

VIP Swing 2.0

HodgePodge



Stand: Juni 2025

VIP Swing 2.0

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 spielerischen Zeitvertreib. Allen gemeinsam: die enorme Belastbarkeit,

die einfache Konstruktion, die jahrelange Haltbarkeit – für eine uneingeschränkte Street-Tauglichkeit.

Durch ihre gebogenen Pfosten passt die VIP-Schaukel 2.0 wunderbar zu allen anderen Berliner Spielgeräten. Kommunikation und Zusammenarbeit zwischen den Kindern ist gefragt und gleichzeitig werden Gleichgewichtssinn und Beweglichkeit geschult.

95.190.809

	Produktfamilie	HodgePodge
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("")	4,8 × 2,2 × 5,2 15-7 × 6-11 × 16-11
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("")	9,6 × 3,5 13,5 × 7,3 44-1 × 23-9
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("")	2,1 11-1
	Spielalter	5
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	33,5 684,0
	Anzahl der Fundamente	2
	Betonvolumen C20 /C25 (m ³) Betonvolumen C20/C25 (ft ³)	2,8 99,0
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	4 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("")	4,6 × 0,8 × 0,2 15-2 × 2-8 × 0-8
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	100,0 220,5
	Transportvolumen (m ³) Transportvolumen (ft ³)	2,1 74,2
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	570,0 1256,6
	Ersatzteilgarantie	Lebenslang

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.

Seile:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten. Außenlitzten mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergergarn (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:

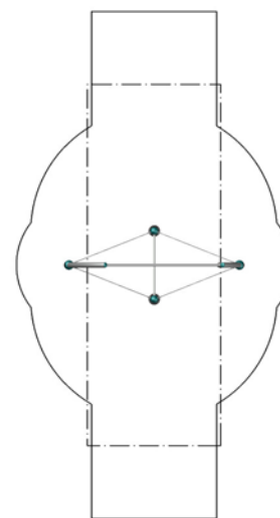
Framework®-Edelstahlrohre Ø 60,3 mm, geschliffen und gebürstet/poliert.

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln, Ø 200 mm und Ø 250 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.



1:200