

Swingo.04

HodgePodge



Stand: Februar 2025

Swingo.04

Produktdatenblatt

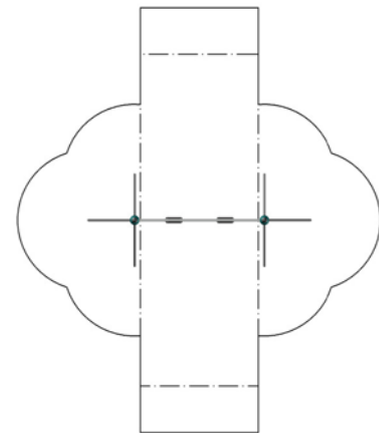
HodgePodge ist eine einfallsreiche und vielfältige Zusammenstellung von Geräten und Spielelementen, die überall – auch mitten in der Stadt – zu einer Vielzahl an Aktionen einladen: Reck oder Barren oder eine komplette Calisthenics-Anlage für die sportliche Aktivität, Rutschen, Schaukeln, Seilbahnen und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

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

Die große Schwester der Swingo.01 bringt dich nicht nur höher hinauf, sondern lässt dich auch gemeinsam mit deinem besten Freund schaukeln.

90.160.151

	Produktfamilie	HodgePodge
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("")	5,9 × 2,5 × 3,1 19-4 × 8-2 × 10-0
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("")	8,8 × 3,1 11,3 × 9,6 36-11 × 31-4
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("")	1,62 9-3
	Spielalter	3
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	27,3 675,1
	Anzahl der Fundamente	6
	Betonvolumen C20 /C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	0,75 26,5
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	2 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("")	0,1 × 0,1 × 4,0 0-4 × 0-4 × 13-2
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	25,0 55,1
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	1,3 46,0
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	240,0 530,0
	Ersatzteilgarantie	Lebenslang



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.

Schaukelgerüst:

Edelstahlrohr, Ø 60,3 mm befestigt über zwei Frameworx® Aluminiumkugeln, Ø 250 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; innen liegende Befestigung, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Schaukelsitz:

Der schwarze Kautschuk-Sicherheits-Schaukelsitz ist durch Edelstahlketten drehgelagert am Querrohr in wartungsfreien Polyamidbuchsen befestigt.