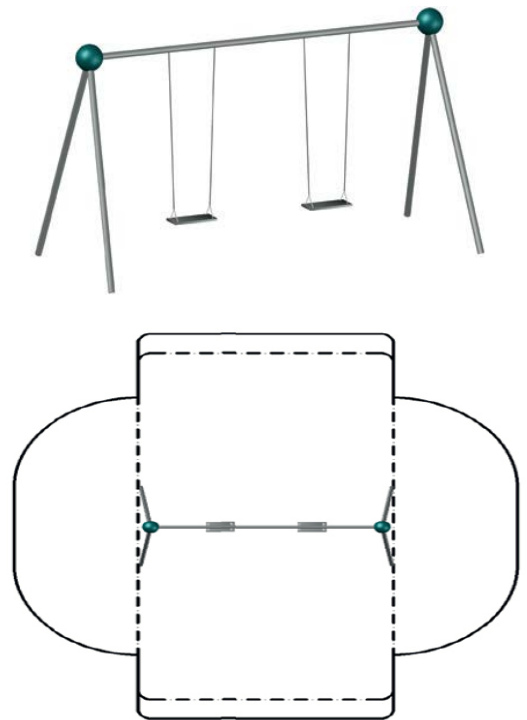


# Swingo.02 – Datenblatt



## HodgePodge – Eine Vielfalt an stabilen und belastbaren Sport- und Spielelementen

HodgePodge ist eine einfallsreiche und vielfältige Zusammenstellung von Geräten und Spielelementen, die überall – auch mitten in der Stadt – zu einer Vielzahl von Aktionen einladen:

### Swingo.02 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	<b>HodgePodge</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>4 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>90.160.141</b>	Betonvolumen der Güte C20/C25:	<b>0,5 m³</b>
Spielalter:	<b>Ab 3 Jahre</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>2</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>1,50 m</b>	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	<b>3 Stunden</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>3,8 m x 1,7 m x 2,13 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>Ø 0,1 m x 3,2 m</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>3,8 m x 7,2 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>35 kg</b>
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	<b>7,5 x 8,0 m</b>	Transportvolumen:	<b>0,6 m³</b>
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	<b>27,1 m²</b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	<b>46,7 m²</b>	TÜV-Zertifikat:	<b>Nr.: Z2.16.01.10256.259 vom TÜV Product Service</b>

## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

### Rohre:

Frameworkx-Stahlrohre, Ø 60,3 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

### Schaukelsitz:

Der schwarze Kautschuk-Sicherheits-Schaukelsitz ist durch Edelstahlketten drehgelagert am Querrohr in wartungsfreien Polyamidbuchsen befestigt

### Kugeln:

Frameworkx®-Aluminiumkugeln; Ø 250 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen

  
**Berliner**  
 Berliner Seilfabrik GmbH & Co.  
 Lengeder Straße 2/4  
 13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-0  
 Fax +49.(0)30.41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com  
 www.berliner-seilfabrik.com

