

HodgePodge

Sandwerkstatt Produktdatenblatt



Stand: März 2022

Sandwerkstatt

HodgePodge ist eine einfallsreiche und vielfältige Zusammenstellung von Geräten und Spielelementen, die überall – auch mitten in der Stadt – zu einer Vielzahl an Aktionen einladen: Reck oder Barren oder eine komplette Calisthenics-Anlage für die sportliche Aktivität, Rutschen, Schaukeln, Seilbahnen und Karussells für spielerischen Zeitvertreib.

Egal ob Baustelle, Bäckerei oder Kieswerk, der Eimer am Kettenzug der Sandwerkstatt bietet unzählige Möglichkeiten für Rollenspiele.

96.180.094

 Produktfamilie	HodgePodge
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	1,3 x 2,1 x 3,2 4-0 x 5-10 x 10-3
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	4,3 x 4,8 4,9 x 5,5 16-0 x 17-10
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	0,97 3-3
 Spielalter	5
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	15,2 221,8
 Anzahl der Fundamente	3
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	1
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	3 Stunden
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	4,2 x 0,2 x 0,6
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	80
 Transportvolumen (m ³)	2,4
 Gesamtgewicht (kg)	280
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang

Die Gerätemaße und Sicherheitsbereichsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Rohrbogen:

Das gebogene Stahlrohr hat einen Durchmesser von Ø 133 mm und einer Stärke 5 mm.

Kugel:

Die Framework[®]-Aluminiumkugel mit einem Durchmesser von Ø 250 mm dient als Verbindungselement und wird mit einer langlebigen EPDM-Linse sicher verschlossen.

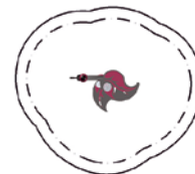
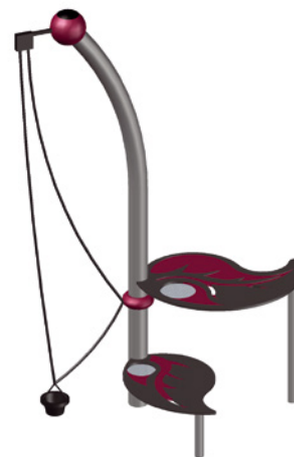
Rohre:

Die Stahlrohre haben einen Durchmesser von Ø 60,3 mm und eine Wandstärke von 2,9 mm.

Terranos-Schellen:

Die zweiteiligen Terranos[®]-Aluminiumschellen werden in Verbindung mit verschiedenen Verbindungen für die höhenverstellbare Verbindung zu den Pfosten verwendet. Die Schäkel- und Frox-Anschlüsse für Seile und bewegliche Teile und beim Anschluss von Edelstahlketten und Pfosten kommen die Klemmen mit Chrox-Anschluss zum Einsatz.

Rohrbogen, Kugel, Rohre und Terranos-Schellen werden sandgestrahlt und in einem Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.



HDPE-Elemente:

Durchgefärbte HDPE-Platten, formgefästä und mit einer Dicke von 19 mm. Die Oberfläche ist genarbt und alle Kanten sind rund gefästä.

Sandeimer und Kette:

Der Eimer aus EPDM Gummi mit Stahleinlage ist über eine Gliederkette und den Sandaufzug mit Flansch, beides aus Edelstahl, mit dem Rohrbogen verbunden.