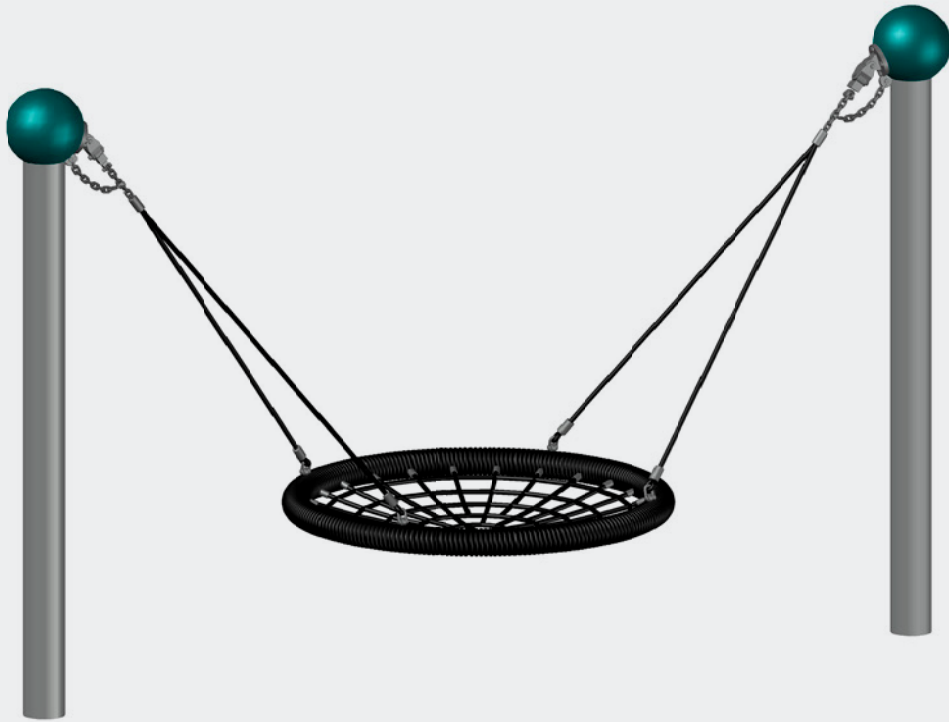


HodgePodge

Cloud 9 Produktdatenblatt


















Stand: August 2021

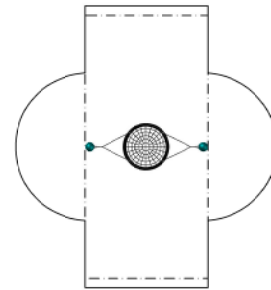
Cloud 9

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.

Die Cloud 9 bietet für mehrere Kinder Platz. In dieser Schaukel können Kinder sanft geschwungen oder auch doller angeschubst werden.

97.100.025

 Produktfamilie	HodgePodge
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ('-")	3,3 x 1,3 x 2,1 10-8 x 4-2 x 6-9
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-")	7,0 x 3,3 7,5 x 7,0 24-5 x 22-8
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-")	1,24 6-2
 Spielalter	3
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	26,6 333,7
 Anzahl der Fundamente	2
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	0,7
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	2 Stunden
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	Ø 0,2 x 3,1
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	70
 Transportvolumen (m ³)	1,3
 Gesamtgewicht (kg)	340
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang



Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.
Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Pfosten:

Die Stahlpfosten mit einem Durchmesser von Ø 133 mm und einer Wandstärke von 7,1 mm werden korrosionsschützend thermisch verzinkt und lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet. Außerdem sind diese mit Frameworx®-Aluminiumkugeln wasserdicht verschlossen.

Kugeln:

Frameworx®-Aluminiumkugeln mit einem Durchmesser von Ø 250 mm, sandgestrahlt, lösemittelfrei pulverbeschichtet und sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Nestschaukelsitz:

Der Nestschaukelsitz ist aus verzinktem Stahlrohr-Ring, ummantelt mit stoßdämpfendem Material und umwickelt mit stoßdämpfendem Faserseil. Das engmaschiges Netz aus weichem Stahlseil hat Stahldrahtlitzen, die mit geflochtenen Polyestergerarn ummantelt sind. Die Verbindungsteile bestehen aus Edelstahl (V2A).

Abhängung:

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