

02-2660-X3T-0-000
KARUSSELLSCHAUKEL AUS LEIMBINDER
mit verstärktem Kardangelenk

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 3 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	2,10 m
Sicherheitsbereich:	8,25 x 8,25 m
Platzbedarf:	9,60 x 8,25 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Grundkonstruktion aus Leimbindern auf verzinkten Pfostenschuhen
- Brettschichtholz aus Lärche 20x30 bzw. 12x24 cm, umweltfreundlich lasiert
- Drehpunkthöhe= 3,09m
- Beschläge und Schrauben verzinkt
- Verstärkte Einpunkt - Kardanaufhängung dreifach kugelgelagert mit Abrissicherung, Art.Nr.: 97-0008
- Flanschkonstruktion in verzinkter Ausführung
- Schaukelketten A6 aus Edelstahl nach DIN 766
- mit Schaukelsitz als Halber LKW - Schaukelreifen mit Bodenplatte aus Gummi ,PAK-arm, Außendurchmesser 1,10 m, Innendurchmesser 0,50 m, Höhe ca. 120 mm, Neureifen mit Textileinlage und mit Rohrverstärkung
- Gesamthöhe ca. 3,50 m

Fundamente:

02 Stk 0.60 x 0.60 x 0.37 m (= 0.13 cbm / Stk bzw. 0.26 cbm gesamt)

01 Stk 1.00 x 1.00 x 0.80 m (= 0.80 cbm)

Druckdatum: 17.06.2021 - technische Änderungen vorbehalten