

# Kids Tramp.04 Loop XL

HodgePodge



Stand: April 2024

## Kids Tramp.04 Loop XL

### Produktdatenblatt
















Spiel, Sport, Lernen, Therapie sind nur einige Schlagworte, die zu Trampolinen gehören. Mit wachsender Beliebtheit sind sie kaum mehr vom Spielplatz wegzudenken. Die Geräte zeichnen sich durch ein gelenkschonendes Sprung-, sowie ein angenehmes Fall- und Landeverhalten aus.

Sie sind optimal auf den Körper heranwachsender Kinder abgestimmt. Die Kids Tramp Trampoline gibt es in verschiedenen Größen. Rund, quadratisch oder rechteckig ist für jedes Gestaltungskonzept etwas dabei.



# Kids Tramp.04 Loop XL

90.660.012.410.8

	Produktfamilie	<b>HodgePodge</b>
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ('-")	<b>1,43 × 1,43 × 0,03</b> <b>4-9 × 4-9 × 0-2</b>
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-")	<b>5,44 × 5,44</b>
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-")	<b>1</b>
	Spielalter	<b>3</b>
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m <sup>2</sup> ) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft <sup>2</sup> )	<b>23,3</b>
	Anzahl der Fundamente	<b>1*</b>
	Betonvolumen C20 /C25 (m <sup>3</sup> ) Betonvolumen C20/C25 (ft <sup>3</sup> )	<b>0,8*</b> <b>26,5*</b>
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	<b>2</b>
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	<b>3 Stunden</b>
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ('-")	<b>2,0 × 0,3 × 0,3</b> <b>6-7 × 1-1 × 0-10</b>
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	<b>50</b> <b>110,2</b>
	Transportvolumen (m <sup>3</sup> ) Transportvolumen (ft <sup>3</sup> )	<b>1,5</b> <b>53</b>
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	<b>200</b> <b>441</b>
	Ersatzteilgarantie	<b>Lebenslang</b>

Die Gerätemaße und Sicherheitsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

\* Einbau ohne Betonaufleger möglich

## Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

### Sprungtuch:

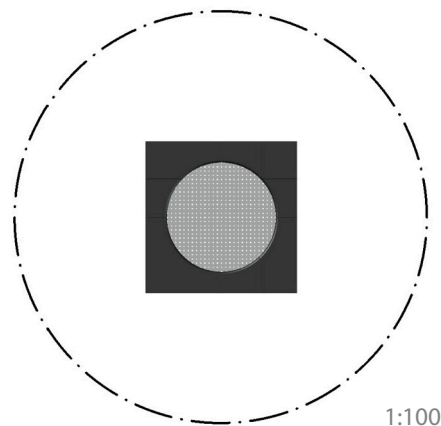
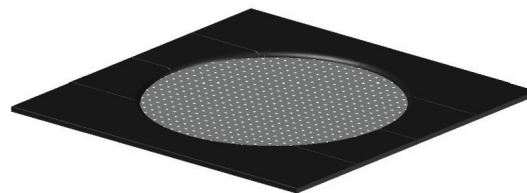
aus sechsfach drahtverstärktem Gurtgewebe (UV - Licht- und witterungsbeständig).

### Rahmenprofil:

aus hochwertigem Stahl zum Einbau in den Boden, feuerverzinkt.

### Fallschutzplatten:

EDPM Platten mit abgerundeten Kanten an der Innenseite.



1:100