

Kutterschaukel

Nr.: 0-40760-003



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 1,80 x 9,20 m

Mindestraum: 9,85 x 18,00 m (146 m²)

Schaukelhöhe: 3,65 m

Gewicht: 160 schwerstes Einzelteil
780 insgesamt

- Schaukelstützen aus feuerverzinkten Stahlrohren
- Ausleger oben aus feuerverzinkten Stahlrohren pulverbeschichtet und einbrennlackiert, Farbe: rot/RAL 2002
- Ausleger unten aus feuerverzinkten Stahlrohren pulverbeschichtet und einbrennlackiert, Farbe: rot/RAL 2002
- Spezial-Kreuzgelenk (Kaiser & Kühne) mit kugelgelagertem Drehwirbel
- großer runder Gummi-Einpunktschaukelsitz Ø 100 cm, stoßdämpfend, mit formstabilisierender Polyethylen-Kernplatte an Edelstahlketten (7 mm)

Bitte fordern Sie detaillierte Planungsunterlagen an

Fundament (bauseits)

1 Stck. 3,20 x 3,20 x 1,20 m

(mit Bewehrung)

Betonmenge: 12,50 m³

Montagerichtzeit

3 Monteure je 8 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

zzgl. Hebezeug

Freie Fallhöhe

2,30 m

Geeignet für

Kinder ab 8 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten