

# Beetle.03

HodgePodge



Stand: April 2023
















## Beetle.03

### 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.

Auf Beetle.03 kann vor und zurück gewippt werden. Das puristische Design des Spielpunktes lässt viel Raum für Fantasie und passt sich jeder Umgebung an.

## 90.260.614.3

	Produktfamilie	<b>HodgePodge</b>
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ('-")	<b>0,5 × 1,0 × 0,5</b> <b>1-5 × 3-1 × 1-6</b>
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-")	<b>2,5 × 3,0</b> <b>4,1 × 4,6</b> <b>13-5 × 15-1</b>
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-")	<b>0,38</b> <b>1-3</b>
	Spielalter	<b>3</b>
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	<b>5,9</b> <b>164,0</b>
	Anzahl der Fundamente	<b>2</b>
	Betonvolumen C20 /C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	<b>0,3</b> <b>10,6</b>
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	<b>2</b>
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	<b>1 Stunden</b>
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ('-")	<b>0,5 × 1,0 × 0,5</b> <b>1-9 × 3-1 × 1-9</b>
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	<b>100</b> <b>220</b>
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	<b>0,63</b> <b>22,3</b>
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	<b>120</b> <b>265</b>
	Ersatzteilgarantie	<b>Lebenslang</b>

Die Gerätemaße und Sicherheitsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

## Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

### Rohr:

Das gebogene Framework®-Rohr mit einem Durchmesser von Ø 76,1 mm und einer Wandstärke von 5 mm wird aus Edelstahl gefertigt.

### Kugel:

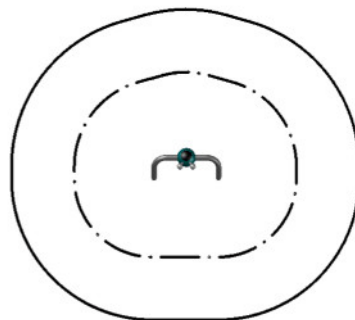
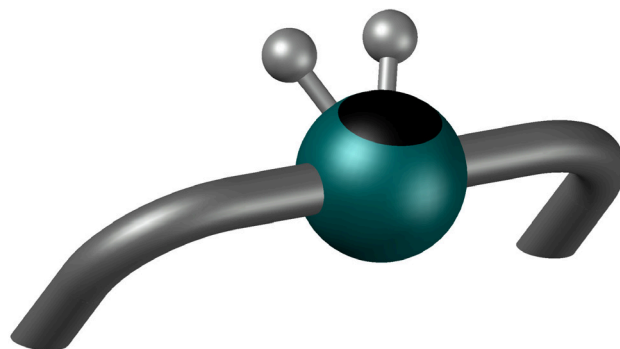
Die Framework®-Aluminiumkugel mit einem Durchmesser von Ø 250 mm wird sandgestrahlt, lösemittelfrei farbig pulverbeschichtet und sicher verschlossen mit einer langlebigen EPDM-Linse.

### Fühler:

Die Fühler aus Edelstahl setzen sich zusammen aus Rohren mit einem Durchmesser von Ø 26,9 mm und daran verschweißten Kugeln mit einem Durchmesser von Ø 80 mm.

### Lagerung:

Die Achse in der Framework®-Aluminiumkugel wird gekapselt und ist mit einem speziellen torsionelastischen Federlagerungssystem ausgestattet.



1:100