

Cityhopper

M192

KOMPAN
Let's play



City Hopper 具有圆形外观和有趣的摇摆功能，吸引并支持儿童反复玩耍。圆形手托和脚托可提供不同的支撑高度，适合更多年龄段的儿童使用。摇摆的感觉是一种很好的运动反应。运动反应是吸引儿童玩耍的首要因素之一，它能增加儿童玩耍时的控制感。响应式运动还能训练幼儿对因果关系的理解：行为会对世界产生影响，从而激发逻辑思维。在 Cityhopper 上摇摆可以训练孩子

的平衡感和空间感，还可以锻炼孩子的手臂和腿部肌肉，双手紧握，双脚用力推动，提高运动速度。所有这些基本的运动和肌肉技能都有助于培养孩子的身体认知能力和生活技能，让他们能够安全地在交通中穿梭。

产品编号 M19201-01

产品信息概览

长宽高尺寸	50x72x73 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	1
颜色选择	●





Rocking together

社交情感：两人一起摇晃可以训练合作能力，因为在摇晃时需要考虑他人。



The circular hand and foot rest

身体素质：可以握住手柄的更多部位，在激烈的摇晃中需要确保良好的握力，可以训练手部、手臂的肌肉力量。摇晃脚撑时可训练肌肉力量和协调能力。

Cityhopper

M192



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 弹簧由符合 EN10270 的优质弹簧钢制成。弹簧通过磷化处理进行清洁，然后将其涂上环氧底漆和聚酯粉末涂料作为上光油。弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。



弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。



19mm EcoCore™ 座椅。EcoCore™ 是一款非常耐用、环保的产品材料，使用后可回收，由 100% 回收材料制成的。

产品编号 M19201-01	
安装信息	
最大跌落高度	60 cm
安全面积	7.7 m ²
安装总时长	1.5
开挖量	0.21 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	42 cm
运输重量	34 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
承保零部件	10 年
弹簧	5 年



Sustainability Data

M192



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

%

M19201-01

76.26

2.62

45.13

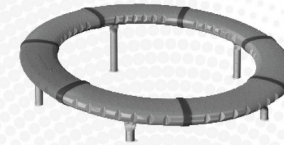
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

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.

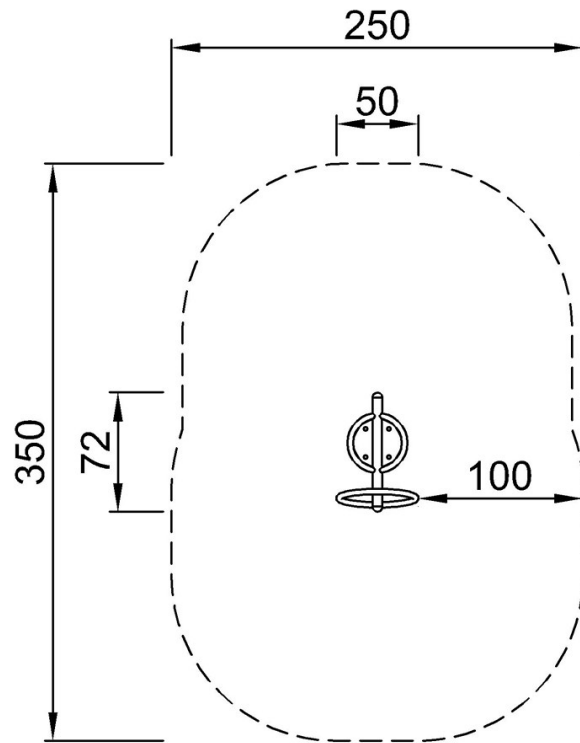
Publication date: 30. October 2023

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

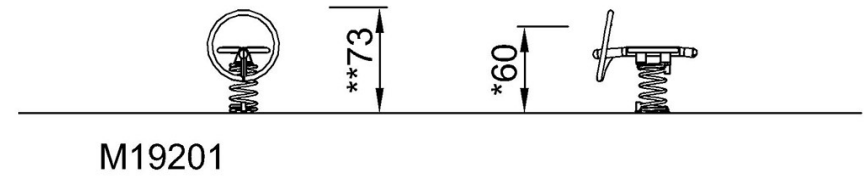


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



M19201
*60cm
**73cm
***7.7m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)