



### Spielwert

Die sechs Seilpendel sind an einem Stahlring befestigt, der an Seilspeichen gelenkig und drehbar aufgehängt ist. Die Ringwaage eignet sich für symmetrische Spielanordnungen, in denen sich die Spielpartner zu zweit, zu dritt, zu viert oder zu sechst auswiegen und drehen können. Die weiche Bewegungsbegrenzung des Waageringes durch die Speichenseile verhindert den ruckartigen Abbruch einer schwingenden Bewegung. Die Ringwaage fördert den Kontakt und die Kommunikation.

### Wesentliche Merkmale

- Alleinstellung
- Seilspeichen des Ringes ermöglichen das anschlagfreie Wippen
- Durch das Drehlager sind alle Dreh- und Wippspiele möglich
- Spielimpuls: Ring, herabhängende Seile
- Bewegungsaktivität: schwingen, drehen, wippen



Die Standardfarbe der Seile ist blau, Foto © Ilya Teplov

### Ringwaage

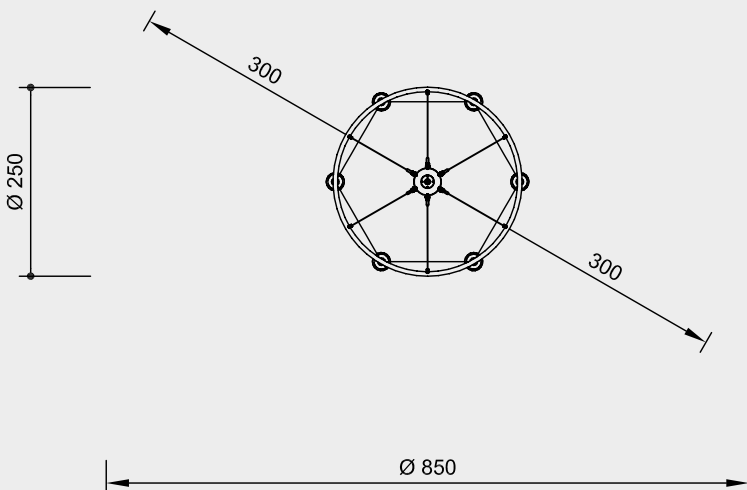
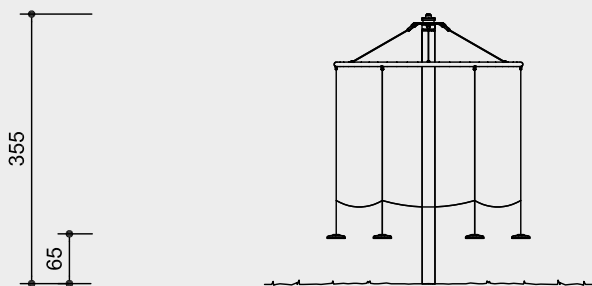
#### Empfohlen für

- Schulkinder
- Jugendliche
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o. ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.



**Best.-Nr. 6.10300**  
**Ringwaage**

Sicherheitsbereich →  
Gerätemaß ●  
Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

- 1 Mast mit Mastkopf und 6 Speichenseilen
- 1 Ring mit 6 Sitzen und Seilen

**Installationshinweise**

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe  $\leq 1,50$  m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente  
1 Stück 120 x 120 x 100 cm  
Aushubtiefe 120 cm

**Achtung!**  
**Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.**  
Technische Änderungen vorbehalten.

**Technische Angaben**

Gesamtkonstruktion aus feuerverzinktem Stahl

**Pendelsitz**

Großflächiger Pendelsitz aus Gummi mit weicher Stoßkante und profilierter Stahleinlage



**Richter-Herkulesseil**

Richter-Herkulesseil,  $\varnothing > 20$  mm, aus verzinkten sechslitzigen Stahlseilen, umlegt und verklebt mit Polyestergera, mit sehr guter Abriebbeständigkeit, fester Halt der Ummantelung auch bei punktueller Beschädigung



**Alu-Seilpressung**

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



**S-Verbinder**

S-Verbinder,  $\varnothing 8,1$  mm, aus hochwertigem und rostfreiem Edelstahl, abgerundet



**Kardangelen**

Kardangelen, im Gesenk geschmiedet, feuerverzinkt, besteht aus zwei Sintermetallgleitlagern, ermöglicht freies Schwingen in alle Richtungen



**Seilanschluss drehbar**

Drehbarer Seilbeschlag ohne gefährliche Öffnungen, mit Sintermetallgleitlager und integriertem Drehwirbel, dieser lässt das Seil ausdrehen



**Sinterbuchse**

Für Hin- und Herbewegungen werden Sintermetallgleitlager verwendet, selbstschmierend, bei Bedarf leicht austauschbar



**Bodenverankerung**

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



**Wälzlager**

Wälzlager aus Edelstahl für rotierende Elemente, wartungsarm, leicht tauschbar, abgedichtet



**Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	3,55 m
Sitzhöhe	0,65 m
Durchmesser	2,50 m
Rohrstärke	
Mast	178 x 5 mm
Ring	60 x 4 mm
Gewicht	240 kg



6.10300