

## Doppelwippe mit Feder VH102KW-Q - braun (Meeresgebiet)

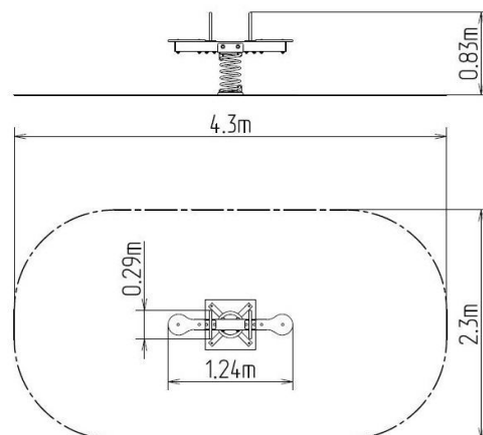
Produkttyp VH-102KW-10-Q

### Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 10 Jahre
Mindestraum	4,3 m x 2,3 m
Abmessungen HxBxL	1,24 m x 0,29 m x 0,83 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  
Kunststoffteile - HDPE  
Springfeder - Spezial-Federstahl



### Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe  
Feuerverzinkung

### Beschreibung

Der Balken der Wippe besteht aus Konstruktionsstahl (Profil 100 x 100 mm), 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, ist zu den Tragfedern befestigt. Die Federn sind aus speziellem Federstahl hergestellt und sind mit der KOMAXIT-Farbe pulverbeschichtet.

Die Sitze bestehen aus hochwertigem HDPE Kunststoff (durchgefärbtes Hochdruckpolyethylen, das sich durch hohe Farbstabilität, UV-Beständigkeit und vor allem Sicherheit zeichnet, weil es bruchfest ist und so droht es keine Verletzungsgefahr durch scharfe Bruchteile).

Die Haltegriffe bestehen aus verzinktem Stahl und sind mit KOMAXIT-Farbe nach RAL-Farbtönen pulverbeschichtet. 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.