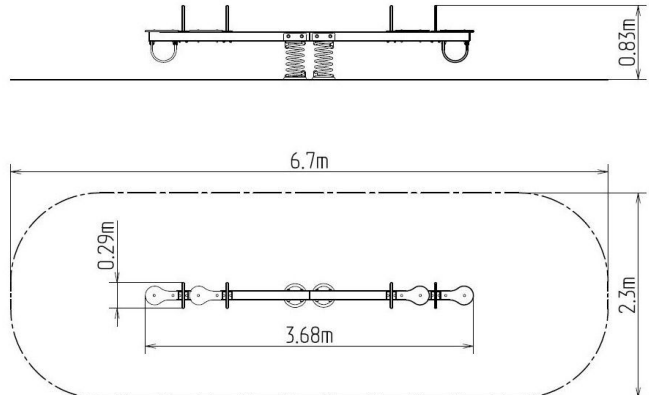


Viersitz-Balkenwippe mit Federn VH400KG - grün

Produkttyp VH-400KG-10

Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 10 Jahre
Mindestraum	6,7 m x 2,3 m
Abmessungen HxBxL	3,68 m x 0,29 m x 0,83 m
Freie Fallhöhe	1 m
Max. Anzahl der Benutzer	4
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-6 ed. 2:2018



Werkstoff

Metallteile - Baustahl
Sitze - HPL
Springfeder - Spezial-Federstahl

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 zu den Tragfedern befestigt. Die Federn sind aus speziellem Federstahl hergestellt oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. 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 Verbindungsma