

**12-1009-X1L-0-000**

## **ROLLSTUHLFAHRER-KARUSSELL MIT DACH**

### **Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 6 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	0,45 m
Sicherheitsbereich:	Ø 6,60 m
Platzbedarf:	Ø 6,60 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

### **Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Ausführung: grundiert, lackiert, Edelstahl
- Lackierung gemäß Standardfarben (Angabe des RAL-Farbtone bei Beauftragung) - im Verkaufspreis sind max. 2 unterschiedliche Farben enthalten. Zusätzliche Farben sind gegen Mehrkosten möglich
- mit einem Blechdach kegelförmig geschlossen, Ø 2,65 m, mit Blende und Kugel Ø 15 cm als Topelement, Lackierung zweifarbig. Dachblende mit einem Wellenmotiv
- Gesamthöhe: ca. 3,30 m
- mit 3 Stück separaten Rollstuhlplätzen und 3 Stück separaten Einzelsitzen
- Sitzflächen aus 8 mm starken HPL - Platten, Farbton Dunkelbraun
- Plattform als Winkelstahlkonstruktion mit äußerem Begrenzungsring aus Edelstahl
- Lagerung auf 90 mm Mittelachse mit einem Axial- und drei Radialkugellagern
- Boden aus Aluminium-Tränenblech
- Sicherheitsbremse für den Benutzer kann durch jeden Sicherheitsbügel ausgelöst werden
- Zweischiebensicherheitsbremse mit belastungslinearer Bremskraftanpassung
- ebenerdiger Einbau mit Edelstahlaußenkante
- Schrauben verzinkt bzw. Edelstahl
- Fallschutz in der Aufprallfläche nach DIN EN/ EN 1176 für eine Fallhöhe von min. 1,00m, z.B. Oberboden, Rasen, auch synthetischer Fallschutz möglich

Aufgrund der erzwungenen Bewegung müssen besondere Fallschutzbedingungen (je nach Fallhöhe, aber mind. für Fallhöhe 1,00 m) beachtet werden. Fallräume dürfen sich nicht mit Fallräumen anderer Geräte überschneiden.

### **Fundamente:**

### **Optionen:**

4 x 15-4007-XR2-0-000      Fundamentsockel R2

Druckdatum: 15.06.2026 - technische Änderungen vorbehalten