

Funktion und Spielwert

Mit einem Gesteinsblock lässt sich das Zusammenwirken von Masse und Erdanziehung, Zeitrhythmus und Schwerelosigkeit am eigenen Körper erfahren. Setzt man sich auf den Steinblock und schwingt leicht mit geschlossenen Augen, so wird die Eigenbewegung auf ungewohnte Weise verlangsamt. Ein Hauch von Schwerelosigkeit wird spürbar. Man kann auch versuchen, den Stein nur mit einem Haar, das man um das Seil legt, ins Schwingen zu bringen.

Geeignet

- nur in betreuten Bereichen

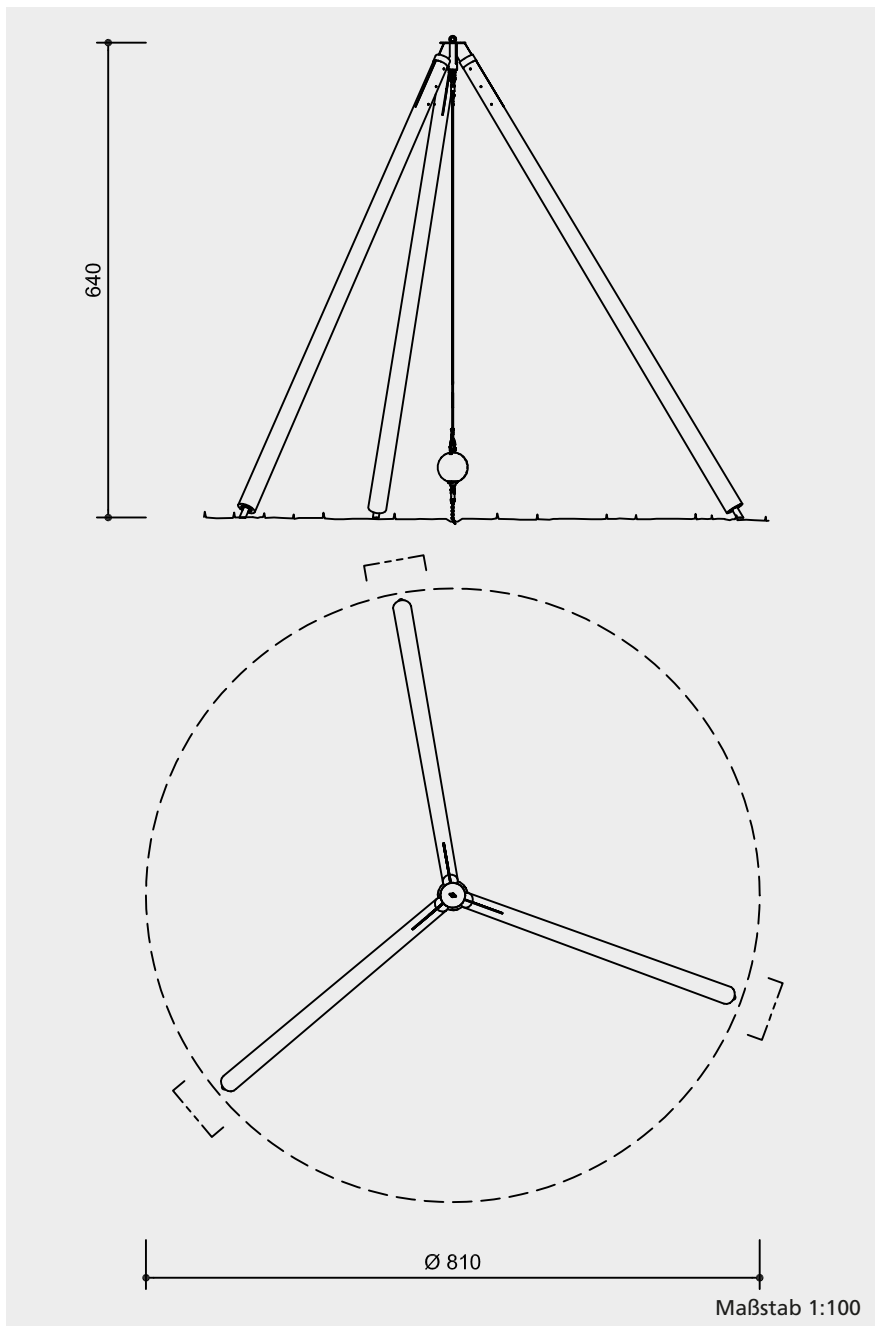


Steinpendel
graubner Spielstationen zur Entfaltung der Sinne

Vandalismus	nicht anfällig
Betreuung	unbedingt erforderlich
Erläuterungstafel	empfehlenswert
Aufstellung	außen
Sicherheitsprüfung nach EN 1176	ist erfolgt
Montage auf Betonboden	nicht möglich



10.96000



Technische Angaben

Stützen aus Gebirglärche mit verzinkten Stahlfüßen

kugelgelagertes Drehlager, hochfestes Edelstahlseil

zentrale Auslenkbegrenzung mit Kette und Edelstahlwirbel, alternativ kurze Kette mit Vorhängeschloss, das durch einen Betreuer entfernt werden kann

doppelt gesicherte Aufhängung am Pendelgelenk und der Steinaufhängung

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Gestell

Höhe 6,40 m
 Durchmesser 8,10 m
 Gewicht 900 kg

Stein

Durchmesser 0,40 - 0,80 m
 Gewicht 150 - 350 kg

Lieferumfang

- 1 komplettes Gerät mit Stein und Seil
- 1 Kette mit Auslenkungsbegrenzung
- 1 Kette kurz mit Vorhängeschloss

Erläuterungstafel auf Anfrage

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 1,00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

- Fundamente
- 4 Stück 80 x 80 x 80 cm bewehrt
- Sauberkeitsschicht
- 80 x 80 x 5 cm
- Gesamtaushubtiefe 105 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
 Technische Änderungen vorbehalten.
Gerät auch in Eiche lieferbar.



10.96000