



## Wippschaukel für Spielplätze h350\_331

Wippschaukel für öffentliche Parks aus galvanisch verzinktem Stahl und PEHD, 247x63x80 cm, entwickelt für maximale Sicherheit und UV-Beständigkeit.

Die **Wippschaukel** ist eine professionelle Lösung für die Ausstattung von Spielplätzen und öffentlichen Parks, bei denen mechanische Festigkeit und die Sicherheit der Benutzer vorrangige Anforderungen sind. Die Struktur besteht vollständig aus **galvanisch verzinktem Stahl** und wird einem Einbrennlackierungsprozess bei 180°C mit Polyesterpulvern unterzogen, was einen überlegenen Schutz gegen Oxidation und Abbau durch UV-Strahlung garantiert. Das Hebelschwingungssystem nutzt **Teflonlager**, um eine flüssige und dauerhafte Bewegung zu gewährleisten und die mechanische Reibung zu reduzieren. Die Sicherheit wird durch Sitze aus pantographiertem PEHD-Polyethylen ohne scharfe Kanten und durch **Dämpfungsvorrichtungen** aus Gewebegummi gewährleistet, die den Aufprall am Ende des Hubs abfedern.

## Technische Eigenschaften

- Gesamtmaße: L. 247 x T. 63 x H. 80 cm
- Strukturmaterial: Galvanisch verzinkter und pulverbeschichteter Stahl
- Wippbalken: Rundrohr Ø 60 mm
- Sitze: 2 Stück aus PEHD-Polyethylen, Stärke 15 mm, ohne scharfe Kanten
- Mechanismus: Drehpunkt auf Zentralrahmen Ø 60 mm mit Teflonlagern
- Griffe: 2 Handläufe aus Rundrohr Ø 35 mm
- Dämpfungsvorrichtungen: Gewebegummi an den Enden des Balkens
- Montage: Schrauben aus verzinktem Stahl 8.8 und selbstsichernde Muttern
- Oberflächen: Farbige Nylon-Mutternabdeckungen und Pfostenkappen aus Polyethylen
- Altersgruppe: 3-6 Jahre
- Kapazität: 2 Personen
- Aufprallfläche: 13,50 m<sup>2</sup>
- Mindestplatzbedarf: 450 x 300 cm
- Fallhöhe: 90 cm
- Geschätzte Montagezeit: 1 Stunde
- Verankerung: Vorbereitete Halterungen für die Bodenbefestigung
- Zertifizierung: Entspricht der Norm EN 1176

*Abbildung rein beispielhaft*

## INFORMATIONEN

- **Plätze** 2
- **Material** Metall

### Wippschaukel für Spielplätze h350\_331

---

Material: Metall  
Plätze: 2

