseile bestehen aus HERKULESTAU (16 mm Seil aus Polypropylen mit Stahlkern). Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

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