

Stand: März 2025

Swingo.2.3

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.

Auf der großen Version der Swingos geht es höher hinaus. Darum hat sie auf jeder Seite drei Beine.



Swingo.2.3

90.260.503

70.20	0.505	
(A)	Produktfamilie	HodgePodge
	$\begin{split} \text{Länge} \times \text{Breite} \times \text{H\"{o}he (m)} \\ \text{L\"{a}nge} \times \text{Breite} \times \text{H\"{o}he ('-")} \end{split}$	4,6 × 2,5 × 3,2 14-11 × 8-2 × 10-6
[]	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-")	9,1 × 1,8 12,4 × 8,2 40-6 × 26-11
0 0	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-")	1,76 10-2
	Spielalter	3
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	16,0 547,4
$\Diamond^{\Diamond}\Diamond$	Anzahl der Fundamente	6
•••	Betonvolumen C20 /C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	0,9 31,8
O ,,	Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	2 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ('-")	0,1 × 0,5 × 4,0 0-4 × 1-8 × 13-2
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	22,0 48,5
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	1,9 67,1
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	290,0 639,3
	Ersatzteilgarantie	Lebenslang





Technische Änderungen vorbehalten.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Schaukelgerüst:

Edelstahlrohrbögen, 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.



