

02-1119-XVL-9-003
GESCHWUNGENE SCHAUKEL
1x Schlauchstuhl Doppel-Zweier

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	0,00 m
Sicherheitsbereich:	0,00 x 0,00 m
Platzbedarf:	0,00 x 0,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Grundkonstruktion aus verzinktem und lackiertem Stahlrohr, RAL-Standardfarbe nach Wunsch des AG, Standpfosten und Querbalken jeweils einfarbig lackiert, jedoch je Rohr eine andere Farbe
- Gesamthöhe ca. 3,00 m über OKE
- Schaukelhöhe ca. 2,50 m über OKE
- Breite zwischen den Standpfosten ca. 3,00 m
- Gesamtbreite ca. 4,00 m
- Oberbalken aus Rohr d= 133 mm, in eine Richtung geschwungen gewalzt, mit einer Steckverbindung an den Standpfosten verschraubt
- 2 Stück Standpfosten aus Rohr d= 133 mm, zum Einbetonieren
- mit einem Querrohr aus Edelstahl mit angeschweißten Schaukelabhängung, mit kugelgelagerten Einzellagerungen
- 1x Schlauchstuhl Doppel-Zweier Art.Nr. 02-0425 aus armiertem Gummi in Blau, PAK-arm gemäß EN 1176, Ø 120 mm, innen verstärkt durch Industrieschlauch zur Sitzstabilisierung, Länge: ca. 1,00 m, Breite: ca. 1,00 m, Verbindungsrohre aus Edelstahl, mit Ketten in Edelstahl A6 nach DIN 766

Fundamente:

Druckdatum: 13.07.2021 - technische Änderungen vorbehalten