

Fireball.2.2

HodgePodge



Stand: April 2023

Fireball.2.2

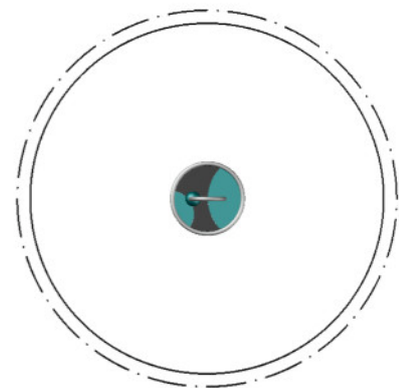
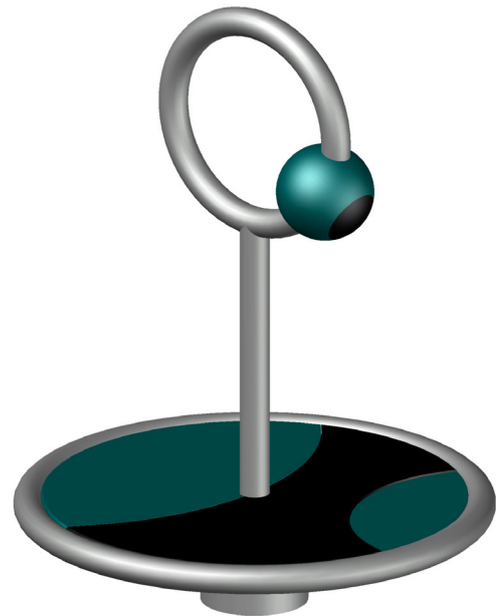
Produktdatenblatt

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 Lagern hergestellt. Sie stehen für größtmögliche Sicherheit und lange Lebensdauer.

Der Fireball eignet sich für ein oder mehrere Kinder. Die Achse ist um 2° geneigt und erhöht damit das Spielvergnügen. Einfach hinstellen, festhalten und los geht die Fahrt.

90.260.307

	Produktfamilie	HodgePodge
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ('-")	1,0 × 1,0 × 1,3 3-3 × 3-3 × 4-3
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-")	5,0 × 5,0 4,7 × 4,7 15-3 × 15-3
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-")	0,86 2-10
	Spielalter	5
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	19,5 210,0
	Anzahl der Fundamente	1
	Betonvolumen C20/C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	0,5 17,7
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	2 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ('-")	1,0 × 1,0 × 1,6 3-3 × 3-3 × 5-3
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	110 243
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	1,1 39
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	125 276
	Ersatzteilgarantie	Lebenslang



1:100

Die Gerätemaße und Sicherheitsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

Technische Details

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

Drehteller:

Der Edelstahlsteller mit einem Durchmesser von Ø 960 mm wird mit HDPE-Platten belegt und rundherum von einem verschweißten Edelstahlrohr mit einem Durchmesser von Ø 60,3 mm eingefasst.

Rohr:

Framework®-Edelstahlrohr Ø 60,3 mm.

Kugel:

Framework®-Aluminiumkugeln, Ø 200 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, ausgerüstet mit innenliegendem Befestigungssystem. Sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Standfuß:

Die vollintegrierte Lagereinheit bildet ein in sich geschlossenes System und ist dadurch besonders unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen und wartungsarm.

Belag:

Die rutschfesten HDPE-Platten mit einer Dicke von 19 mm werden flächig auf dem Drehteller verschraubt.