

Wartungsanleitung Trampolin „jump circleS“

Artikel-Nr. 514617xx1



Visuelle Inspektion (1 - 3 Wochen):

- Auf Verschleiß oder Vandalismus prüfen
- Oberflächen von Metall- und Kunststoffflächen auf scharfkantige Elemente, Kratzer, Risse o. ä. prüfen und bei Bedarf schleifen oder erneuern
- Fehlende Teile ersetzen
- Verschmutzungen und andere Gegenstände beseitigen (Steine, Glasscherben etc.)

Operative (1-3 Monate) - und Hauptinspektion (jährlich)

- Auf Verschleiß oder Vandalismus prüfen
- Oberflächen von Metall- und Kunststoffflächen auf scharfkantige Elemente, Kratzer, Risse o. ä. prüfen und bei Bedarf schleifen oder erneuern
- Fehlende Teile ersetzen
- Verschmutzungen und andere Gegenstände beseitigen (Steine, Glasscherben etc.)
- Bewegliche Teile auf einfache Funktion kontrollieren.
- Überdeckung der Fundamente prüfen.
- Alle Verbindungselemente und Anbauteile auf festen Sitz und Verschleiß prüfen, nachziehen bzw. erneuern
- Verschraubung kontrollieren und bei Bedarf nachziehen
- Seile und Seilverbindungen auf festen Sitz und Verschleiß prüfen.
- Prüfung der Standfestigkeit des Gerätes

Achtung!

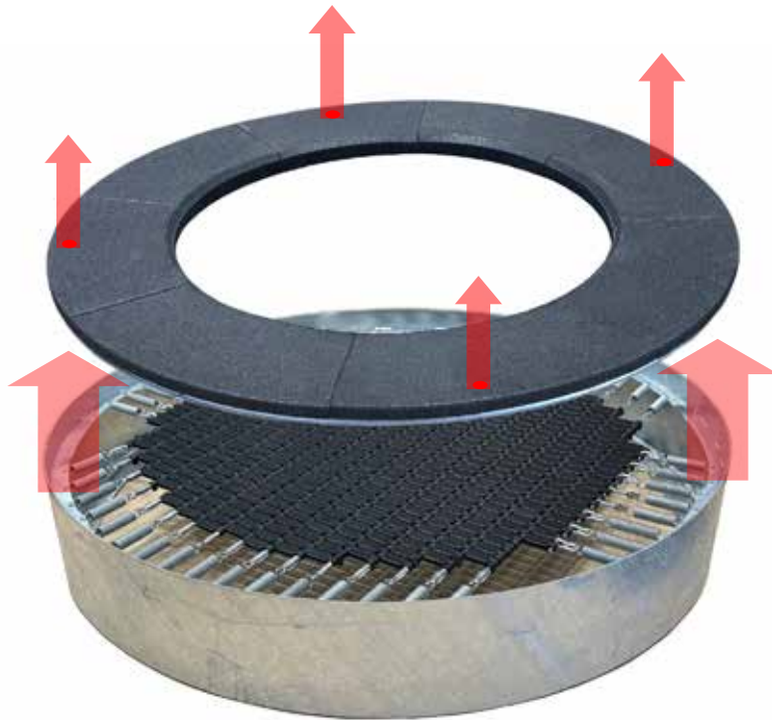
Die genannten Wartungsintervalle haben empfehlenden Charakter. Die Häufigkeit der Inspektionen ist bei intensiver Beanspruchung des Geräts, bei hoher Luftverschmutzung, extremen Witterungseinflüssen, Installation in Küstennähe oder an vandalismusgefährdeten Standorten und abhängig vom Gerätealter gem. der jeweiligen Gegebenheiten zu verkürzen! Bitte beachten Sie unbedingt zusätzlich zu den herstellerbezogenen Wartungsempfehlungen die Vorschriften der DIN EN 1176-7! 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. Verwenden Sie im Falle des Austauschs oder der Reparatur von Bauteilen aus Gründen der Betriebssicherheit und aus haftungsrechtlichen Gründen nur Original-Ersatzteile!

Eine unvollständige Installation des Spielgerätes oder dessen teilweise Zerlegung bei Wartungs- und Reparaturarbeiten kann zu besonderen Verletzungsgefahren für die Benutzer führen! Daher in solchen Fällen Gerät deutlich sichtbar sperren!

Wartungsanleitung Trampolin „jump circleS“

Artikel-Nr. 514617xx1



Smart Open System

- Prüfung auf Fangstellen
- Prüfung des Fallschutzbelages. Wegspiegeffekt berücksichtigen
- Standpfosten bis zur Fundamentoberkante freilegen und auf Korrosion prüfen.
- Komplettes Spielgerät säubern (jährlich)
- Kettenglieder auf Abrieb prüfen (1/3 max. zulässig)
- Bodenfreiheit prüfen.
- Freiraum unter der Sprungfläche prüfen. Rahmen auf Beschädigungen und dauerhafte Verformungen prüfen.

Alle Maßnahmen können je nach Standort/äußeren Einflüssen auch häufiger notwendig sein.

Besonderheit des Sprunggerätes:

SMART OPEN SYSTEM

Der Freiraum unter der Sprungfläche kann wie folgt gereinigt werden:

Durch das Lösen von 4 Schrauben im Fallschutzmaterial kann der Oberrahmen komplett vom Unterrahmen sehr smart entfernt werden. Die Schrauben sitzen sicher unter einem Pfropfen, der zunächst herausgehoben werden muss. Die jetzt freiliegende Sprungmatte mit allen Zugfedern wird im nächsten Schritt ausgehängt und gibt so den Raum unter der Matte für die Reinigung und Wartung problemlos frei.

Achtung: Sollte bei einer der Inspektionen schwerwiegende Defekte entdeckt werden, die die Sicherheit beeinträchtigen, müssen diese unverzüglich behoben werden. Ist dies nicht möglich, muss die Anlage unverzüglich von einer Nutzung z.B. durch Stilllegung oder Abbauen, ausgeschlossen werden. Dieses sollten in den zu führenden Protokollen vermerkt werden.

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. Das betreffende Gerät sollte für die Benutzung gesperrt werden.

Die Festigkeit der Schraubenverbindung muss spätestens 14 Tage nach der Montage überprüft werden. Lose Verbindungen müssen nachgezogen werden.