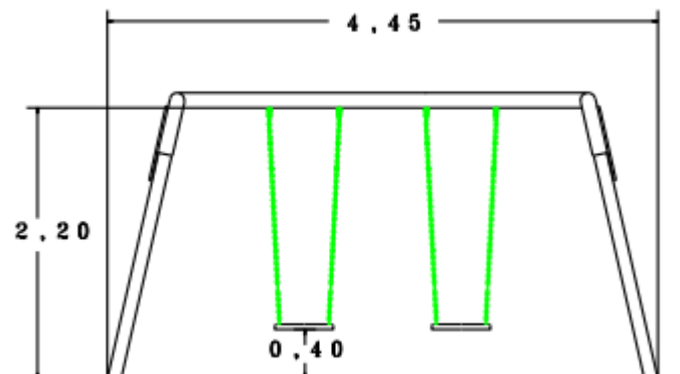


Mammut - Doppelschaukel



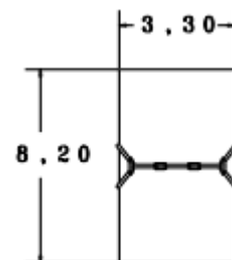
Technische Daten Mammut-Doppelschaukel Artikel-Nr. 1424200

Sitzhöhe	0,40 m
Fallhöhe	1,30 m
Gesamthöhe	2,17 m
Breite	4,45 m
Fallraum	8,20 x 3,30 m
Stoßdämpfung	DIN EN 1176-1 F1
Gewicht	185 kg



Ausführung

Schaukelträger Stahl - Ø 100 x 4 mm
feuerverzinkt und pulverbeschichtet RAL 3000
Ständer Stahl – Ø 90 x 3 mm, feuerverzinkt und
pulverbeschichtet hellgrau
2 Gummi-Sicherheitssitze 465 x 250 x 30 mm rot
4 Schaukelgehänge mit Drehwirbel,
Edelstahlguss mit PA Lager
4 Ketten 7 mm feuerverzinkt DIN 766 mit Überzug
2 Seitenblenden HD/PE Ø 600 x 19 mm
Verschraubung Edelstahl V2A
Lieferung 7 Teile
Fundamente: bauseits 4 Stk. 50 x 50 x 60 cm



Technische Änderungen vorbehalten