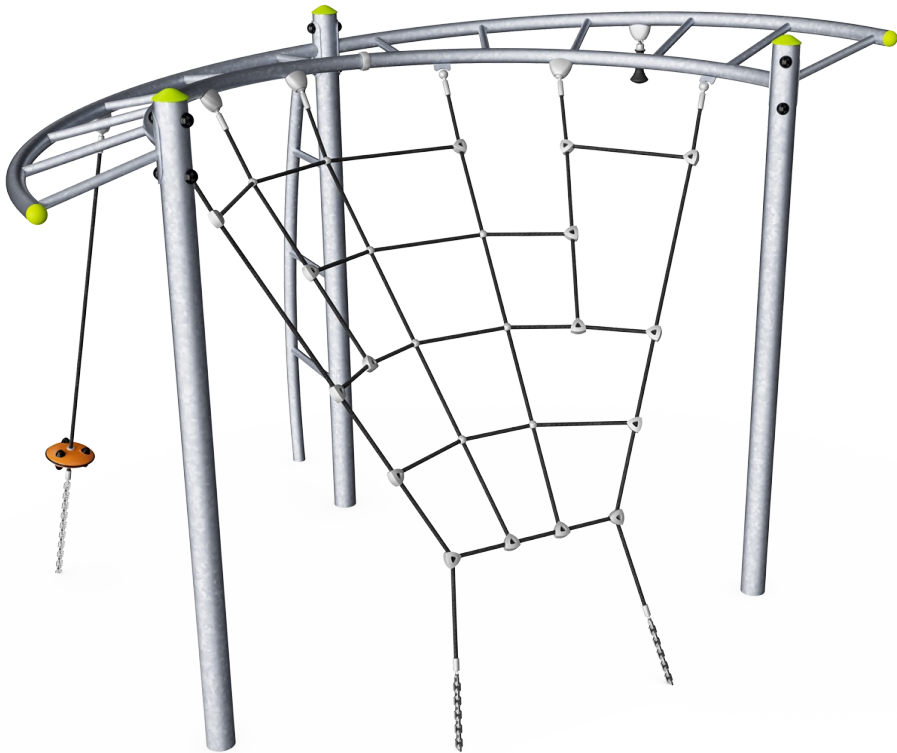



Climber

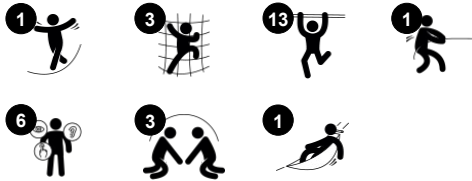
M870



Climb Play Structure 坚固耐用，可提供多种攀爬选择：向上、向下、跨越。该游戏组合通过其设计细节和不同的难度级别，支持多种身体姿势和游戏可能性。孩子们会有动力沿着不同的路径攀爬，欣赏美景。由于采用了分散和透明的设计，攀爬台的游戏容量很大。顶杆、梯子和攀爬网可锻炼肌肉力量、敏捷性和协调性。头顶的梯子是一个很好的汇合点，同时也能激励孩子们用手臂

攀爬，训练上身肌肉。众所周知，由于久坐行为的增加，当今儿童的上身肌肉比较薄弱。倾斜的梯网可以让您和朋友一起更轻松地上去。此游戏组合的两边都可以攀爬。绳索攀爬最具挑战性，有助于肌肉训练。

产品编号 M87001-3417	
产品信息概览	
长宽高尺寸	323x268x228 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	8
颜色选择	



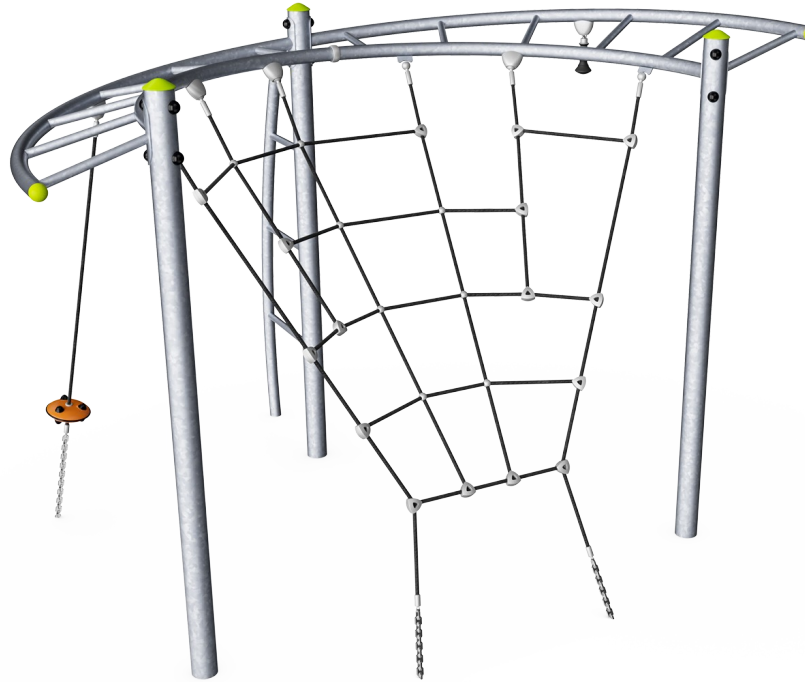
Climber

M870



Overhead ladder

身体素质：发展儿童的上身肌肉和手臂力量、交叉协调能力和空间意识。这一点对久坐不动和腰背疼痛的儿童来说尤为重要。**社交情感：**在高架梯子上相互交流，可以训练合作能力。



攀爬网

身体素质：孩子们在倾斜的攀爬网上向上攀爬，可以发展跨体协调能力和肌肉力量。绳网的不对称也锻炼儿童的攀爬能力。**社交情感：**绳网中的大网格可以让更多的孩子坐在一起分享交流。



Ufo

身体素质：坐着、摇摆时可以训练平衡感。紧握、攀爬时，手臂和腿部肌肉得到发展。



Pipe ladder

身体素质：孩子们在爬梯的过程中，交叉协调能力和眼手协调能力都得到了锻炼。攀爬还能锻炼腿部和手臂肌肉。**社交情感：**培养轮流意识和合作意识。

Climber

M870



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。



攀爬网由防紫外线的尼龙绳索制成，内有钢芯加固。绳索经热感应处理，使与钢芯与绳索之间的牢固程度达到最高，耐磨性和抗拉强度极佳。所有绳索均采用 100% 可循环的尼龙材料制成。



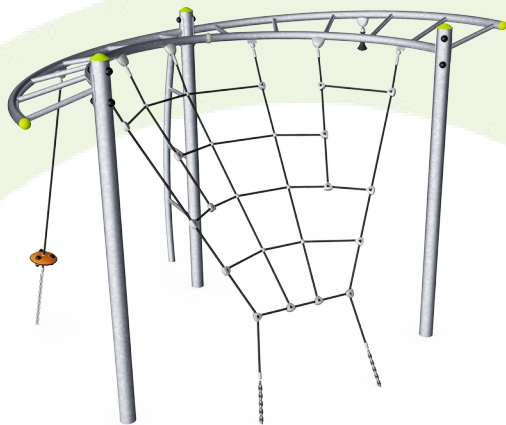
UFO 飞盘等游戏活动是由注塑成型的高质量防紫外线尼龙（PA6）制成的。尼龙具有良好的耐磨性和冲击强度。

产品编号 M87001-3417	
安装信息	
最大跌落高度	227 cm
安全面积	32.8 m²
安装总时长	6.6
开挖量	2.60 m³
混凝土使用量	0.36 m³
标准入地深度	80 cm
运输重量	291 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
镀锌钢结构	终身质保
绳网	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

M870



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	%
M87001-3417	491.13	1.71	25.27

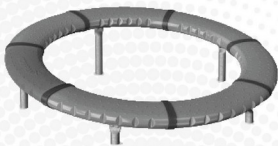
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。



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.: 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.

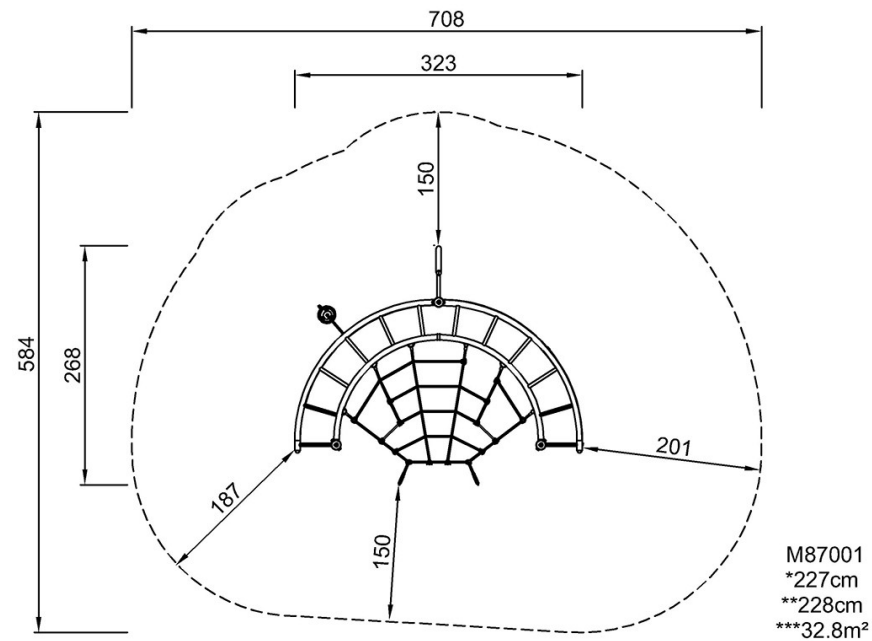
Publication date: 30. October 2023

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

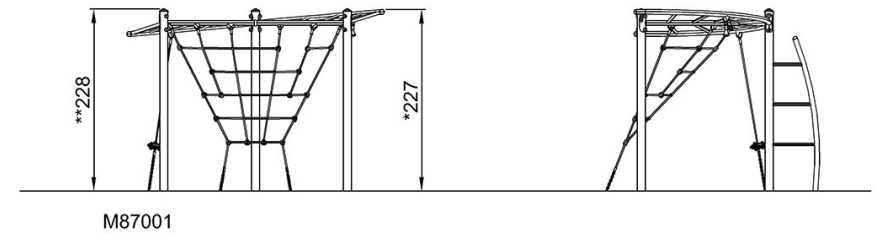


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



[点击查看俯视图](#)



[点击查看侧面图](#)