

Five Way Swing

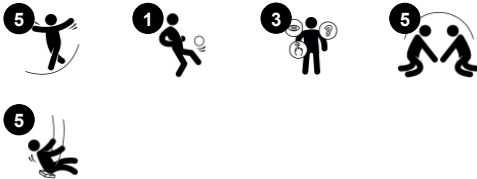
M978



产品编号 M97801-3517

产品信息概览

长宽高尺寸	653x621x255 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	5
颜色选择	



WOW! Five Way Swing 对孩子们的游戏吸引力太大了。荡秋千不仅是学龄儿童最喜欢的活动，而且对于学龄儿童的社交游戏来说，人越多越好。因此，五个孩子围成一圈一起荡秋千是非常有吸引力的。除了乐趣之外，Five Way Swing 还能训练重要的身体技能，如平衡能力、协调能力和肌肉力量。游戏中孩子们需要掌握时间、节奏和动作顺序，相互避开或在中间相遇，这些都是球

类运动等体育运动中的重要技能。这些技能还有助于儿童安全地在街道和交通中行走。一起荡秋千极大促进了社交情感的发展。舒缓或狂野的荡秋千动作既能带来刺激、欢笑，又能让人放松。Five Way Swing 非常适合喜欢玩游戏的朋友们。



Five Way Swing

M978



Five-way swing

身体素质：trains balance, coordination and spatial awareness. All necessary when judging distances. Trains arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off. **社交情感：**平行游戏需要合作和思考。 **认知能力：**帮助年龄较小的儿童理解因果关系，训练思考技能。在相同或不同的节奏中摇摆时，为较大的孩子提供规则游戏。



Swing seat with safety chain

身体素质：弧形秋千座椅可提供安全的坐姿，保证孩子们可以稳健地摇摆。 **社交情感：**链条最大程度地降低了儿童从中间跳下、避免了有相互碰撞的风险。

Five Way Swing

M978



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。

KOMPAN 秋千的标准座椅经过精心设计，具有最大的安全性和耐用性。带有 PP 内芯和外部橡胶的两部分座椅为一体式生产。座椅可提供所有高度的热镀锌钢或不锈钢秋千链。

产品编号 M97801-3517		
安装信息		
最大跌落高度		134 cm
安全面积		46.9 m²
安装总时长		11.1
开挖量		2.11 m³
混凝土使用量		0.00 m³
标准入地深度		66 cm
运输重量		646 kg
固定选项	入地	✓
质保信息		
链条		10 年
镀锌钢结构		终身质保
承保零部件		10 年
秋千悬挂		5 年
秋千座椅		10 年



Sustainability Data

M978



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M97801-3517	908.22	1.40	23.44

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



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.: KSW92011-0910.

(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.

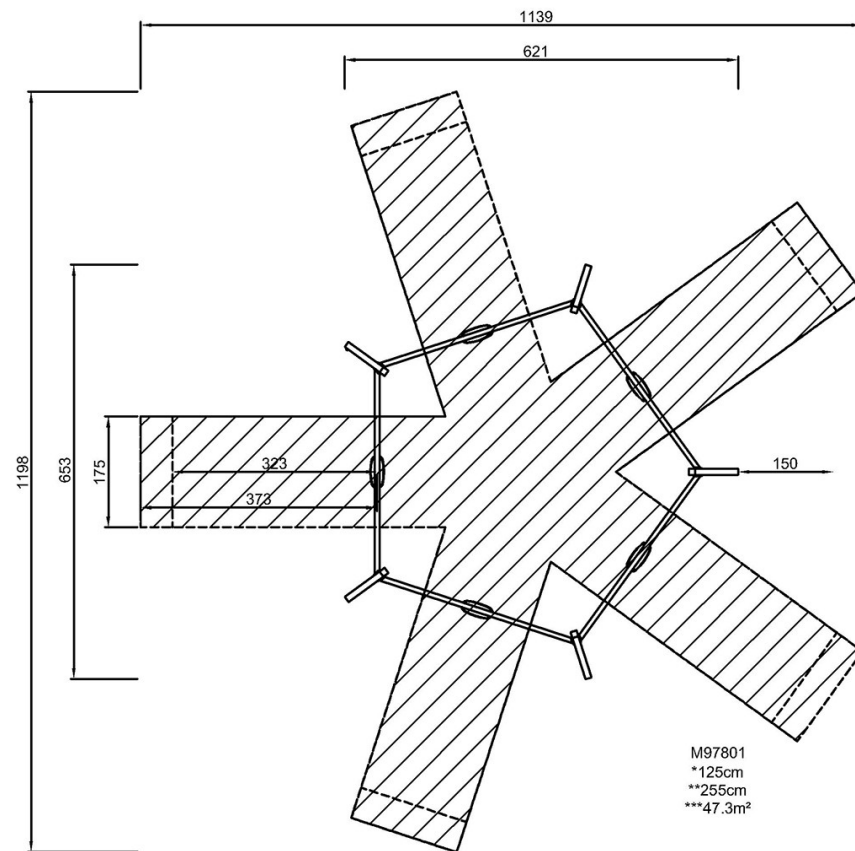
Publication date: 30. October 2023

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

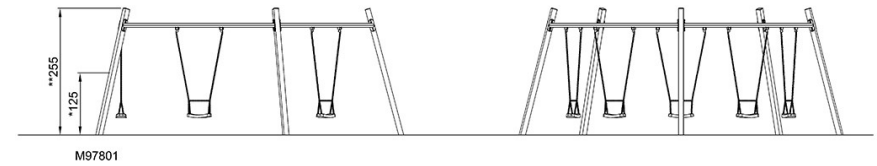


M978

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

[点击查看俯视图](#)

最大跌落高度 | 总高度

[点击查看侧面图](#)