

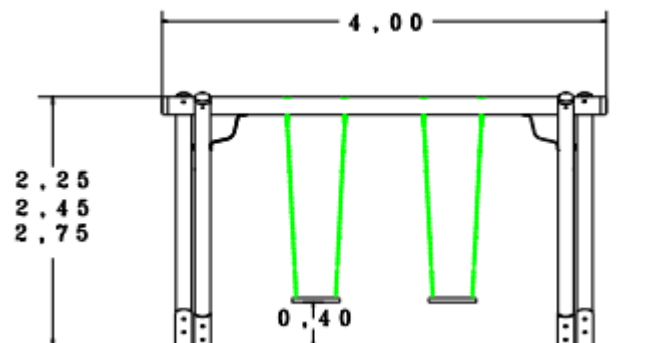
Doppelschaukel Kiefer



Technische Daten Doppelschaukel Kiefer

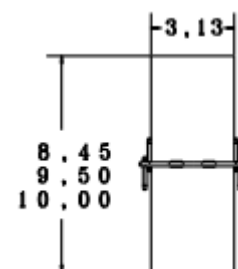
2,25 m hoch	Typ A	1423101
2,45 m hoch	Typ B	1423301
2,75 m hoch	Typ C	1423501

Sitzhöhe	0,40 m
Breite	4,00 m
Fallhöhe	A 1,20 m B 1,30 m C 1,45 m
Fallraum	A 8,45 x 3,13 m B 9,50 x 3,13 m C 10,00 x 3,13 m
Stoßdämpfung	DIN EN 1176-1 F1
Gewicht	A 225 kg B 230 kg C 235 kg



Ausführung

Schaukelträger Kiefer - Ø 16 x 400 cm,
 2 A-Böcke Kiefer geölt- Ø 14 cm druckimprägniert
 mit 4 feuerverzinkten Stahlfüßen
 2 Sicherheitssitze Gummi 465 x 250 x 30 mm
 4 Schaukelgehänge mit Drehwirbel, Edelstahlguss PA Lager
 4 Ketten 7 mm feuerverzinkt DIN 766, 6 Schutzkappen
 2 Flachstahl Konsolen feuerverzinkt
 Lieferung 3 Teile
 Fundamente: bauseits 4 Stk. 60 x 60 x 80 cm



Technische Änderungen vorbehalten