

**08-0308-XVL-9-000**  
**GROßES RINGESPIEL**

**Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 3 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	1,80 m
Sicherheitsbereich:	10,80 x 11,40 m
Platzbedarf:	10,80 x 11,40 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

**Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgerät

- Ringe aus verzinktem und lackiertem Flacheisen 80 x 5 mm
- Standpfosten aus verzinkten und lackierten Stahlrohren  $\varnothing$  60,3 - 133 mm, durch den Bodenbelag durchgehend und schräg gestellt
- Bodenbelag aus Robinie t= 5 cm

**1 x Kletterring**

- Durchmesser 1,50 m
- Breite ca. 40 cm
- Podesthöhe 0,40 - 0,49 m
- Mit einem drehbaren Sandkran aus Edelstahl incl. Gummieimer

**1 x Kletterring**

- Durchmesser 2,50 m
- Breite ca. 40 cm
- Podesthöhe 1,10 - 1,30 m
- innen und außen mit einem Handlaufrohr aus verzinktem und lackiertem Stahlrohr
- mit einer Rutschstange aus Edelstahl

**1 x Rundes Podest**

- Durchmesser ca. 2,00 m
- Podesthöhe 1,80 m
- umlaufend mit Handlauf aus verzinktem und lackiertem Stahlrohr
- mit einem schrägen Kletternetz aus Herkulesmaterial, MW 25 x 25 cm, montiert zwischen zwei Standrohren, Breite ca. 1,00 m, trapezförmig, Farbe Natur, 60° steil

**1 x Rundes Podest (montiert über dem Podest mit h= 1,80 m)**

- Standpfosten aus Stahlrohr d= 133 mm
- Durchmesser ca. 2,00 m
- Podesthöhe 3,30 m
- umlaufend mit Handlauf aus verzinktem und lackiertem Stahlrohr sowie Brüstungsnetz aus Edelstahl (engmaschig), Brüstungshöhe mindestens 1,80 m über dem Podest

## 08-0308-XVL-9-000 GROßES RINGESPIEL

- mit einer Tunnelrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, h= 3,30 m, mit einer 37,5° Kurve, mit einer Zwischenstütze Ø114,3mm aus Edelstahl, mechanisch poliert
- mit einer senkrechten Leiter als verkleideten Innenaufstieg von dem darunterliegenden Podest (h= 1,80 - 3,30 m)

### **Fundamente:**

### **Optionen:**

---

2 x 15-4004-XXH-0-000	Fundamentsockel H
1 x 15-4007-XR2-0-000	Fundamentsockel R2

---

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten