

## Federwipp-Fahrzeug „Rider“ - Mehrsitzer

Art.-Nr.: 4034

Preis: € 3.290



**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.

Dieses **Federwipp-Fahrzeug im Jeep-Design** ist ein echtes Highlight für jeden öffentlichen Spielplatz. Die detailreiche Gestaltung mit Rädern, Frontpartie und Sitzbank lädt Kinder zu fantasievollen Fahrten ein. Durch die integrierten Stahlfedern entsteht eine dynamische Wippbewegung, die Gleichgewicht, Koordination und soziale Interaktion fördert.

Als Mehrsitzer eignet sich dieses Spielplatzgerät ideal für gemeinsames Spielen – perfekt für Kindergärten, Schulhöfe, Wohnanlagen und kommunale Außenbereiche. Die robuste Konstruktion ist auf den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum ausgelegt.

Selbstverständlich ist das Spielgerät **nach EN 1176 zertifiziert** und erfüllt alle sicherheitsrelevanten Anforderungen für öffentliche Spielplätze.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 72 x 165 cm
- Gesamthöhe: 130 cm
- Maximale Fallhöhe: 80 cm
- Sicherheitsareal: 372 x 465 cm
- Altersempfehlung: 1-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

Die Seitenwände, Sitzflächen und Rückenlehnen bestehen aus farbigem, dreischichtigem **HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke**. Dieses Material ist besonders robust, UV-beständig, witterungsresistent sowie vandalismussicher.

Die Podestflächen sind aus **10 mm starken HPL-Platten** gefertigt und bieten eine rutschhemmende, langlebige Oberfläche.

Die stabile Stahlfederkonstruktion sorgt für gleichmäßige Wippbewegungen und eine hohe Lebensdauer im Dauereinsatz.

---

## Vorteile für Kommunen & Planer

- Mehrplatz-Federwippe für gemeinsames Spielen
- Attraktives Fahrzeugdesign mit hohem Spielwert
- Fördert Motorik, Gleichgewicht & soziale Interaktion
- Wartungsarm und langlebig

- Für vier Kinder
- Ideal für öffentliche Spielplätze, Kitas und Wohnanlagen

## Technische Daten:

- Gerätemaße: 72 x 165 cm
- Gesamthöhe: 130 cm
- Maximale Fallhöhe: 80 cm
- Sicherheitsareal: 372 x 465 cm
- Altersempfehlung: 1-12 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



