



## Viersitz-Balkenwippe VH401KE - Limette

Produkttyp                    VH-401KE-10

### Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 10 Jahre
Mindestraum	6,7 m x 2,3 m
Abmessungen HxBxL	3,68 m x 0,29 m x 0,88 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 - 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 HDPE-Kunststoff (durchgefärbtes Hochdruckpolyethylen, das sich durch hohe Farbstabilität, UV-Beständigkeit und vor allem Sicherheit zeichnet, weil er bruchfest ist, so dass keine Verletzungsgefahr für Kinder durch scharfe Bruchstücke besteht). 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.

