

02-2865-XVL-9-002
KALOTTA SWING AUS STAHLROHR
mit A- Böcken

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 Stahlrohr, Ø 133 mm
- verzinkt und lackiert in RAL - Standardfarbe (Angabe des Farbtons bei Beauftragung)
- Schaukelkonstruktion mit A-Böcken
- Pfosten ca. 50cm verlängert über Oberbalken überstehend
- 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 80 mm, Farbe Schwarz
- Korbboden in Linsenform aus 4 mm starkem Aluminium, mit Schlitzern zur Entwässerung und Oberflächenbeschichtung aus hautsympathischem EPDM-Gummigranulat (Farbe beige), ca. 6 - 8 mm dick
- Höhe Schaukel: OK Querbalken 2,50 m ü. OKE
- Gestellbreite ca. 3,20m
- 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:

Druckdatum: 03.01.2024 - technische Änderungen vorbehalten