

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Federwippgerät für Spielplätze h914_03

Federspielgerät mit Metallsockel. Maße: Lang. 30 x Breit. 97 x h. 81 cm.

Das Federwippspiel ist in Übereinstimmung mit der Norm EN - 1176 - 1:2017 - 12 für Spaß und geistige Entwicklung für die Kleinen. Sichere Struktur aus einer Form in Form eines Motorrades mit einer Basis aus Metall, Befestigungsmaterialien aus Edelstahl, Stahlteile sind verzinkt und pulverbeschichtet. Die Platten bestehen aus UV-beständigem Polyethylen hoher Dichte.

Technische Merkmale:

• Materialien: Edelstahl/ verzinkt - lackiert / Polyethylen

Form: Motorrad

• Maße: Lang. 30 x Breit. 97 x h. 81 cm

• Fallhöhe: 0,6 m

• Abmessungen Sicherheitsbereich: 3,38 - 3,03 m

• Erfüllt die Norm: EN - 1176 - 1:2017 - 12

INFORMATIONEN

- **Höhe** 81 cm
- Länge 30 cm
- Breite 97 cm



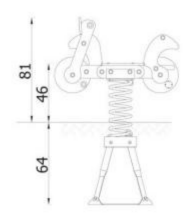
Federwippgerät für Spielplätze h914_03



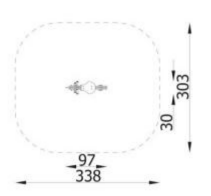














Federwippgerät für Spielplätze h914_03

Höhe: 81 cm Länge: 30 cm Breite: 97 cm