

# Balance Rope

KPL804



在 Balance Rope 上走钢丝是一种有趣且极具激励性的平衡游戏体验，孩子们都想一试再试。Balance Rope 会随着孩子的动作做出摇摆反应，为每一步都增添了惊险刺激，孩子们因此不得不集中注意力。Balance Rope 是一种很好的平衡感训练游戏。平衡感是所有其他运动技能的基础。训练良好的平衡感可以帮助孩子树立身体移动的信心，安全地在空间中穿梭。良好的平衡感也是

在椅子上静坐和集中注意力的基本能力。此外，Balance Rope 还能让孩子们在绳索上错身通过时进行协商交流和合作，这些都是重要的社会情感技能，是建立友谊的基础能力。

产品编号 KPL804-0801	
产品信息概览	
长宽高尺寸	280x380x47 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	10
颜色选择	



# Balance Rope

KPL804



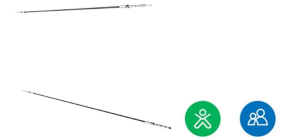
## 椰子绳

**身体素质：**走摇摆绳可以训练平衡和协调能力。良好的平衡感可用于其他技能，如在椅子上坐稳。跳下时可增强骨密度。**社交情感：**孩子们一起在绳索上摇摆，体验自己和他人的动作。在绳索上与他人擦肩而过时会激发合作意识和同理心。



## Stepping disc

**社交情感：**point for a break or retraction to consider next move adds a feeling of security for the less enduring tight rope walkers.



## Balancing ropes

**身体素质：**holding onto the swaying upper rope when balancing on the swaying lower rope makes excellent training of the sense of balance and trunk muscles. These abilities are fundamental for being able to sit still. **社交情感：**there is room for more than one and cooperating with friends on walking over the swaying ropes is a true cooperation task that requires teamwork and tolerance.

# Balance Rope

KPL804



平衡垫由三元乙丙橡胶制成。材料在紫外线照射下是稳定的。

椰子风格的 PP 绳直径为 150 毫米。内部钢丝芯的两端都有针箍，将绳索固定到现有连接元件上。

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聚丙烯绳和内部的钢缆构成强化。对钢丝绳进行了感应处理，使其在钢和钢丝绳之间得到最大程度的固定，从而具有很好的耐磨性和抗撕裂性。所有的绳接头都是由 100% 可回收的 PA 材料制成。

产品编号 KPL804-0801	
安装信息	
最大跌落高度	47 cm
安全面积	27.2 m²
安装总时长	1.9
开挖量	0.70 m³
混凝土使用量	0.40 m³
标准入地深度	70 cm
运输重量	155 kg
固定选项	入地 ✓
质保信息	
EPDM 部件	2 年
镀锌钢结构	终身质保
绳网	10 年
承保零部件	10 年



# Sustainability Data

KPL804



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	%
KPL804-0801	303.50	2.86	34.50

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: Freestanding play equipment



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: "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 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

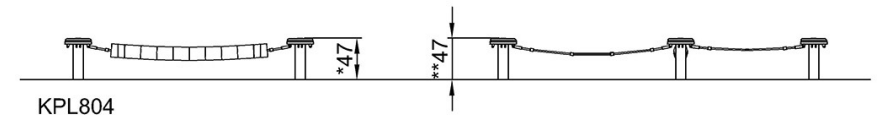
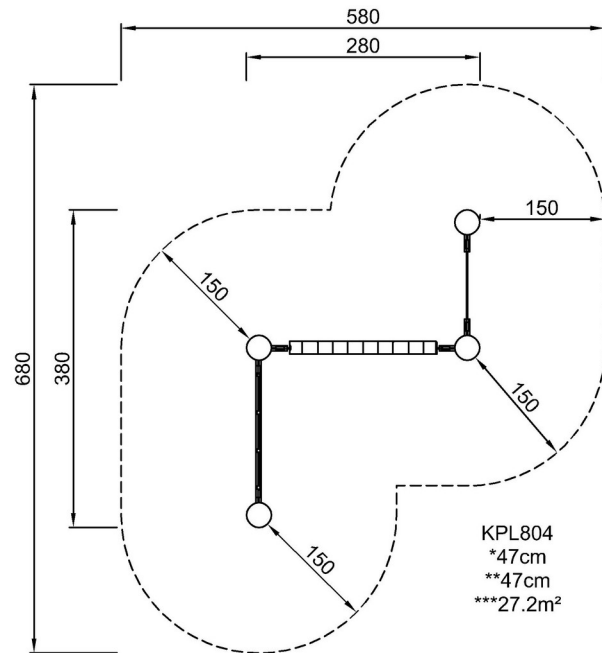


# Balance Rope

KPL804

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](#)