

Swingo.02

HodgePodge



Stand: Dezember 2024

Swingo.02

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 Swingo.02 mit zwei Schaukelsitzen ist die ideale Wahl für kleine Abenteurer! Mit nur vier Pfosten und einer niedrigen Höhe ist sie perfekt für Kleinkindersitze geeignet. Sicheres Schaukelspaß garantiert!

90.160.141

	Produktfamilie	HodgePodge
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("")	3,8 × 1,7 × 2,2 12-5 × 5-7 × 7-0
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("")	7,2 × 3,1 8,0 × 7,5 26-3 × 24-5
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("")	1,17 6-5
	Spielalter	3
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	22,2 490,2
	Anzahl der Fundamente	4
	Betonvolumen C20 /C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	0,5 17,7
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	3 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("")	3,2 × 0,1 × 0,1 10-6 × 0-4 × 0-4
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	35 78
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	1,1 38,8
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	180 397
	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.

Swingo-Rohre:

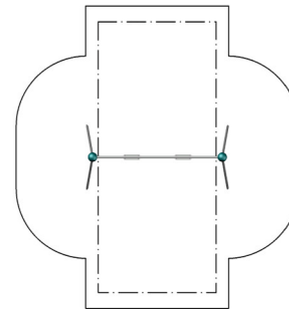
Stahl-Rohre, Ø 60,3 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Schaukelsitz:

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

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln, Ø 250 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, ausgerüstet mit innenliegendem Befestigungssystem. Sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.



1:200