



Ketten-Dreifachschaudel RH6322KW- braun (f.h. 1 m)

Produkttyp RH-6322KW-10

Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 15 Jahre
Mindestraum	9 m x 7 m
Abmessungen HxBxL	6 m x 1,12 m x 1,81 m
Freie Fallhöhe	1,0 m
Tragfähigkeit	378 kg
Max. Anzahl der Benutzer	7
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1, 2

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

Mit KOMAXIT Farbe eibrennpulverbeschichtet
 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 eingebrannten Pulverlack KOMAXIT in RAL-Farben oder mit Feuerverzinkung ausgeführt. 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.

