

Stand: April 2023

Access Whirl

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.

Der Access Whirl ist einzigartig im Markt. Ein einfach zu benutzendes Spielgerät mit einer tollen Drehfunktion. Das Netz bietet einen guten Halt und so ist der Access Whirl auch eine tolle Idee

für einen inklusiven Spielplatz. Sich mit Hilfe von Spielgeräten zu drehen, erzeugt eine sensorische Stimulation, die sich positiv auf Balance und die eigene Körperwahrnehmung auswirkt. Das kinästhetische Bewusstsein (die Fähigkeit, Bewegungen unbewusst zu steuern) wird verstärkt, indem das Kind unbewusst vermeidet, herunterzufallen oder mit anderen Spielkameraden zu kollidieren.

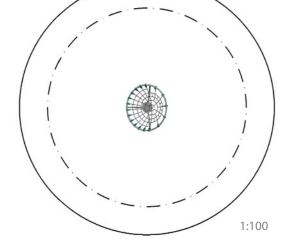


Access Whirl

90.261.200

70.20		
(H)	Produktfamilie	HodgePodge
	$\begin{split} \text{Länge} \times \text{Breite} \times \text{H\"{o}he (m)} \\ \text{L\"{a}nge} \times \text{Breite} \times \text{H\"{o}he ('-")} \end{split}$	1,3 × 1,1 × 1,1 4-1 × 3-7 × 3-4
[]	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-")	5,3 × 5,3 6,8 × 6,8 22-1 × 22-1
0 0	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-")	1,01 3-4
	Spielalter	5
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	21,6 383,2
$\Diamond^{\Diamond}\Diamond$	Anzahl der Fundamente	1
•••	Betonvolumen C20 /C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	0,3 4
9,	Anzahl der fachlich versierten Monteure	1
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	4 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ('-")	1,3 × 1,0 × 1,1 4-1 × 3-7 × 3-4
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	80 175
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	1,9 70
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	170 375
	Ersatzteilgarantie	Lebenslang





Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Rohre:

Stahlrohre, Ø 42 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Sockel:

Stahlsockel mit einem Durchmesser von 219 mm. Die integrierte Lagerkonstruktion ist wartungsarm, in sich geschlossen und damit gegen Witterungseinflüsse geschützt.

Seile:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten. Außenlitzen mit hochabriebfestem und hoch UV-beständigem Polyestergarn (kein Polypropylen) ummantelt, Ø 16 mm.

Flächennetz

Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Kugelknoten aus Aluminium fixiert (kein Kunststoff). Netzbefestigung am Rohr durch Aluminiumguss-Rohrschellen.