

**Spielwert**

Wippen hat für Kleinkinder und auch für Kinder im Schulalter einen fast unerschöpflichen Reiz. Das zeigen schon die beharrlichen Gleichgewichtserprobungen auf Stühlen, die so manche Eltern und Lehrer zur Verzweiflung bringen. Deshalb sollte auf einem Spielplatz eine Stehwippe nicht fehlen

**Wesentliche Merkmale**

- Stabile Konstruktion
- Spielimpuls: Halteführung, Neugier
- Bewegungsaktivität: wippen, Gewichtsverlagerung, Gleichgewichtsübung

**Empfohlen für**

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.

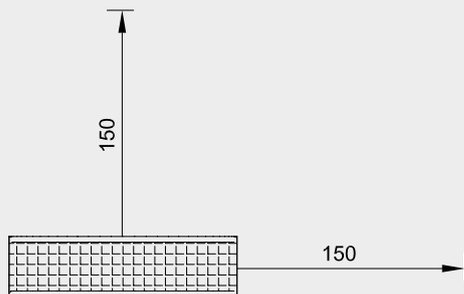
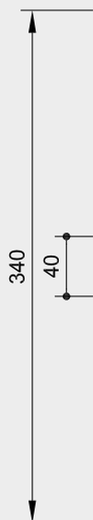
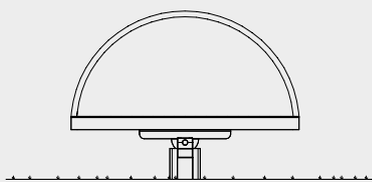


**Stehwippe**



**Best.-Nr. 6.11550**  
**Stehwippe**

Sicherheitsbereich →  
 Gerätemaß ●  
 Funktionsbereich —|



Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

- 1 Stehwippe
- 1 Standfuß

**Installationshinweise**

Untergrund  
 Anforderung an Boden:  
 wie Fallhöhe ≤ 1,00 m  
 (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente  
 1 Stück 60 x 60 x 60 cm  
 Aushubtiefe 80 cm

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

**Technische Angaben**

Gerät aus V2A,  
 glasperlengestrahlt

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



**Bodenverankerung**  
 Alle Teile zur Bodenverankerung  
 sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.  
 Edelstahl



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

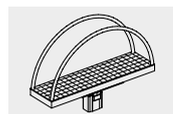
Trittpläche aus Prägeblech

Wippenmechanik feuerverzinkt mit  
 Gummistoßdämpfern

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	0,40 m
Max. Wipphöhe	0,80 m
Länge	1,50 m
Breite	0,40 m
Gewicht	ca. 130 kg



6.11550