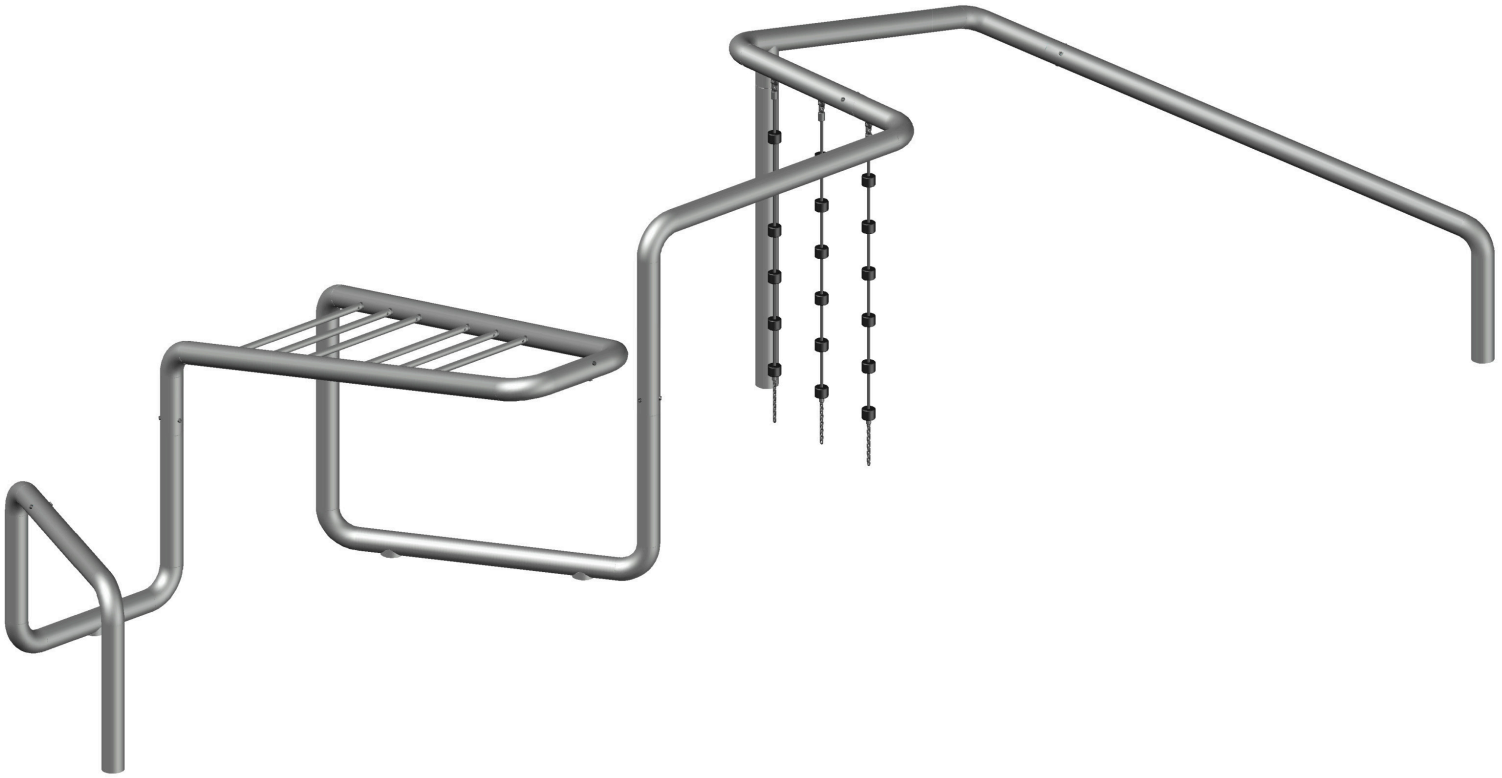


# Calisthenics.01

HodgePodge


















Stand: Oktober 2024

## Calisthenics.01

### Produktdatenblatt

Hier wird es sportlich! Klimmzüge, Dips und Liegestütze: Erweitern Sie das Angebot Ihrer Parkanlage oder Ihres Spielplatzes mit unseren großen und kleinen Calisthenics-Anlagen für die körperliche Betätigung Jugendlicher und Erwachsener.

95.190.553

	Produktfamilie	<b>HodgePodge</b>
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("")	<b>9,8 × 3,2 × 2,4</b> <b>31-11 × 10-5 × 7-10</b>
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("")	* * *
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("")	* *
	Spielalter	
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	* *
	Anzahl der Fundamente	<b>5</b>
	Betonvolumen C20 /C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	<b>5,6</b> <b>200</b>
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	<b>2</b>
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	<b>4 Stunden</b>
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("")	<b>3,5 × 0,6 × 0,65</b> <b>11-6 × 2-0 × 2-2</b>
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	<b>201</b> <b>450</b>
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	<b>16,22</b> <b>573</b>
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	<b>1860</b> <b>4100</b>
	Ersatzteilgarantie	<b>Lebenslang</b>

Die Gerätemaße und Sicherheitsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

\* Sicherheitsbereiche sowie Freie Fallhöhe bestimmen sich je nach Aufstellung nach einer Spielgerätenorm oder aber Outdoor Fitness Normen. Eine individuelle Planung ist notwendig.

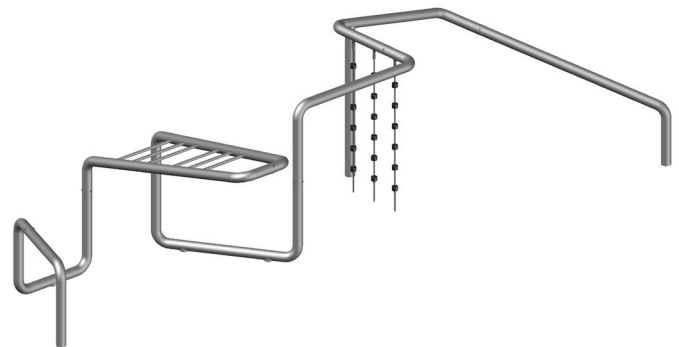
## Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.  
Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

**Rohre:**  
Stahlrohre, Ø 133 mm, Wandstärke 7,1 mm. Sandgestrahlt, korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

**Reckstangen:**  
Edelstahlrohre Ø 38 mm, Wandstärke 5 mm, geschliffen und poliert.

**Kletterseile:**  
Seil Ø 18 mm mit Kletterknoten aus langlebigen Hartgummi-Kautschuk-Zylindern. Abstand zwischen den Zylindern ca. 300 mm. Kletterknoten auf dem Seil durch Aluminium-Pressklemmen fixiert.



1:200