

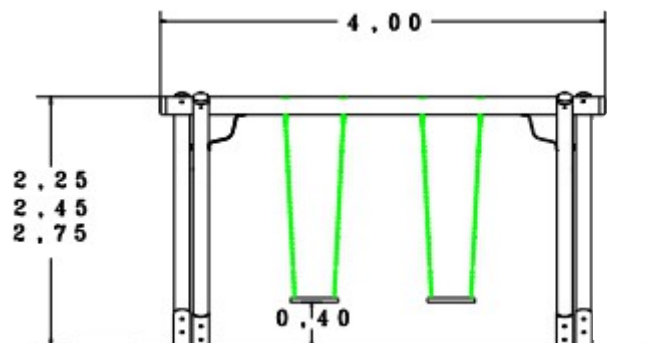
# Doppelschaukel Robinie



## Technische Daten Doppelschaukel Robinie

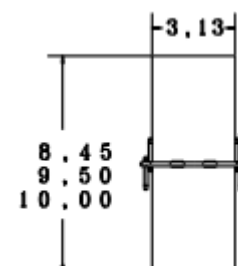
<b>2,25 m hoch</b>	<b>Typ A</b>	<b>1423103</b>
<b>2,45 m hoch</b>	<b>Typ B</b>	<b>1423303</b>
<b>2,75 m hoch</b>	<b>Typ C</b>	<b>1423503</b>

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 Robinie - Ø ca. 16-18 cm  
 2 A-Böcke Robinie - Ø ca. 16-18 cm  
 2 Sicherheitssitze Gummi 465 x 250 x 30 mm  
 4 Schaukelgehänge mit Drehwirbel, Edelstahlguss PA Lager  
 4 Ketten 7 mm feuerverzinkt DIN 766  
 Lieferung 3 Teile  
 Fundamente: bauseits 4 Stk. 60 x 60 x 80 cm



Technische Änderungen vorbehalten