

Balance Beam

KPL819

KOMPAN
Let's play

产品编号 KPL819-0601

产品信息概览

长宽高尺寸	300x10x30 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	2
颜色选择	●



平衡游戏始终是一项吸引儿童的活动。这根平衡木可以让孩子们单独玩耍，也可以与其他孩子比赛。通过游戏，孩子们可以训练和发展自己的平衡和协调能力，同时还可以把平衡木当作一个聚会的好地方。



Balance Beam

KPL819



平衡木

身体素质：训练其他运动技能所需的基础能力——平衡感，让儿童在周围世界中安全自信地行走。**社交情感：**当在平衡木上错身经过时可以训练轮流技能和协商能力。适合坐下休息和相互交流的空间。



Balance Beam

KPL819



横梁由欧洲符合可持续来源的松木制成。根据 EN335 标准，木材用 Tanalith E3475 标准进行 3 级压力浸渍（相当于 NTR AB 级）。

钢表面在内部和外部进行热浸镀锌处理，并镀有无铅锌和粉末喷涂的表面处理。镀锌在外部环境中具有出色的耐腐蚀性，并且维护成本低。

产品编号 KPL819-0601

安装信息

最大跌落高度	30 cm
安全面积	16.6 m ²
安装总时长	1.1
开挖量	0.30 m ³
混凝土使用量	0.13 m ³
标准入地深度	60 cm
运输重量	27 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

镀锌钢结构	终身质保
松木	10 年
承保零部件	10 年



Sustainability Data

KPL819



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

%

KPL819-0601

26.56

0.97

15.54

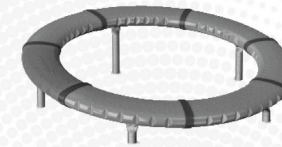
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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

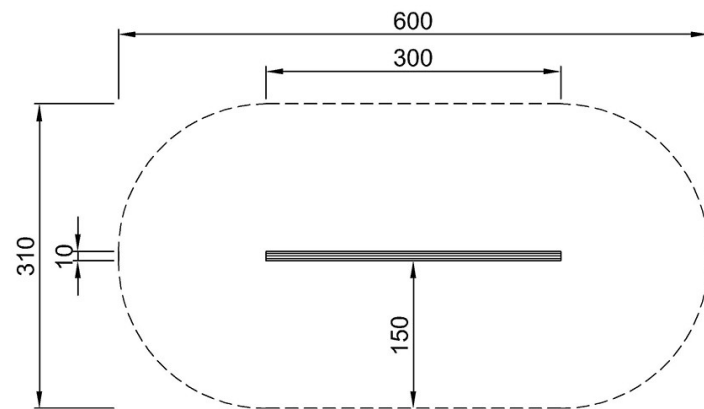


Balance Beam

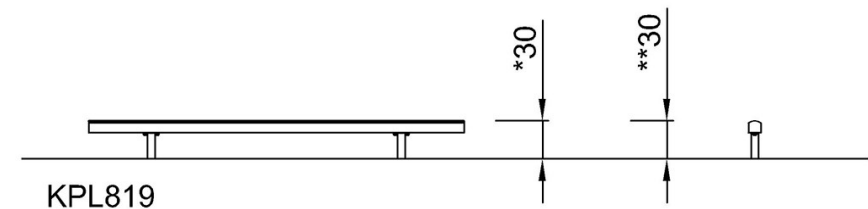
KPL819

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



KPL819
*30cm
**30cm
***16.6m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)