

12-2926-XXV-0-000 ROLLSTUHLFAHRER-SCHAUKEL MIT BREMSE

Technische Daten:

Altersgruppe: von 6 bis 99 Jahre

Fallhöhe: 1,50 m Sicherheitsbereich: 2,40 x 9,80 m Platzbedarf: 6,15 x 13,20 m



Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Grundkonstruktion aus Stahlrohr Ø 114 mm
- verzinkte Ausführung der Grundkonstruktion
- Randeinfassung aus kerngetrenntem Kantholz 10 x 10cm auf feuerverzinkten Stahlrohrstützen
- Schaukelkorb als Profilstahlkonstruktion aus Edelstahl mit einer Verkleidung aus Siebdruckplatten, Größe: ca. 1,40 x 1,10 m, Bodenbelag aus 5 mm Aluminium-Tränenblech
- Betätigung mit Außenantrieb und Eigenantrieb mit akustischem Bewegungssignal
- mit Sicherheitsbremse durch hochklappbaren Einstiegsbügel und Bremsschuh
- mit Anschließvorrichtung
- 4 Stück R2-Sockel als Einbauhilfe sind im Lieferumfang enthalten
- Gerätehöhe: ca. 3,00 m
- Untergrund: z.B. Rasen, ggf. Zuwegung aus befahrbarem Fallschutzmaterial (z.B. Fallschutzplatten)
- Gebrauch nur in beaufsichtigten Bereichen!
- Planungs- und Einbauunterlagen anfordern
- Falls gewünscht kann die Außenverkleidung des Schaukelkorbs gegen Mehrpreis von 550,00 Euro Netto aus HPL-Platten t= 8 mm ausgeführt werden. Standardfarben: Kobaltblau, Sonnengelb, Karminrot
- max. gesamte Zuladung 350 kg

Fundamente:

04 Stk $0.80 \times 0.60 \times 0.40 \text{ m}$ (= 0.19 cbm / Stk bzw. 0.76 cbm gesamt) 08 Stk $0.30 \times 0.30 \times 0.25 \text{ m}$ (= 0.02 cbm / Stk bzw. 0.16 cbm gesamt)

Druckdatum: 03.11.2022 - technische Änderungen vorbehalten