

Side-by-Side Swing

HodgePodge



Stand: Februar 2024

Side-by-Side Swing Produktdatenblatt

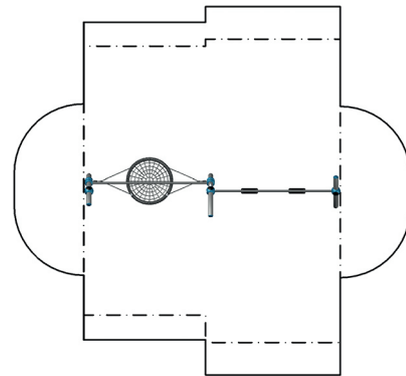
Auf so genannten Spielpunkten wird gefedert, geklettert, gedreht, geschaukelt und gerutscht. Die Playpoints von HodgePodge bieten all dies, und doch bieten sie so viel mehr. Dank ihrer skulpturalen Gestaltung ist der ihnen innewohnende Spielwert nicht immer offensichtlich, sondern es gilt ihn zu entdecken. Alle HodgePodge Playpoints sind technisch ausgereift und werden aus wertigen Materialien wie Edelstahl, pulverbeschichtetem Aluminium, HDPE Oberflächen und hochwertigen Drehlagern hergestellt. Sie stehen für größtmögliche Sicherheit und lange Lebensdauer.

Gemeinsam Schaukeln macht immer noch am meisten Spaß, ob klassisch oder auf der chilligen Nestschaukel. Und durch die geringe Einstiegshöhe der Nestschaukel kommen auch die Kleinsten voll auf ihre Kosten.

Side-by-Side Swing

90.340.055

	Produktfamilie	HodgePodge
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("")	1,6 × 6,8 × 3,1 5-3 × 22-2 × 9-11
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("")	8,1 × 6,8 9,8 × 10,5 32-0 × 34-2
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("")	1,44 8-1
	Spielalter	3
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	51,3 809,0
	Anzahl der Fundamente	3
	Betonvolumen C20 /C25 (m ³) Betonvolumen C20/C25 (ft ³)	1,8 63,6
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	8 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("")	2,9 × 0,5 × 0,2 9-7 × 1-5 × 0-8
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	100 220
	Transportvolumen (m ³) Transportvolumen (ft ³)	4,4 155,4
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	660 1455
	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.

Nestschaukelsitz:

Ø 1200 mm. Verzinkter Stahlring ummantelt mit stoßdämpfendem Material und Seil. Engmaschiges Netz aus Usacord-Seil Ø 16 mm im inneren des Sitzes. Die Verbindungsteile bestehen aus Edelstahl.

Schaukelsitz:

Der schwarze Kautschuk-Sicherheits-Schaukelsitz ist drehgelagert mit Edelstahlketten 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.

Pfosten:

Stahlpfosten Ø 133 mm, Wandstärke 7,1 mm, mit abgerundeter Aluminiumkappe. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Abhängung:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzen- und Seilseele aus verzinkten Stahldrähten, die Außenlitzen sind mit hochabriebfestem und UV-beständigem Polyestergarn (kein Polypropylen) ummantelt. Der Durchmesser des Seils beträgt 16 mm und es wird an die Kardanschaukelgelenken mit Edelstahlketten angeschlossen.

Terranos®-Schellen:

Zweiteilige Aluminiumschelle, für die stufenlos höhenverstellbare Verbindung von Seilen oder Stahlrohren mit Terranos®-Pfosten. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Rohre:

Framework®-Stahlrohre, Ø 60,3 mm, Wandstärke 5 mm. Sandgestrahlt, korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.