

02-2865-XRE-0-000
KALOTTA SWING AUS ROBINIE
mit einem Querbalken aus Edelstahl

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 3 bis 99 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

- Neue Ausführung mit tiefer gezogenem Schaukelkorb, Korbtiefe ca. 250 mm
- Grundkonstruktion aus Robinie, Ø 14-18cm, natürlich gewachsen, geschält und geschliffen, splintfrei
- mit Querbalken aus Edelstahlrohr d= 159 mm, mechanisch poliert
- Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Vollaluminium-Abstandshalter bei konstruktiver Anforderung
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Schaukelkorbdurchmesser 1,20 m
- mit v-förmiger Zweipunkt-Kardanaufhängung aus Edelstahl, kugelgelagert, mit Abrissicherung
- Abhängung an 6 mm Edelstahlketten nach DIN 766
- Korbeinfassung aus Edelstahlrohr Ø 48 mm mit Abpolsterung aus gewebeverstärktem Gummischlauch Ø 65 mm, Farbe: schwarz
- Korbboden in Linsenform aus 4 mm starkem Aluminium, mit Schlitz zur Entwässerung und Oberflächenbeschichtung aus hautsympathischem EPDM-Gummigranulat (Farbe beige), ca. 6 - 8 mm dick
- Höhe Schaukel: OK Querbalken 2,50 m ü. OKE
- Der Schaukelkorb zeichnet sich durch sehr gute Dämpfungseigenschaften aus, die bei einer Verwendungshöhe von max. 3,00 m deutlich unter dem zulässigen Grenzwert liegen.
- Nutzerbelastung des Kalotta- Schaukelkorbes= bis 495 kg

Fundamente:

04 Stk 0.60 x 0.60 x 0.40 m (= 0.14 cbm / Stk bzw. 0.56 cbm gesamt)

Druckdatum: 17.06.2026 - technische Änderungen vorbehalten