

Speedway - 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:

Volleyballnetz für die sportliche Aktivität, Rutschen, Schaukeln und Seilbahnen für spielerischen Zeitvertreib.

Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	HodgePodge	Anzahl der Fundamente:	4 Stück
Artikelnummer:	97.110.004	Betonvolumen der Güte C20/C25:	6,2 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	2
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,00 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	10 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	30,2 m x 2,2 m x 3,2 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Ø 0,1 x 3,2 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	30,2 m x 4,0 m	Gewicht des schwersten Teils:	120 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	33,8 m x 5,9 m	Transportvolumen:	5,3 m³
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	114,0 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	193,6 m²	TÜV-Zertifikat:	Nr.: Z2.16.01.10256.247 vom TÜV Product Service


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

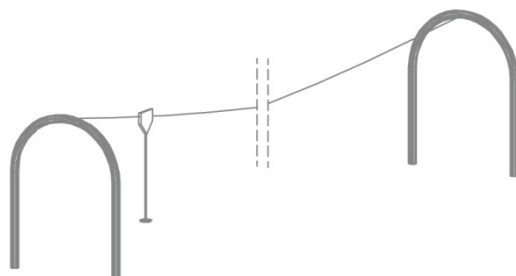
Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

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

Speedway - Datenblatt



M 1:200



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Das Seilspielgerät Speedway (LxBxH: 30,2 m x 2,2 m x 3,2 m) mit TÜV-Zertifikat nach DIN EN 1176 und 10-Jahre Garantie-Zertifikat besteht aus folgenden Elementen:

Seil:

ø 12 mm, aus verzinkt gezogenen Drähten, feilnitzige glatte Konstruktion 17x7 für besonders leisen und langlebigen Lauf des Seilbahnwagens. Robuste Spannvorrichtung an beiden Seilenden mit Spanschlössern M20. Schwere, langlebige Start- und Endstation-Anschlüsse aus Polyamidpuffern an Stahlwinkeln. Endstation mit Gummipuffer und robuster Druckfeder.

Pfosten:

schwere Stahlrohre, ø 140 mm, s 12,5 mm, verbunden durch Stahlrohrbogen ø 133 mm, s 8 mm, korrosionsschützend thermisch verzinkt, sandgestrahlt und lösemittelfrei im Epoxy/Polyester/ Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Seilbahn-Wagen:

langlebige wälzgelagerte Polyamidrollen in robustem komplett gekapseltem Edelstahlgehäuse, mit an Kette aufgehängtem Sicherheits-Pendelsitz.




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