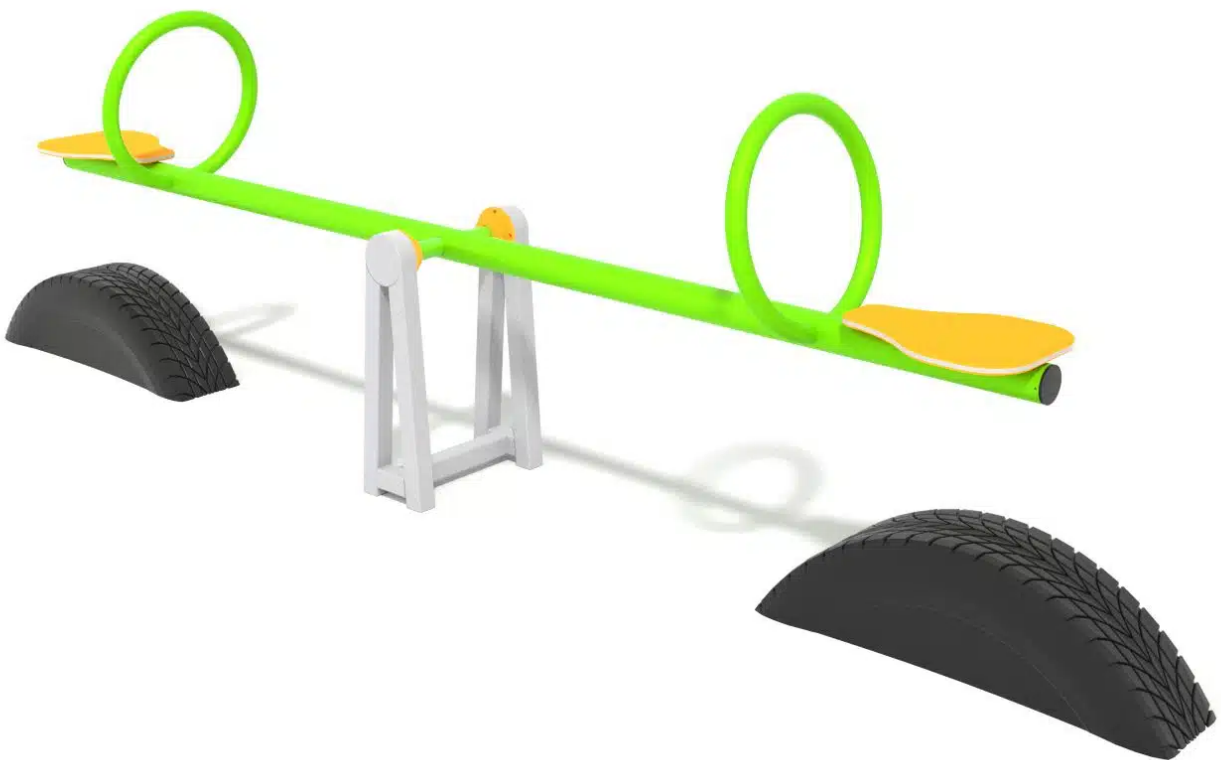




## Wippe aus Stahl

Art.-Nr.: 00703

Preis: € 930



**Farbgestaltung:** Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

**Modifikationen:** Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf

angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Diese robuste Wippe ist ein zeitloser Klassiker auf jedem öffentlichen Spielplatz. Sie fördert Gleichgewicht, Koordination und soziale Interaktion und eignet sich ideal für Kindergärten, Schulhöfe, Wohnanlagen und kommunale Außenbereiche. Durch die stabile Mittelachse und die integrierten Haltegriffe bietet das Spielgerät ein sicheres und dynamisches Spielerlebnis.

Die stoßdämpfenden Reifen-Elemente sorgen für eine sanfte Abfederung beim Aufsetzen und erhöhen die Sicherheit im täglichen Gebrauch. Dank der langlebigen Stahlkonstruktion ist die Wippe optimal für den intensiven Einsatz im öffentlichen Bereich geeignet. Selbstverständlich ist das Spielgerät nach EN 1176 zertifiziert und erfüllt alle Anforderungen für öffentliche Spielräume.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 39 x 251 cm
- Gesamthöhe: 106 cm
- Maximale Fallhöhe: 84 cm
- Sicherheitsareal: 239 x 451 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

## Materialien

- Standpfosten: Stahl sandgestrahlt, korrosionsschutz und pulverbeschichtet (40 x 40 mm)
- Handläufe: Stahl sandgestrahlt, korrosionsschutz und pulverbeschichtet
- Sitzflächen: Farbige, dreischichtiges HDPE-Polyethylen (12 mm)
- Alle Schrauben, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, werden aus Edelstahl gefertigt

---

## Ausstattung

- Zwei Sitzflächen
- Zwei stabile Rundgriffe
- Zentrale Lagerkonstruktion
- Stoßdämpfende Reifen-Elemente
- Robuste Stahlwippe für den öffentlichen Bereich

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 39 x 251 cm
- Gesamthöhe: 106 cm
- Maximale Fallhöhe: 84 cm

- Sicherheitsareal: 239 x 451 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

## Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung		≤ 60 cm
Rasen	In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm		≤ 150 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Fallschutzplatten	Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben		

## Galerie

