



Balkenwippe VH201KS - silber

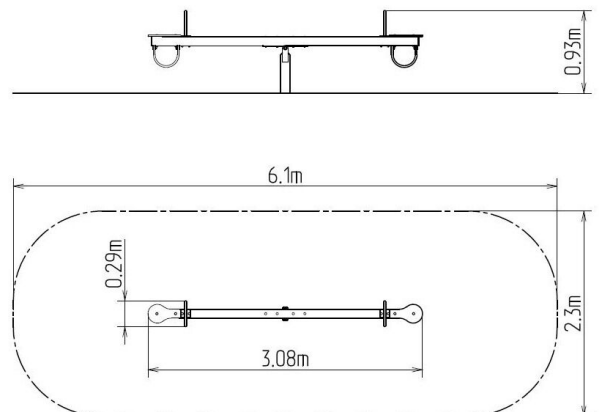
Produkttyp VH-201KS-10

Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 10 Jahre
Mindestraum	6,1 m x 2,3 m
Abmessungen HxBxL	3,08 m x 0,29 m x 0,93 m
Freie Fallhöhe	1 m
Max. Anzahl der Benutzer	2
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-6 ed. 2:2018

Werkstoff

Metalteile - Baustahl
Sitze - HPL



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 Haltegriffe bestehen aus verzinktem Stahl oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. 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.