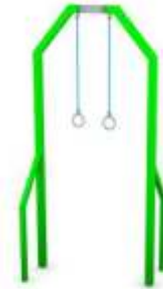


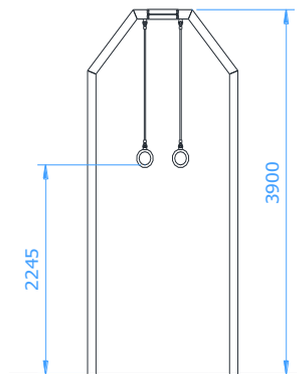
Gymanstikringe

Artikelnummer: 68100

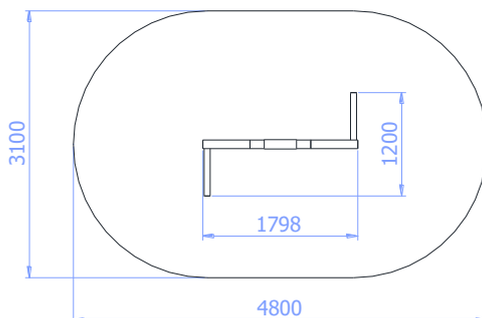
Fallhöhe:	1,25 m
Geräteabmessungen: (Länge x Breite x Höhe)	1,80 x 1,20 x 3,90 m
Sicherheitsbereich: (Länge x Breite)	4,80 x 3,10 m
Fläche Sicherheitsbereich:	12,8 m ²



Einbaumaße



Sicherheitsbereich



Anforderungen an den Fallschutz

- Rasen/gewachsener Boden
- Rindenmulch – Korn 20 bis 80 mm, Schichtdicke min. 400 mm
- Holzspäne – Korn 5 bis 30 mm, Schichtdicke min. 400 mm
- Sand – Korn 0,2 bis 2 mm, Schichtdicke min. 400 mm
- Kies – Korn 2 bis 8 mm, Schichtdicke min. 400 mm
- Synthetischer Fallschutz mit der entsprechenden HIC Klassifizierung

Fallschutz sollte im gesamten Sicherheitsbereich angebracht sein

Beschreibung

Konstruktion aus Stahlrohr 100 x 100 x 3mm und 70 x 70 x 3 mm
Edelstahlrohr Ø 30 x 2 mm
16 mm PP Seil mit Drahtseilkern
Alle Stahlelemente sind Feuerverzinkt, Standpfosten zusätzlich lackiert
Inkl. Fertigfundamente B30