

Somersault Ring

PCM80821



Somersault Ring 是游乐场中最受欢迎的经典游戏 Somersault Bars 的另一种组合形式。孩子们和家长们都难以抵抗它们的魅力。Somersault Ring 中不同高度的单杠让合作和分享等活动变得更加有趣。它们可容纳更多的使用者，以及不同年龄和能力水平的儿童。Somersault Ring 适合各种游戏活动，双臂悬挂、摇摆可以训练上身肌肉，与朋友同坐在单

杠上分享交流可以锻炼社交情感技能，或者只是在翻单杠。翻单杠能训练儿童的本体感觉，让孩子们了解身体各个部位，以及如何协调动作以适应空间。它还能训练空间感和平衡感，让孩子们能够在周围环境中安全穿行。

产品编号 PCM80821-0901

产品信息概览

长宽高尺寸	227x199x210 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	6
颜色选择	



Somersault Ring

PCM80821



空翻杠

身体素质：膝上悬挂可锻炼平衡感和核心肌群。爬高和翻筋斗时，手臂、腿部和核心肌肉得到锻炼。平衡感和空间感得到加强。 **社交情感：**通过栏杆爬上爬下时的见面、社交和轮流参与。

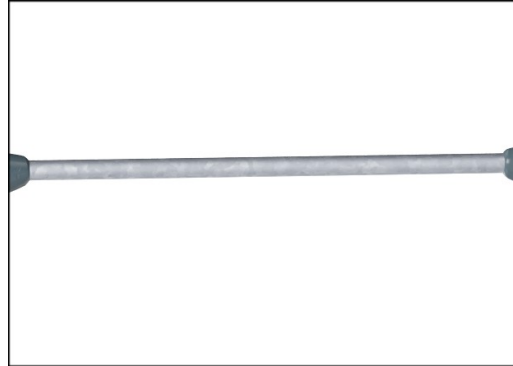


Somersault Ring

PCM80821



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish.



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。

产品编号 PCM80821-0901		
安装信息		
最大跌落高度	198 cm	
安全面积	23.1 m²	
安装总时长	4.1 小时	
开挖量	0.16 m³	
混凝土使用量	0.09 m³	
标准入地深度	85 cm	
运输重量	138 kg	
固定选项	地表	✓
	入地	✓
质保信息		
镀锌钢结构	终身质保	
立柱	10 年	
承保零部件	10 年	



可持续性数据

PCM80821



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

kg CO₂e

CO₂ 排放量
/ 千克

kg CO₂e/kg

回收的原料

%

PCM80821-0901

203.39

2.10

62.55

这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

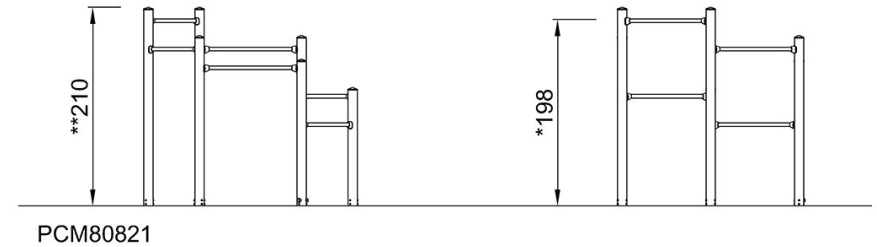
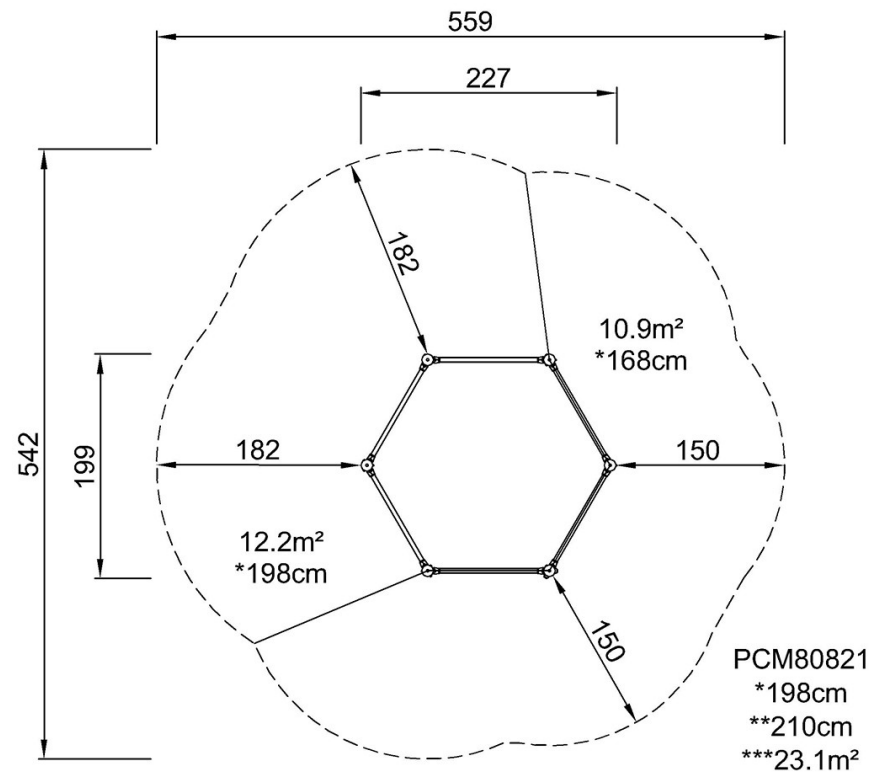


Somersault Ring

PCM80821

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)