



Balkenwippe VH210KR - rot

Produkttyp VH-210KR-10

Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 10 Jahre
Mindestraum	6,1 m x 2,3 m
Abmessungen HxBxL	3,08 m x 0,23 m x 0,95 m
Freie Fallhöhe	1 m
Tragfähigkeit	108 kg
Max. Anzahl der Benutzer	2
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1, 6

Werkstoff

Metallteile - Baustahl
Sitze - HPL
Kunststoffteile - HDPE

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
Feuerverzinkung

Beschreibung

Der Balken der Wippe besteht aus Konstruktionsstahl, die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt, ist in der Tragkonstruktion mit den Torbandschrauben verankert. Die Tragkonstruktion der Schaukel aus Stahl, ist gegen Korrosion mit Feuerverzinkung geschützt und im Beton verankert.

Die Sitze aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit).

Die Wippe ist bezogen auf hohe Belastung und die Langlebigkeit konstruiert. Die Stoßdämpfung ist durch Wippendämpfer aus Gummi gewährleistet. Das gesamte Verbindungsmaterial ist verzinkt oder aus Edelstahl.

