## **Montageanleitung Trampolin "jump circleS"**

Artikel-Nr. 514617xx1







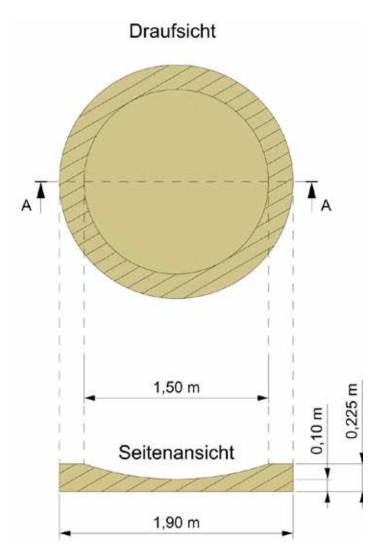


NEU: Smart Open System

Skizze 1: Gesamtansicht des Spielgerätes

## Montageanleitung Trampolin "jump circleS"

Artikel-Nr. 514617xx1



Skizze 2: Sickerschicht aus KFT-Material



- 1. Festlegen des Spielgeräte-Standorts unter Berücksichtigung des erforderlichen Sicherheitsfreiraums (s. Skizze 4: Ø 4200 mm).
- 2. Bodenaushub vornehmen.

Grubenmaß: Ø 1900 x 550 mm

Aushub der Grube: 1,6 m³

Benötigtes KFT-Material: 0,5 m<sup>3</sup>

(KFT = kombinierte Frostschutz- und Tragschicht)

Hinweis: Aufgrund des hohen Gewichts ist ein Hebegerät erforderlich

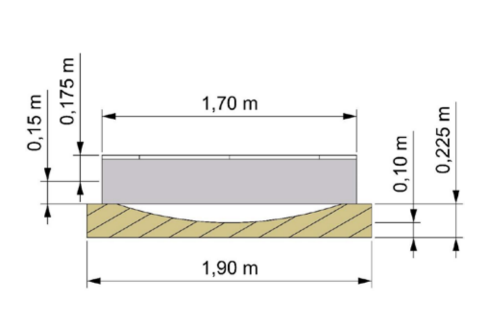
- 3. Sickerschicht aus KFT-Material und Auflage gem. Skizze 2 anlegen.
- 4. Augenschrauben in die dafür vorgesehenen Löcher schrauben.
- 5. Sprunggerät an den nun so im Rahmen befestigten Augenschrauben anheben und mittig in der Grube platzieren.
- 6. Augenschrauben herausdrehen.
- Spalt zwischen Grube und Sprunggerät mit Teilen des Aushubs verfüllen und verdichten.
- 8. Fallschutz berücksichtigen
- 9. Bei einer Fallhöhe von ≤ 1,00 m müssen als Bodenbelag Fallschutzbeläge nach EN 1176-1:2017 4.2.8.5 Tabelle 4 gewählt werden. Kleines Sprunggerät gemäß DIN EN 1176:2017 Kapitel 1 4.2.16.1. 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.
- 10. Gerät bis zur vollständigen Fertigstellung zur Benutzung sperren.

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

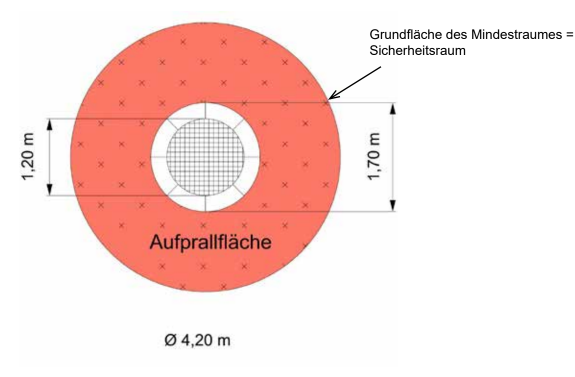
## Montageanleitung Trampolin "jump circleS"

Artikel-Nr. 514617xx1





Skizze 3: Schnitt des eingebauten Sprunggeräts



Skizze 4: Draufsicht