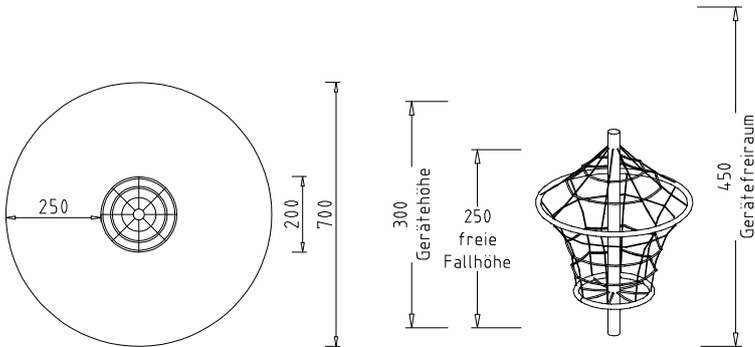


55035 Drehbarer Kletterturm Typ D



Beschreibung: Standrohr aus Stahlrohr, verzinkt und farbig pulverbeschichtet, wartungsfreie Lagerung, Seile mit Stahleinlage, kunststoffummantelt, 2 Ringe aus Stahlrohr, stoßdämpfend ummantelt.
 Fundamente: 1 Stk. 80x80x80 cm, 1 Bodenhülse
 Gewicht: 100 kg, schwerstes Teil: 60 kg

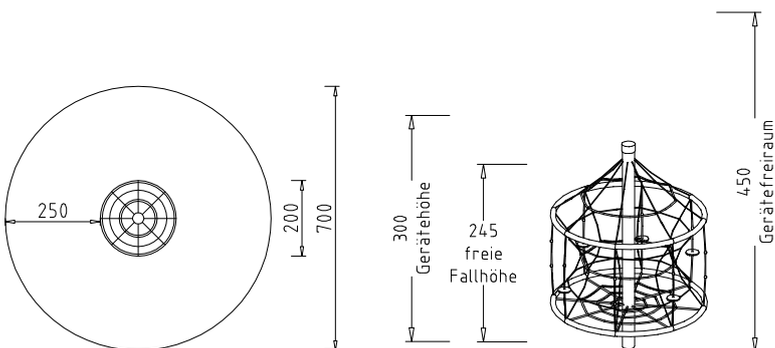
Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.
 Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 3 2,50 m 2 x 4 h 38,5 m²



55040 Drehbarer Kletterturm Typ E



Beschreibung: Standrohr aus Stahlrohr, verzinkt und farbig pulverbeschichtet, wartungsfreie Lagerung, Seile mit Stahleinlage, kunststoffummantelt, 3 Ringe aus Stahlrohr, stoßdämpfend ummantelt.
 Fundamente: 1 Stk. 80x80x80 cm, 1 Bodenhülse
 Gewicht: 100 kg, schwerstes Teil: 60 kg

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.
 Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 3 2,45 m 2 x 4 h 38,5 m²

