

02-2927-XXR-9-007
DOPPELSCHAUKEL AUS ROBINIE
mit einem Querbalken aus Edelstahlrohr

Technische Daten:

| | |
|---------------------|--------------------|
| Altersgruppe: | von 3 bis 99 Jahre |
| Fallhöhe: | 1,40 m |
| Sicherheitsbereich: | 3,10 x 7,80 m |
| Platzbedarf: | 7,05 x 7,80 m |



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Grundkonstruktion aus Robinie Ø 14-18 cm, natürlich gewachsen, geschält und geschliffen, splintfrei
- Querbalken aus Edelstahlrohr d= 159 mm, mechanisch poliert
- Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Vollaluminium-Abstandshalter bei konstruktiver Erfordernis
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- mit Einzellagerungen aus Edelstahl mit zweifacher Kugellagerung
- Schaukelketten A6 aus Edelstahl nach DIN 766
- mit 2 Stück Schaukelsitzen Art.-Nr. 020380
- Höhe Schaukel: OK Querbalken 2,50 m ü. OKE

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:

04 Stk 0.60 x 0.50 x 0.55 m (= 0.16 cbm / Stk bzw. 0.64 cbm gesamt)

Druckdatum: 17.06.2026 - technische Änderungen vorbehalten