



## Doppelwippe mit Federn VH200K - metall

Produkttyp VH-200K-10

### Grundinformationen

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Altersgruppe                | 2 - 10 Jahre             |
| Mindestraum                 | 6,1 m x 2,3 m            |
| Abmessungen HxBxL           | 3,08 m x 0,29 m x 0,83 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  
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 Verbindungsmaterial ist verzinkt oder aus Edelstahl.

