



Draufsicht und Schnitt im Maßstab 1/100



Federspielgeräte

+ Design: Die Formen und Farben wurden so gewählt, dass sie sich harmonisch mit den Themen der multifunktionalen Strukturen **PICCOLO, CAMELEO, VERTIGO** kombinieren lassen und sich leicht in alle Umgebungen integrieren.

+ Spielmöglichkeiten: Die in unterschiedlichen Themen angebotenen Federspielgeräte (Fahrzeuge, Tiere...) ermöglichen Kindern imaginäre Reisen und... dynamische Abenteuer!

Federspielgeräte, ob allein oder zusammen mit multifunktionalen Strukturen aufgestellt, finden bei Kindern immer Anklang.



Identifikation	
Katalog	Spielgeräte
Serie	Solo+
Themenwelt	Federspielgeräte
Seite	168
Spielmöglichkeiten	
Spielalter	2-8 Jahre
Abmessungen	
Abmessungen des Geräts (LxBxH)	857x238x810 mm
Maximale freie Fallhöhe	<0,6 m
Gesamtabmessungen der Fallschutzfläche	3340x2530 mm
Gesamte Fallschutzfläche	7,6 m²
Material	
Figur	HDPE ((Polyethylen hoher Dichte)
Handgriffe/Fußstützen	Gespritztes Polyamid
Sitz	Rotationsgeformter HDPE-Spritzguss
Normen (von einem unabhängigen Labor kontrolliert)	
NF-EN 1176 Version 2008	Ja
Aufstellung	
Lieferung	Vormontiert
Verankerung Niveau -0,40 m	Verankerungssockel (mitgeliefert)
Verankerung Niveau 0 m	Betonplatte oder 1 Stützpunkt



+ Ein Klemmschutzsystem

Das aus 2 Befestigungselementen aus Aluminiumguss bestehende Klemmschutzsystem wurde speziell entwickelt, um jegliche Gefahr eines Einklemmens sowie Vorsprünge zu vermeiden.



+ Qualitätsmaterialien

Die stabilen, für eine intensive Nutzung entwickelten Federn haben eine hinreichende Flexibilität, damit kleine Kinder auf ihnen schaukeln können.

Die Figuren sind aus HDPE (Polyethylen hoher Dichte) gefertigt, einem durchgefärbten, leicht zu pflegenden und vollständig recycelbaren Werkstoff.



+ Ein effizienter Verankerungssockel

Praktisches und wirksames Verankerungssystem zum einfachen Eingraben des Sockels in ein Loch von 600 x 600 x 550 mm (ohne Beton Beton).



+ Ein exklusives Verbindungssystem

- Spezielle rostfreie Antivandalismus-Stahlschrauben, die sich nur mit dem besonderen HUSSON Werkzeug lösen lassen.
- Die Verwendung von rostfreiem Stahl und eines einzigartigen Verbindungssystem* bei sämtlichen HUSSON Serien ermöglicht eine sehr einfache und besonders kostengünstige Wartung.