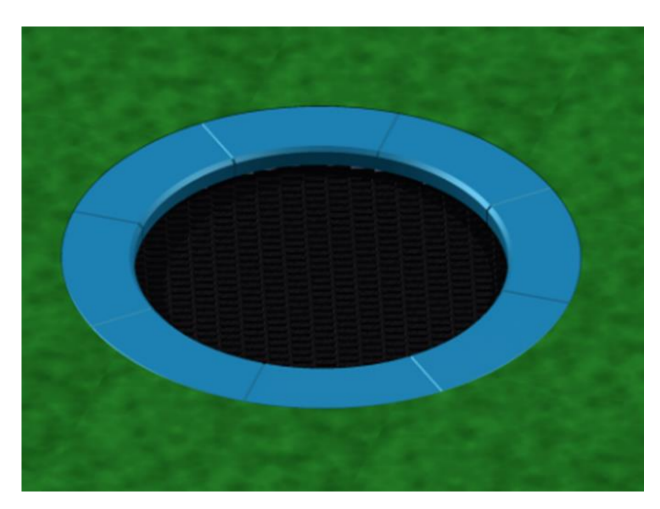
E. Beckmann e.K. Zu den Gründen 16 23623 Dakendorf info@beckmann-cashagen.de +49 4505 387

Beckmann Trampolin Circle

Einbau-, Montage- und Wartungsanleitung

Artikel-Nr.: 900914



E. Beckmann e.K. Zu den Gründen 16 23623 Dakendorf info@beckmann-cashagen.de +49 4505 387

Inhalt

1	Wichtige Vorabinformationen	. 2
	Stückliste und Daten	
3	Einbau Bouncer	. 4
4	Zeichnungen und Bilder	. 5
5	Sicherheits- und Benutzerhinweise	. 7
6	Teile	. 8
7	Wartungsanleitung Allgemein und Besonderer Teil	. 9
Arb	peitsnachweis	15

E. Beckmann e.K.
Zu den Gründen 16
23623 Dakendorf
info@beckmann-cashagen.de
+49 4505 387



Wichtige Vorabinformationen

Für das Sprunggerät muss die Ausdehnung des Freiraums 1500 mm horizontal um die Sprungfläche herum, gemessen an jedem Punkt des Randes, sowie 3500 mm über der Sprungfläche betragen.



Abweichend der engsten Auslegung der Aufprallfläche gemäß DIN EN 1176-1:2017-12 4.2.16.1 sind Aufprallflächen ab der Außenkante des Gerätes, nicht ab der Sprungfläche bemaßt.



Bei stark beanspruchten oder durch Vandalismus gefährdeten Spielplätzen kann eine tägliche visuelle Inspektion erforderlich sein.



Der Einbau des Sprunggerätes hat auf ebener Oberfläche zu erfolgen.



Vor Anheben des Gerätes ist auf korrekten Sitz der Hebehaken zu achten. Es ist ein Hebegerät mit entsprechender Traglast zu verwenden.



Bei einer Fallhöhe von max. 1000 mm müssen als Bodenbelag Fallschutzbeläge nach EN 1176-1:2017 4.2.8.5 Tabelle 4 gewählt werden.

E. Beckmann e.K. Zu den Gründen 16 23623 Dakendorf info@beckmann-cashagen.de +49 4505 387

2 Stückliste und Daten

Lieferumfang:

Beckmann Trampolin Circle mit 4 Hebehaken komplett einbaufertig montiert.

Großes Sprunggerät gemäß DIN EN 1176-1:2017 4.2.16.1 zum Einbau in den Boden. Oberkante Spielebene ist bündig mit der Oberkante des Geräts.

- Es fallen ca. 1,90 m³ Aushub an, ein Teil hiervon wird wieder zum Verfüllen nach Einbau benötigt.
- Es werden ca. 0,40 m³ Füllmaterial für die Drainageschicht benötigt.
- Als Drainageschicht hat sich gewaschener Kies mit einer Größe von 16/32 mm bewährt.

Abmessungen Gerät (L/B/H): 1780/1780/433 mm

Gewicht inkl. Palette: 220 kg

Sprungfläche (Ø) 1280 mm

Aufprallfläche (Ø) 4780 mm

Freiraum (Ø/H): 4280/3500 mm

Altersfreigabe: Ab 3 Jahre

Geprüft nach: DIN EN 1176-1:2017

Prüflast: 686 kg

E. Beckmann e.K. Zu den Gründen 16 23623 Dakendorf info@beckmann-cashagen.de +49 4505 387

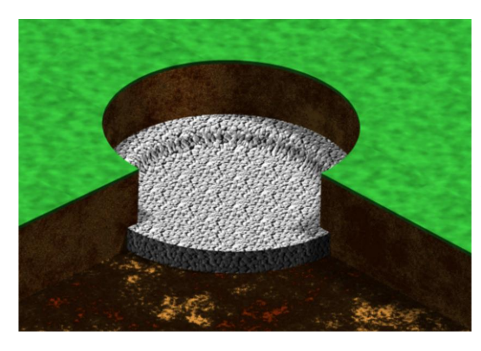
3 Einbau

- Grube ausheben: Durchmesser x Tiefe 2100 x 600 mm.
- Sickerschicht und Auflage gemäß Kapitel 4 anlegen.
- Hebehaken in die vorgesehenen Schlitze stecken und auf korrekten Sitz achten.
- Sprunggerät an den nun im Rahmen befestigten Hebehaken anheben und mittig in der Grube platzieren.
- Hebehaken entfernen.
- Spalt zwischen Grube und Sprunggerät mit Teilen des Aushubs verfüllen und diesen verdichten.
- Fallschutz berücksichtigen.

e. Beckmann

4 Zeichnungen und Bilder **Draufsicht Trampolin Circle** Sprungfläche Ø 1280 mm Geräteaußenmaß Ø 1780 mm Aufprallfläche Ø 4780 mm Φ4780 Sicherheitsbereich/Aufprallfläche Φ1780 Geräte Außendurchmesser Φ1280 Sprungfläche

e. Beckmann



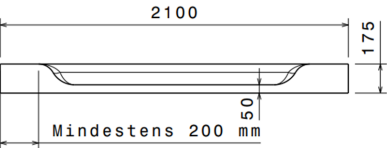
Ansicht Drainageschicht

Grube Ø x Tiefe: 2100 x 600 mm

Drainageschicht Ø x Tiefe: 2100 x 175 mm

Aushub ca. 1,90 m³

Drainagematerial ca. 0,50 m³



Schnittansicht Drainageschicht

e. Beckmann

5 Sicherheits- und Benutzerhinweise

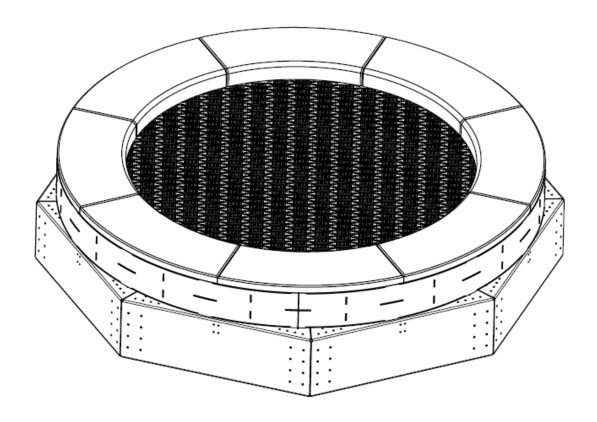
- keine Saltos, Bauch- oder Rückensprünge
- Benutzeranzahl 1
- keine Lebensmittel/Getränke
- kein Alkohol/keine Betäubungsmittel
- keinen Schmuck tragen
- Schuhe mit flacher Sohle tragen
- Ersatzteile dürfen nur vom Hersteller bezogen werden

6 Teile

Komplett einbaufertiges vormontiertes Sprunggerät Circle

Artikel-Nr.: 900914

Abbildung kann abweichen



Hebehaken Trampolin

Abbildung kann abweichen





7 Wartungsanleitung

Allgemeiner Teil

- Bei stark beanspruchten oder durch Vandalismus gefährdeten Spielplätzen kann eine tägliche Inspektion erforderlich sein.
- Es sind Kontrollprotokolle zu führen.
- Die Kontrollen sind durch sachkundiges Personal durchzuführen.
- Werden bei einer Inspektion sicherheitsbeeinträchtigende schwerwiegende
 Defekte entdeckt, so müssen diese unverzüglich behoben werden. Ist dies
 nicht möglich, muss die Anlage von einer Benutzung ausgeschlossen werden,
 z.B. durch Stilllegung oder Abbauen.
- Muss ein Anlagenteil ausgebaut werden, z.B. zwecks Wartung oder Reparatur, so sollten sämtliche im Boden verbleibenden Verankerungen oder Fundamente entfernt oder mit Abdeckungen versehen werden, sofern vorhanden. Das betreffende Gerät sollte für die Benutzung gesperrt werden.

E. Beckmann e.K. Zu den Gründen 16 23623 Dakendorf info@beckmann-cashagen.de +49 4505 387

Besonderer Teil Sprunggeräte:

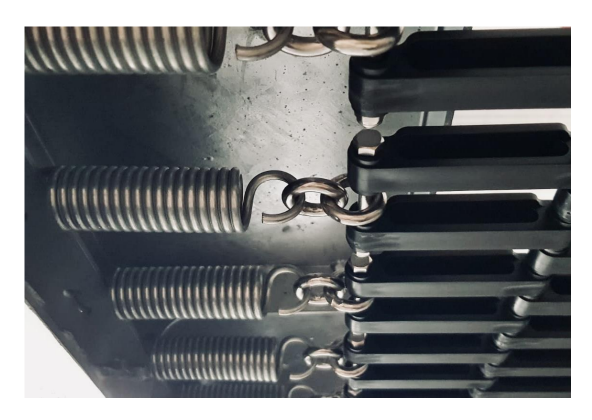
Der Freiraum unter der Sprungfläche kann auf zwei Arten kontrolliert werden:

Variante 1: Hierzu rund um das Sprunggerät 20 cm breit und 20 cm tief Sand/Erde ausheben und die verschraubten Bleche gegenüber den Kistenbändern lösen. Sprunggerät aufklappen und gegen zuklappen sichern. Alle auf der Drainageschicht befindlichen Dinge entfernen. Sprunggerät visuell auf Beschädigungen prüfen. Kontrolle der Federn auf Beschädigung und Verformung.



Ansicht aufgeklappter Oberrahmen für Wartungsarbeiten

E. Beckmann e.K. Zu den Gründen 16 23623 Dakendorf info@beckmann-cashagen.de +49 4505 387



Einbausituation Federn/Matte auf der Sprungmatten-Seite mit Bolzen



Einbausituation Federn/Matte auf der Sprungmatten-Seite mit Ösen

e, Beckmann

Variante 2: Mit einem separat bei der Firma E. Beckmann e.K. erhältlichen Hakenwerkzeug die Federn der Sprungmatte lösen und die Matte herausnehmen. Alle auf der Sickerschicht befindlichen Dinge entfernen. Sprunggeräte visuell auf Beschädigungen prüfen. Kontrolle der Federn auf Beschädigung und Verformung.

Das Hakenwerkzeug wird mit der Öffnung U-Stück am Fallschutz angesetzt. Der Haken zeigt hierbei in Richtung der Feder. Die Hakenöffnung in die Öse der Feder einsetzen und die Feder durch Zug am Hebel spannen. Hierbei Halter/Kettenglied nach unten bewegen, um die Matte zu lösen. In umgekehrter Reihenfolge die Matte wiedereinsetzen.

E. Beckmann e.K. Zu den Gründen 16 23623 Dakendorf info@beckmann-cashagen.de +49 4505 387

Wartungsanleitung Alle Maßnahmen können je nach Standort/äußeren Einflüssen auch häufiger notwendig sein	1 bis 3 Wochen (Visuelle Inspektion)	1 bis 3 Monate (Operative Inspektion)	1 mal pro Jahr (Hauptinspektion)
Auf Verschleiß oder Vandalismus prüfen.	Х	Х	х
Seile und Seilverbindungen auf festen Sitz und Verschleiß prüfen.	Х	Х	Х
Oberflächen von Metall- und Kunststoffflächen auf scharfkantige Elemente, Kratzer, Risse o. ä. prüfen und bei Bedarf schleifen oder erneuern.	х	х	х
Fehlende Teile ersetzen.	Х	Х	х
Verschmutzungen und andere Gegenstände beseitigen (Steine, Glasscherben etc.).	Х	Х	Х
Bewegliche Teile auf einfache Funktion kontrollieren.	Х	Х	Х
Überdeckung der Fundamente prüfen.		Х	Х
Verschraubung kontrollieren und bei Bedarf nachziehen.		Х	Х
Alle Verbindungselemente und Anbauteile auf festen Sitz und Verschleiß prüfen, nachziehen bzw. erneuern.	0	х	х
Prüfung auf Fangstellen.	0	Х	х
Prüfung des Fallschutzbelages. Wegspieleffekt berücksichtigen.	0	Х	х
Prüfung der Standfestigkeit des Gerätes.	0	0	х
Standpfosten bis zur Fundamentoberkante freilegen und auf Korrosion prüfen.	0	0	Х
	o = optio	nal möglich x = mus	ss gemacht werden

E. Beckmann e.K. Zu den Gründen 16 23623 Dakendorf info@beckmann-cashagen.de +49 4505 387

Wartungsanleitung Alle Maßnahmen können je nach Standort/äußeren Einflüssen auch häufiger notwendig sein	1 bis 3 Wochen (Visuelle Inspektion)	1 bis 3 Monate (Operative Inspektion)	1 mal pro Jahr (Hauptinspektion)
Bodenfreiheit prüfen.	0	Х	Х
Freiraum unter der Sprungfläche prüfen. Rahmen auf Beschädigungen und dauerhafte Verformungen prüfen.	0	0	х
Komplettes Spielgerät säubern.	0	0	Х
Kettenglieder auf Abrieb prüfen (1/3 maximal zulässig).	0	Х	Х
	o = opti	onal möglich x = mu:	ss gemacht werden

E. Beckmann e.K. Zu den Gründen 16 23623 Dakendorf info@beckmann-cashagen.de +49 4505 387

Arbeitsnachweis

Datum	durchgeführte Arbeiten	Name, Unterschrift