

# Side Swing

HodgePodge



Stand: März 2025

## Side 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 spielerischen Zeitvertreib. Allen gemeinsam: die enorme Belastbarkeit,

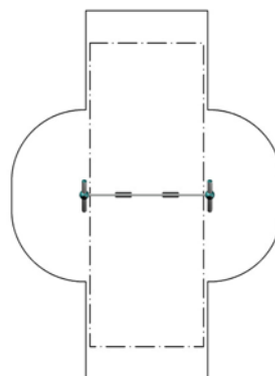
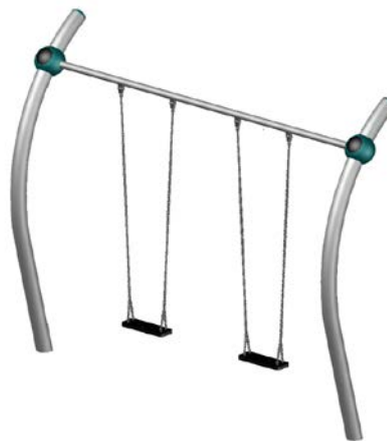
die einfache Konstruktion, die jahrelange Haltbarkeit – für eine uneingeschränkte Street-Tauglichkeit.

Gemeinsam Schaukeln macht immer noch am meisten Spaß! Bei der Side Swing kann man sich zusammen den Wind um die Nase wehen lassen.

# Side Swing

## 90.340.120

	Produktfamilie	<b>HodgePodge</b>
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ('-")	<b>3,6 × 0,9 × 2,9</b> <b>11-8 × 2-11 × 9-5</b>
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-")	<b>8,1 × 3,0</b> <b>9,8 × 7,1</b> <b>32-0 × 23-4</b>
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-")	<b>1,42</b> <b>8-0</b>
	Spielalter	<b>5</b>
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m <sup>2</sup> ) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft <sup>2</sup> )	<b>24,0</b> <b>492,8</b>
	Anzahl der Fundamente	<b>2</b>
	Betonvolumen C20 /C25 (m <sup>3</sup> ) Betonvolumen C20/C25 (ft <sup>3</sup> )	<b>1,2</b> <b>42,4</b>
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	<b>2</b>
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	<b>3 Stunden</b>
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ('-")	<b>0,5 × 0,5 × 2,4</b> <b>1-8 × 1-8 × 7-11</b>
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	<b>55,0</b> <b>121,3</b>
	Transportvolumen (m <sup>3</sup> ) Transportvolumen (ft <sup>3</sup> )	- -
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	- -
	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.

### Kugeln:

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

### Schaukelsitz:

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