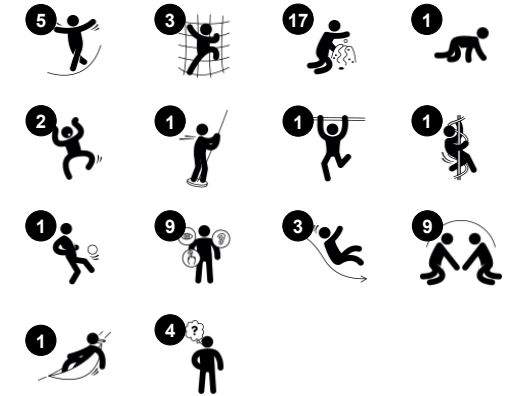


# Triple Mega Deck

PCM301332

**KOMPAN**  
Let's play

产品编号 PCM301332-0950	
产品信息概览	
长宽高尺寸	721x724x350 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	50
颜色选择	



This fun, sturdy Triple Mega Deck will attract toddlers over and over. It invites to explore the various auditive and tactile play panels, stimulating logical thinking and creativity in the child. The drums create variation in sound and can be played alone or together, inviting for social interaction. The tunnel support climbing, crawling and cross-coordination. This

stimulates cross-modal perception, important e.g. for reading. The bubble window in the tunnel bridge distorts voices when spoken into, evoking a sense of wonder and training logical thinking. From the roomy platforms a curly climber invites for a thrilling rotating ride back to ground level. There is a double slide also, which allows for carers to join in. The house

platforms offer appealing tactile details to explore, training logical thinking. So this is fun play and training of life skills.



# Triple Mega Deck

PCM301332

**KOMPAN**  
Let's play



## 轻松入口

**身体素质：**攀爬无障碍楼梯适合所有人，有助于锻炼交叉协调能力、手臂和腿部肌肉。对于年幼的孩子来说，走楼梯和双脚交替训练可以培养协调能力。**社交情感：**这是一个包容的空间，为活动休息的孩子们和看护人提供休息区域。



## Play sphere

**社交情感：**双方都可以参与，从而鼓励合作互动。**认知能力：**因果关系的理解**创造力：**留下标记，并将球体放在不同的位置。



## Drums

**社交情感：**合作与共同创造、平行游戏与小组游戏。**认知能力：**在创造声音时理解因果关系，支持对读前技能至关重要的节奏感。**创造力：**用声音创造并留下印记。



## Bubble Tunnel

**身体素质：**孩子们在隧道中爬行，发展运动技能，如跨体协调和本体感觉。**社交情感：**锻炼经过他人时的轮流意识。**认知能力：**声音的扭曲培养逻辑思维。



## 弯曲攀爬杆

**身体素质：**当正确摆放手臂和腿部以便下蹲时，可以训练协调和本体感觉。在旋转时训练平衡感。紧握时可以训练手臂肌肉。**社交情感：**轮流玩耍时可激发同理心。**认知能力：**在向下旋转时，正确摆放手脚时可训练逻辑思维。



## 攀爬墙

**身体素质：**训练交叉协调能力以及腿部、手臂和手部力量。**社交情感：**对年幼的孩子来说，绳网的倾斜度让攀爬更具安全感。



## 双人滑梯

**身体素质：**玩滑梯可以培养空间感和平衡感。此外，在直立向下坐时，核心肌肉也能得到锻炼。**社交情感：**鼓励社交游戏，支持亲子之间互动和同伴游戏。**认知能力：**幼儿在快速下滑时可训练对空间、速度、距离的理解。

# Triple Mega Deck

PCM301332



19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



具有热镀锌钢脚的主立柱有不同的材料可供选择：压力浸渍松木立柱；在内外外部进行了预镀锌处理，顶部涂有粉末涂层的钢柱；无铅铝，表面彩色阳极氧化处理；环保产品 TexMade 立柱，100% 消费后再生的 PE 和纺织废料制成。



所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑，并具有多种加配选择。灰色模制平台底板由 75% 消费后的海洋可循环 PP 材料制成，具有防滑图案和表面纹理。

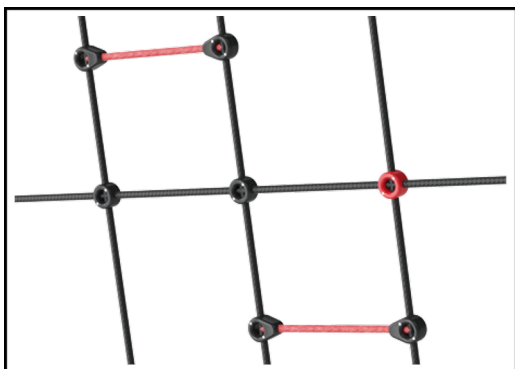
产品编号 PCM301332-0950

## 安装信息

最大跌落高度	204 cm
安全面积	69.8 m <sup>2</sup>
安装总时长	49.5
开挖量	1.09 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.09 m <sup>3</sup>
标准入地深度	90 cm
运输重量	1,943 kg
固定选项	地表 ✓ 入地 ✓

## 质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
立柱	10 年
PP 板	10 年
绳网	10 年
承保零部件	10 年



绳索由防紫外线的 PES 绳股制成，并带有内部钢缆增强件。聚酯包裹的绳股经过感应处理，融化到每根单独的丝束上，以获得优异的耐磨性和抗撕裂性。



Wood version of FSC®-certified (FSC®C004450) pine wood with pressure impregnated base treatment and brown painted top finish. Vertical boards and top ends protected by a unique aluminum profile for high outdoor durability.



Shade sails of commercial 95 high density PE knitted specially for sunshade structures. The sails are treated with UV stabilizers to ensure a long lifetime. The sails are supported by a hot dip galvanized steel frame. Closed sail equipped with an easy take down system.

# Sustainability Data

PCM301332



从原材料到成品	CO <sub>2</sub> 排放总量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>PCM301332-0950</b>	1,943.50	1.43	72.20
<b>PCM301332-0901</b>	2,146.69	1.73	66.77

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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 CO<sub>2</sub> 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



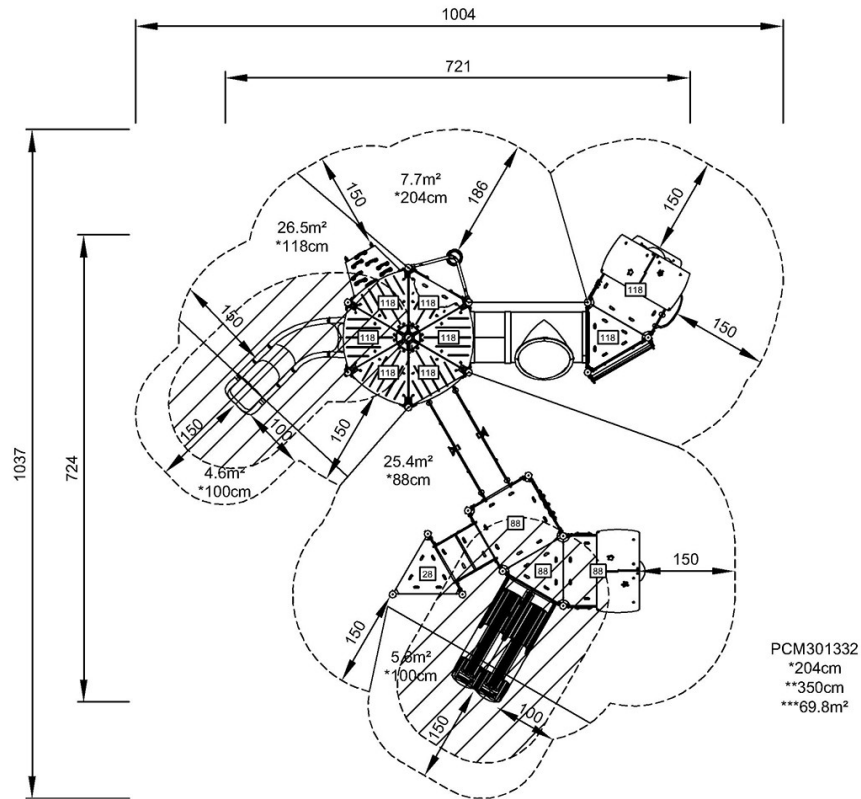


# Triple Mega Deck

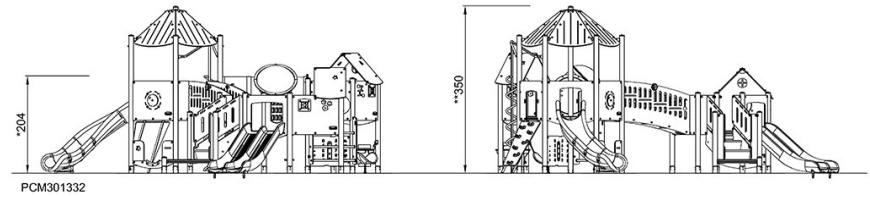
PCM301332

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCM301332  
\*204cm  
\*\*350cm  
\*\*\*69.8m<sup>2</sup>



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)