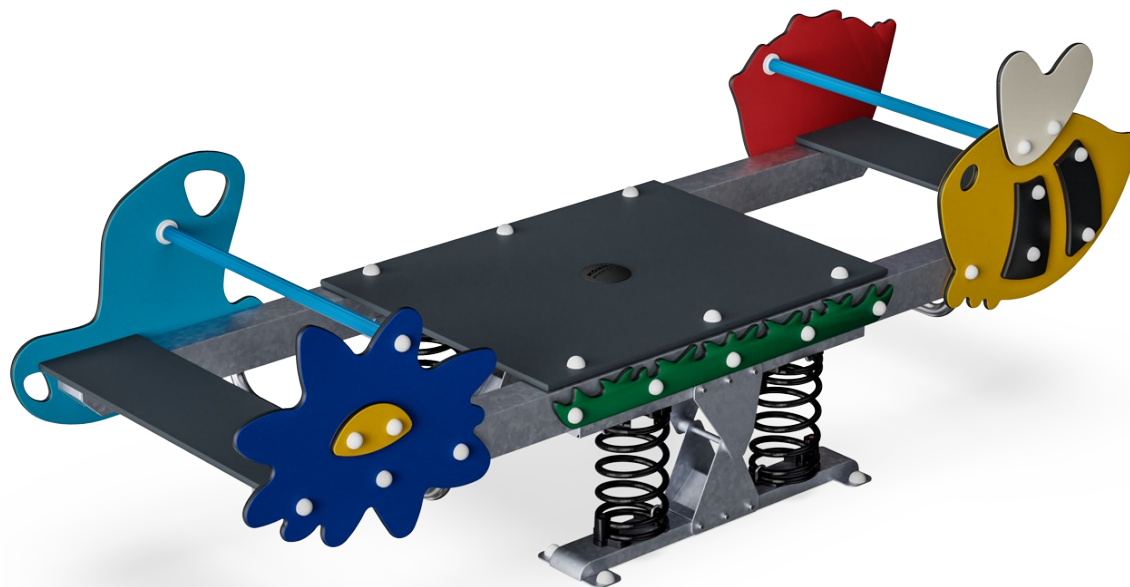


# Home Seesaw

M186

**KOMPAN**  
Let's play



产品编号 M18601-01P

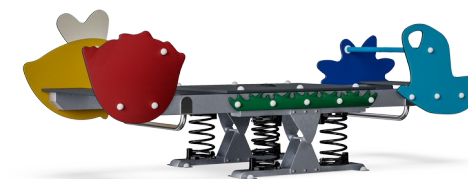
## 产品信息概览

长宽高尺寸	108x328x109 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	10
颜色选择	



Home Seesaw 游戏中，五颜六色的蜜蜂和其他可爱的形状吸引着孩子们加入到游戏中，一起摇摇晃晃。空间宽敞，靠背坚固，许多孩子可以一起玩耍。喜欢冒险的孩子可以站在中间的平台，感知其他人的摇动。宽敞的平台还鼓励社交活动，让孩子们可以躺着或坐着。这里也有足够的空间供看护人员使用，两端的座位空间足够容纳大点的孩子和成年人。无论是独自玩耍，还是和不同

人数的团体玩耍，摇摆的乐趣和快感都带给孩子们更多的快乐。Home Seesaw 也有助于训练孩子们的肌肉和运动技能、平衡能力和协调感。Home Seesaw 的宽敞空间也鼓励社会情感技能的发展，例如合作、考虑和轮流意识。



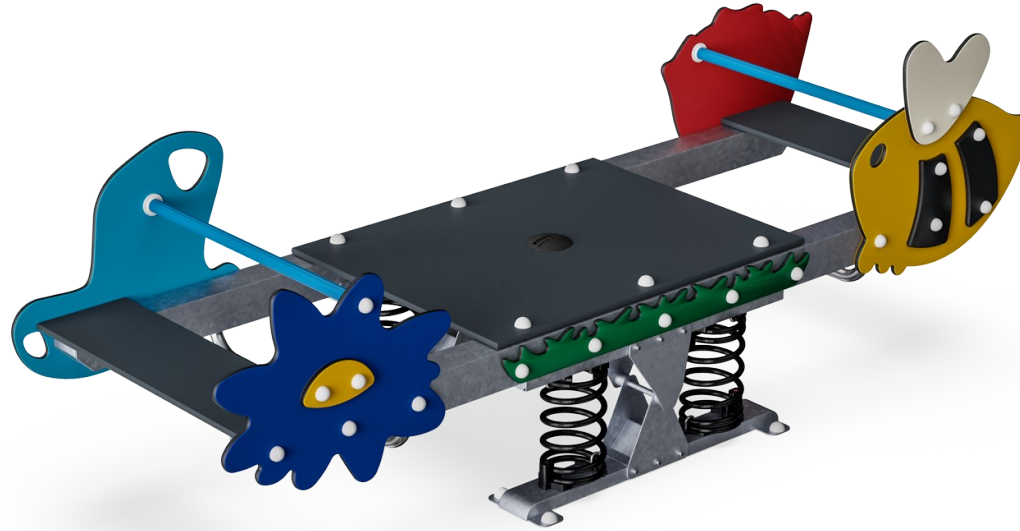
# Home Seesaw

M186



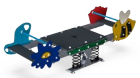
## Rocking together

**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。



## Center platform

**身体素质：**发展站立时的敏捷性、平衡性和协调性，使用腿部和核心肌肉，在跳跃时增强骨密度。便于坐卧，方便有障碍人士使用。**社交情感：**提供一个包容性空间，可做聚会点和看护人协助点。一起摇摆时可培养团队合作能力和社交能力。



## 游戏主题

**认知能力：**鼓励戏剧游戏，刺激儿童语言和交流能力的发展。



## 弹簧

**身体素质：**对动作的反应增强了对空间感和平衡感的训练，这些都是基本的运动技能，有助于提高孩子在椅子上坐稳的能力，而这需要良好的平衡感。**认知能力：**训练对因果关系的理解：当移动身体时，物体会随之移动。



## 脚步支撑

**身体素质：**脚踏板可支持剧烈摇晃。摇晃能刺激平衡感和空间感，而平衡感和空间感是安全行走世界的基础。



## 双人座椅选择

**社交情感：**两人一起摇摆可以训练合作能力。和他人的身体接触对于儿童的成长是有益的，这可以通过降低皮质醇（压力荷尔蒙）水平来衡量。



## 手撑

**身体素质：**可以握住手柄的更多部位，确保良好的握力，这对于剧烈摇摆是必不可少的，可以训练手部和手臂肌肉。

# Home Seesaw

M186



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。



根据 EN 438-6，所有地板均由高压层压 HPL 制成，厚度为 17.8mm，表面防滑。KOMPAN HPL 具有很高的耐磨强度，可确保在所有气候下均具有较长的使用寿命。



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。



两个弹簧和中心转折点的设置使不同年龄的使用者可以一起玩耍。倾倒点的衬套由优质尼龙（PA6）制成。



所有 KOMPAN 多功能跷跷板均可在两侧配备特殊设计的靠背支撑和脚凳。这种额外的背部支撑和脚凳对于协调能力差或平衡感较弱的孩子来说是很实用的。

产品编号 M18601-01P

## 安装信息

最大跌落高度	100 cm
安全面积	17.8 m <sup>2</sup>
安装总时长	8.7
开挖量	0.42 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.00 m <sup>3</sup>
标准入地深度	42 cm
运输重量	299 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

## 质保信息

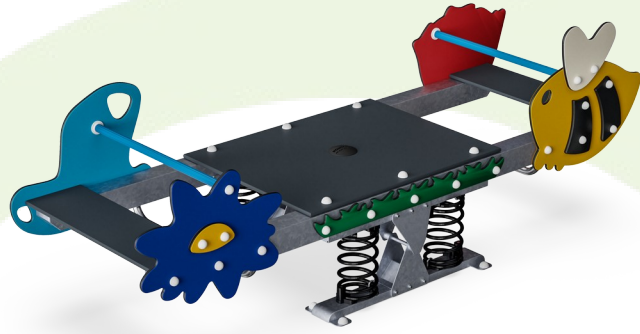
EcoCore HDPE	终身质保
镀锌钢结构	终身质保
HPL 平台	15 年
承保零部件	10 年
弹簧	5 年





# Sustainability Data

M186



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量 / 千克

kg CO<sub>2</sub>e/kg

回收的原料

%

M18601-01P

600.77

2.41

42.00

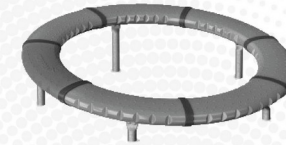
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD), 该声明可量化“产品生命周期的环保信息, 并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时, 对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

### 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

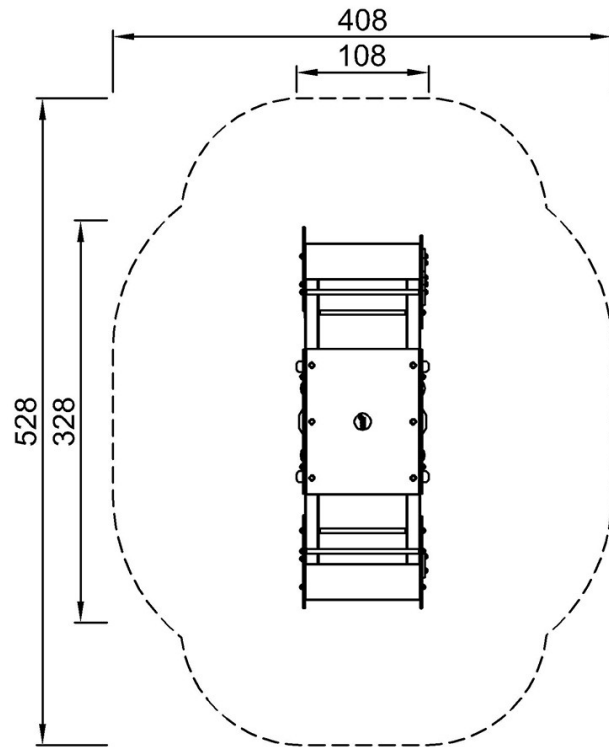


# Home Seesaw

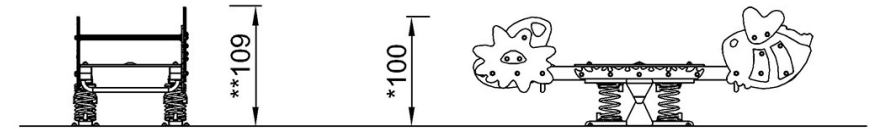
M186

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



M18601P  
\*100cm  
\*\*109cm  
\*\*\*18m<sup>2</sup>



M18601

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)