

02-2661-X4R-0-000 KARUSSELLSCHAUKEL AUS ROBINIE

Technische Daten:

Altersgruppe: von 3 bis 99 Jahre

Fallhöhe: 1,55 m
Sicherheitsbereich: Ø 7,80 m
Platzbedarf: 9,00 x 7,80 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Grundkonstruktion aus Robinie, d= 16-22 cm, natürlich gewachsen, geschält und geschliffen, splintfrei, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt, Vollaluminium-Abstandshalter bei konstruktiver Erfordernis
- <u>Drehkopfhöhe= 2,60m</u>
- Beschläge und Schrauben verzinkt
- Einpunkt Kardanaufhängung dreifach kugelgelagert mit Abrisssicherung, Art.-Nr.: 97-0009
- Flanschkonstruktion in verzinkter Ausführung
- Schaukelketten A6 aus Edelstahl nach DIN 766
- mit Schaukelsitz als Halber LKW Schaukelreifen mit Bodenplatte aus Gummi ,PAKarm, Außendurchmesser 1,10 m, Innendurchmesser 0,50 m, Höhe ca. 120 mm, Neureifen mit Textileinlage und mit Rohrverstärkung
- Gesamthöhe ca. 3,10 m

Fundamente:

02 Stk $0.80 \times 0.80 \times 0.50$ m (= 0.32 cbm / Stk bzw. 0.64 cbm gesamt) 01 Stk $1.50 \times 0.80 \times 0.50$ m (= 0.60 cbm)

Druckdatum: 04.12.2022 - technische Änderungen vorbehalten