

Stand: August 2023

# **Arch 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 Materialen wie Edelstahl, pulverbeschichtetem Aluminium, HDPE Oberflächen und hochwertigen Drehlagern hergestellt. Sie stehen für größtmögliche Sicherheit und lange Lebensdauer.

Elegant und Praktisch! Die am Rohrbogen angeschlossene Arch Swing ermöglicht Schaukelvergnügen für viele Kinder gleichzeitig und überzeugt dabei durch elegantes Design.



# **Arch Swing**

#### 90.260.534

70120		
(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 × 3,6 × 3,2 4-2 × 11-9 × 10-5
[]	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-")	6,8 × 3,6 7,0 × 7,3 22-11 × 23-9
0 0	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-")	1,18 5-9
	Spielalter	5
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	24,1 386,3
$\Diamond^{\Diamond}\Diamond$	Anzahl der Fundamente	2
	Betonvolumen C20 /C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	1,2 42
<b>O</b> ,,	Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	2 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ('-")	3,1 × 1,2 × 0,2 10-3 × 4-0 × 0-8
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	100 220
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	3,6 127,1
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	500 1102
$\bigcirc$	Ersatzteilgarantie	Lebenslang





Technische Änderungen vorbehalten.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

#### Pfosten:

Stahlpfosten Ø 133 mm, Wandstärke 6,3 mm, mit abgerundeter Aluminiumkappe. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

## Kugeln:

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

#### Nestschaukelsitz:

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

#### **Abhängung**:

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



