

# VIP Swing

HodgePodge



Stand: Juni 2025

## VIP Swing Produktdatenblatt

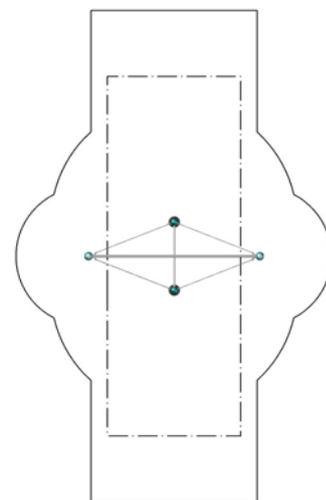
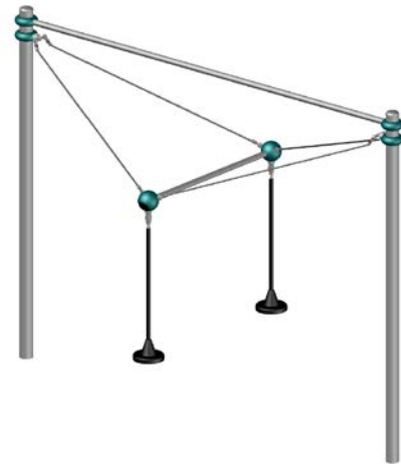
HodgePodge ist eine einfallsreiche und vielfältige Zusammenstellung von Geräten und Spielelementen, die überall – auch mitten in der Stadt – zu einer Vielzahl an Aktionen einladen: Reck oder Barren oder eine komplette Calisthenics-Anlage für die sportliche Aktivität, Rutschen, Schaukeln, Seilbahnen und Karussells für spie-

lerischen Zeitvertreib. Allen gemeinsam: die enorme Belastbarkeit, die einfache Konstruktion, die jahrelange Haltbarkeit – für eine uneingeschränkte Street-Tauglichkeit.

Die VIP Swing ist die Schaukel für zwei, bei der man sich abwechselnd „den Kick“ gibt, ohne sich zu berühren.

## 97.100.026

	Produktfamilie	<b>HodgePodge</b>
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ('-")	<b>4,8 × 2,1 × 3,6</b> <b>15-6 × 6-11 × 11-8</b>
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-")	<b>9,6 × 3,5</b> <b>13,0 × 8,3</b> <b>42-8 × 27-3</b>
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-")	<b>2,1</b> <b>10-8</b>
	Spielalter	<b>5</b>
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	<b>33,3</b> <b>771,3</b>
	Anzahl der Fundamente	<b>2</b>
	Betonvolumen C20 /C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	<b>1,4</b> <b>49,4</b>
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	<b>2</b>
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	<b>4 Stunden</b>
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ('-")	<b>4,5 × 0,2 × 0,2</b> <b>14-10 × 0-8 × 0-8</b>
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	<b>100,0</b> <b>220,5</b>
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	<b>1,8</b> <b>64,0</b>
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	<b>565,0</b> <b>1245,6</b>
	Ersatzteilgarantie	<b>Lebenslang</b>



1:200

Die Gerätemaße und Sicherheitsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

## Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.  
Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

### Pfosten:

Stahlpfosten Ø 133 mm, Wandstärke 5 - 10 mm, mit abgerundeter Aluminiumkappe. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

### Terranos®-Schellen:

Zweiteilige Aluminiumschelle, für die stufenlos höhenverstellbare Verbindung von Seilen oder Stahlrohren mit Terranos®-Pfosten. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

### Seile:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten. Außenlitzten mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergerm (kein Polypropylen) ummantelt, Ø 16 mm.

### Rohre:

Framework®-Stahlrohre, Ø 60,3 mm. Sandgestrahlt, sensimirverzinkt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

### Spreizstab:

Framework®-Edelstahlrohre Ø 60,3 mm, geschliffen und gebürstet/poliert.

### Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln, Ø 200 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, ausgerüstet mit innenliegendem Befestigungssystem. Sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

### Pendelsitze:

Runder Gummi-Sitz, aufgehängt an ummantelter Edelstahl-Kette, in Framework®-Aluminium-Kugeln drehbar gelagert. Befestigt an den Pfosten über 4 Abspannseile in 2 Gelenkwirbeln an Framework®-Aluminium-Kugeln.