

# Picadilly Circle.2.2

HodgePodge


















Stand: Juni 2023

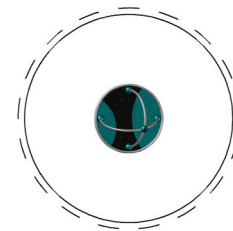
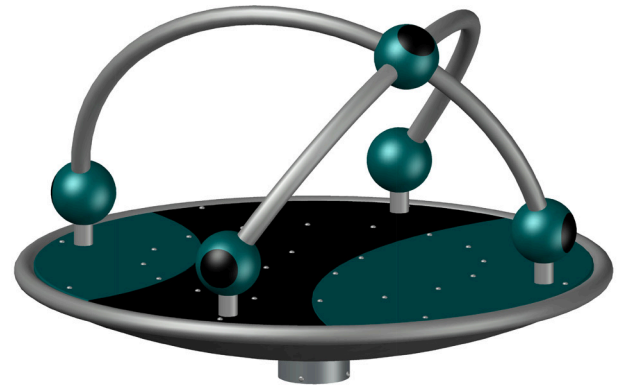
## Picadilly Circle.2.2 Produktdatenblatt

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

Eine Fahrt auf dem Picadilly Circle ist eine außergewöhnliche Erfahrung. Kinder können durch gemeinsames Bespielen die Geschwindigkeit beeinflussen. Jede Fahrt wird zu einem einzigartigen Abenteuer.

90.260.304

	Produktfamilie	<b>HodgePodge</b>
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("")	<b>1,9 × 1,9 × 1,3</b> <b>6-1 × 6-1 × 4-0</b>
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("")	<b>5,9 × 5,9</b> <b>5,5 × 5,5</b> <b>18-1 × 18-1</b>
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("")	<b>0,6</b> <b>2-0</b>
	Spielalter	<b>3</b>
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m <sup>2</sup> ) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft <sup>2</sup> )	<b>26,7</b> <b>255,0</b>
	Anzahl der Fundamente	<b>1</b>
	Betonvolumen C20/C25 (m <sup>3</sup> ) Betonvolumen C20/C25 (ft <sup>3</sup> )	<b>0,3</b> <b>10,6</b>
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	<b>2</b>
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	<b>2 Stunden</b>
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("")	<b>1,9 × 1,9 × 1,5</b> <b>6-3 × 6-3 × 4-11</b>
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	<b>200</b> <b>441</b>
	Transportvolumen (m <sup>3</sup> ) Transportvolumen (ft <sup>3</sup> )	<b>6</b> <b>212</b>
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	<b>240</b> <b>530</b>
	Ersatzteilgarantie	<b>Lebenslang</b>



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.

### Drehteller:

Der Edelstahlsteller mit einem Durchmesser von 1,9 m ist mit HDPE-Platten belegt und rundherum von einem verschweißten Edelstahlrohr mit einem Durchmesser von 60,3 mm eingefasst.

### Rohre und Kugeln:

Die gebogenen Edelstahlrohre mit einem Durchmesser von 60,3 mm werden mit Frameworx®- Aluminiumkugeln mit einem Durchmesser von 200 mm verbunden, diese sind sandgestrahlt, lösemittelfrei pulverbeschichtet und sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

### Standfuß:

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

### Belag:

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