

Montageanleitung Trampolin „jump circleL“

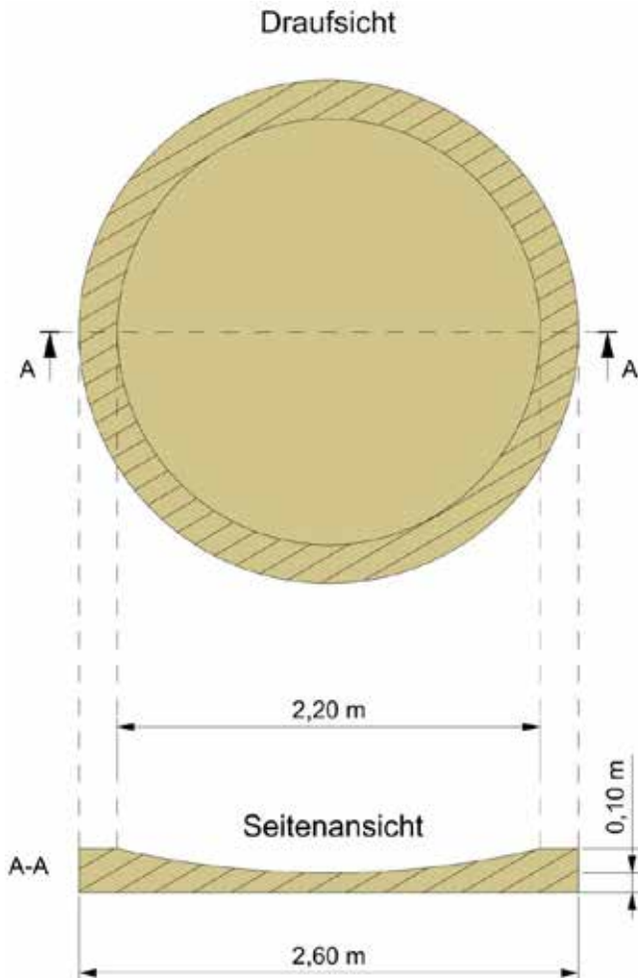
Artikel-Nr. 514624xx1



Skizze 1: Gesamtansicht des Spielgerätes

Montageanleitung Trampolin „jump circleL“

Artikel-Nr. 514624xx1



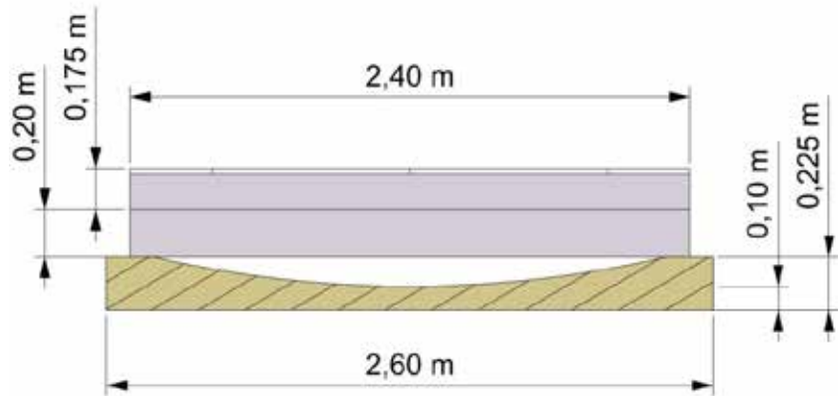
Skizze 2: Sickerschicht aus KFT-Material

1. Festlegen des Spielgeräte-Standorts unter Berücksichtigung des erforderlichen Sicherheitsfreiraums (s. Skizze 4: \varnothing 5900mm).
2. Bodenaushub nach Skizze 3 vornehmen.
Grubenmaß: \varnothing 2600 x 600 mm
Aushub der Grube: 3,2 m³
Benötigtes KFT-Material: ca. 1 m³
(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 im Rahmen vorgesehenen Löcher schrauben.
5. Sprunggerät an den nun so im Rahmen befestigten Augenschrauben anheben und mittig in der Grube platzieren.
6. Augenschrauben herausdrehen.
7. Spalt zwischen Grube und Sprunggerät mit Teilen des Aushubs verfüllen und verdichten.
8. Fallschutz berücksichtigen
9. Bei einer Fallhöhe von \leq 1,00 m müssen als Bodenbelag Fallschutzbeläge nach EN 1176-1:2017 4.2.8.5 Tabelle 4 gewählt werden.
Großes Sprunggerät gemäß DIN EN 1176:2017 Kapitel 1 4.2.16.1.
Für das Sprunggerät muss die Ausdehnung des Freiraums 2000 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.

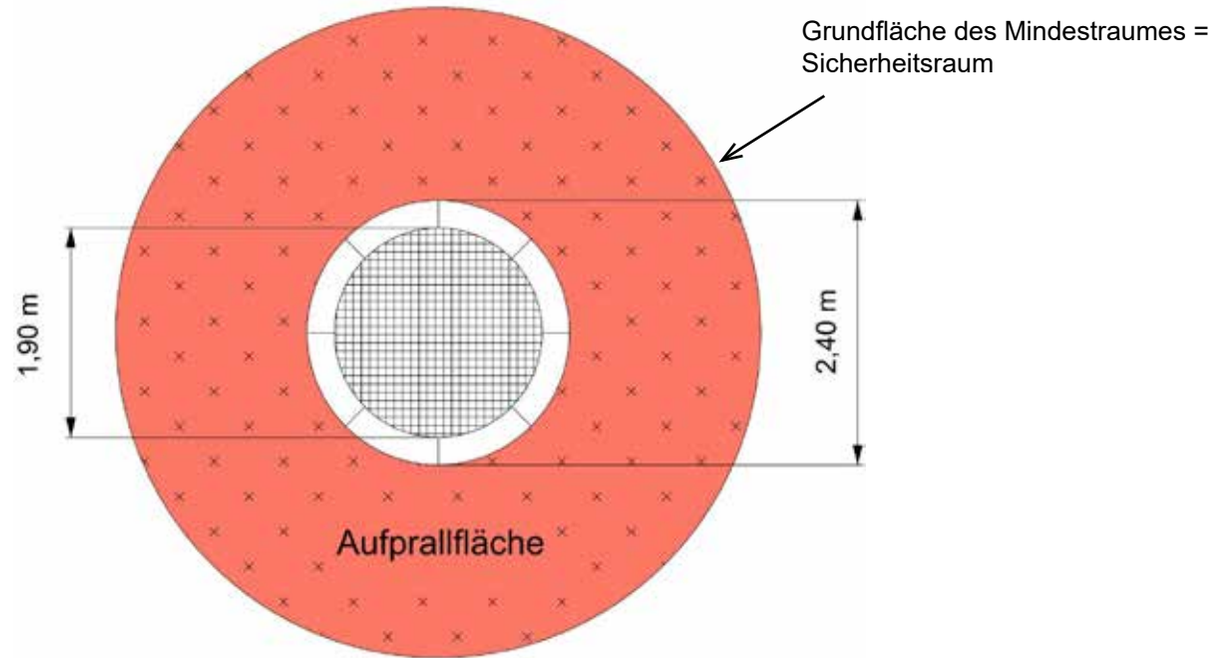
Achtung: Eine unvollständige Installation des Spielgerätes oder dessen teilweise Zerlegung bei Reparaturarbeiten kann zu besonderen Verletzungsgefahren für die Benutzer führen! Daher in solchen Fällen das Gerät deutlich sichtbar sperren!

Montageanleitung Trampolin „jump circleL“

Artikel-Nr. 514624xx1



Skizze 3: Schnitt des eingebauten Sprunggeräts



Skizze 4: Draufsicht