

Cup Swing

HodgePodge



Stand: November 2024

Cup Swing

Produktdatenblatt

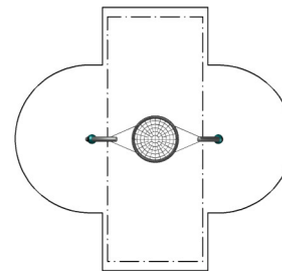
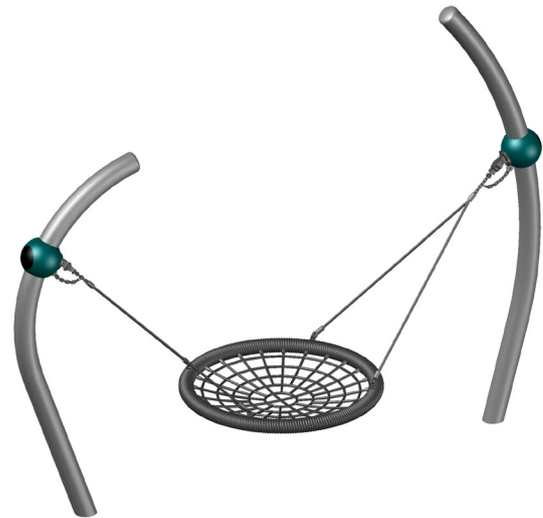
Auf so genannten Spielpunkten wird gefedert, geklettert, gedreht, geschaukelt und gerutscht. Die Playpoints von HodgePodge bieten all dies, und doch bieten sie so viel mehr. Dank ihrer skulpturalen Gestaltung ist der ihnen innewohnende Spielwert nicht immer offensichtlich, sondern es gilt ihn zu entdecken. 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.

Mit der Cup Swing kann man die gemütliche Art des Schaukelns entdecken, die zum Entspannen nach Klettern und Toben einlädt.

Cup Swing

90.260.531

| | | |
|--|--|--|
|  | Produktfamilie | HodgePodge |
|  | Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("") | 3,7 × 1,3 × 2,9 11-11 × 4-2 × 9-5 |
|  | Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("") | 6,5 × 2,5 7,3 × 7,0 23-11 × 22-11 |
|  | Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("") | 1,18 5-9 |
|  | Spielalter | 3 |
|  | Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²) | 16,2 362,4 |
|  | Anzahl der Fundamente | 2 |
|  | Betonvolumen C20 /C25 (m ³) Betonvolumen C20/C25 (ft ³) | 1,2 42,4 |
|  | Anzahl der fachlich versierten Monteure | 2 |
|  | Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung | 2 Stunden |
|  | Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("") | 2,3 × 0,3 × 0,2 7-7 × 1-0 × 0-8 |
|  | Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs) | 55 121.3 |
|  | Transportvolumen (m ³) Transportvolumen (ft ³) | 2,6 91,8 |
|  | Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs) | 380 838 |
|  | 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.

Pfosten:

Gebogene Stahlpfosten Ø 133 mm, Wandstärke 6,3 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, ausgerüstet mit innenliegendem Befestigungssystem. Sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Nestschaukelsitz:

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

Abhängung:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten. Außenlitzten mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt, Ø 16 mm. An den Kardanschaukelgelenken mit Edelstahlketten angeschlossen.