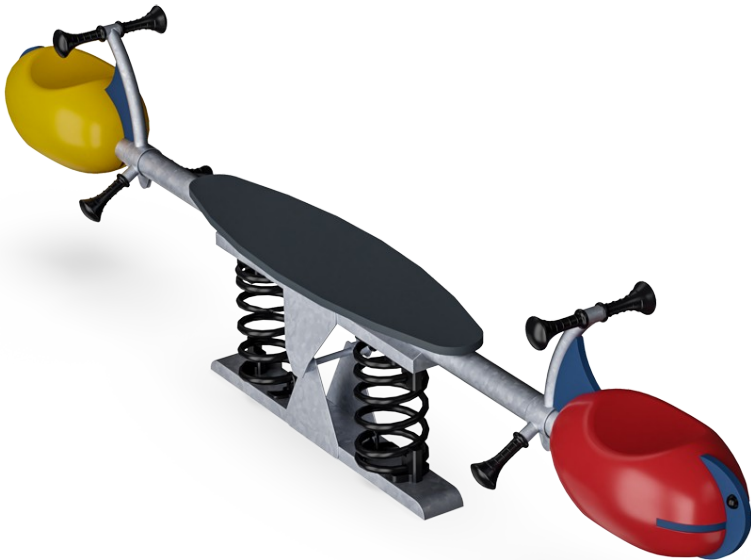


Hopper

ELE400022



Hopper 圆形的椅身和鲜艳的色彩让孩子们跃跃欲试。该游戏的设计提供了多种身体姿势和游戏可能性，孩子们会长时间沉浸游戏中，并会反复回来玩。中间的平台是一个很好的入口，孩子们可以坐着、躺着或站着，或者在两端摇晃时站在中间。圆形座椅、脚踏板和手扶板保障孩子们可以尽情玩耍。在 Hopper 上摇晃是一种不同的跷跷板体验，因为弹簧可以让不同体重和能力的

使用者一起玩耍和合作。跷跷板非常适合合作游戏，因为孩子需要考虑到其他参与者的动作节奏，才能使跷跷板发挥作用。这是一种培养合作和同理心的好方法。此外，患有自闭症等疾病的儿童也有机会在安全的环境中进行社交游戏。

产品编号 ELE400022-01	
产品信息概览	
长宽高尺寸	325x41x82 cm
适用年龄段	3+
容纳人数	4
颜色选择	



Hopper

ELE400022



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。



Color variation

认知能力：训练规则理解和规则游戏：孩子们会找到选择一种或另一种颜色的理由。



Wacky body

身体素质：hollow seat and sturdy foot and hand support allows for intensity in riding, training arm and leg muscles as well as the senses of space and balance.



Spring base

身体素质：rocking promotes sense of balance and space, both important in for navigating the body confidently in space. **社交情感：**consideration of others when rocking.



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。 **社交情感：**一起摇摆时培养团队合作能力和社交能力。

Hopper

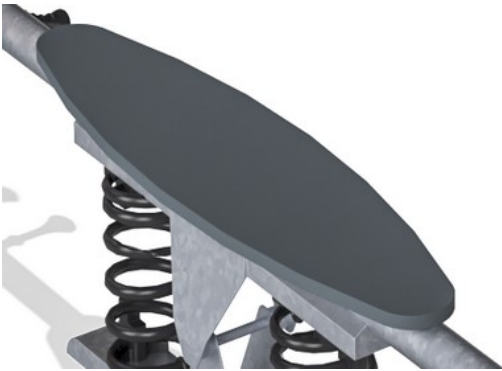
ELE400022



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。



把手和踏板由成型的 PP 插件和柔软的 TPV 橡胶外层制成。把手和踏板采用镀锌钢镶嵌物固定在立柱上，以确保强度和耐用性。



中间板由 HPL 制成，厚度为 17.8mm。它具有很高的耐磨强度和独特的 KOMPAN 防滑表面纹理。



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。



座椅由可回收的 PE 制成，一体成型，最小壁厚 5mm。PE 在很宽的温度范围内具有很高的抗冲击性，以确保在全球所有气候条件下都具有较高的防破坏性。



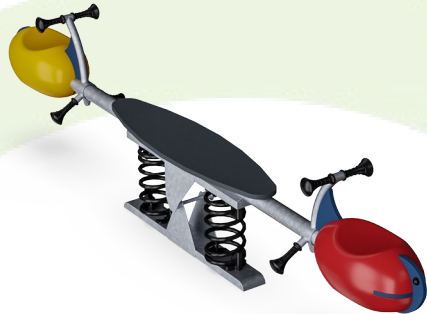
KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板。

产品编号 ELE400022-01	
安装信息	
最大跌落高度	100 cm
安全面积	13.3 m²
安装总时长	3.9
开挖量	0.50 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	45 cm
运输重量	191 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
中空 PE 聚乙烯部件	10 年
HPL 平台	15 年
承保零部件	10 年
弹簧	5 年
不锈钢零件	终身质保



Sustainability Data

ELE400022



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

ELE400022-01

276.70

2.52

38.10

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
Let's play

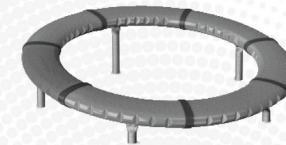
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

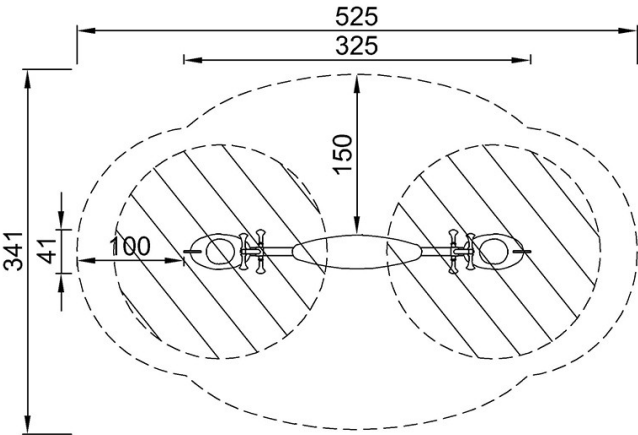


Hopper

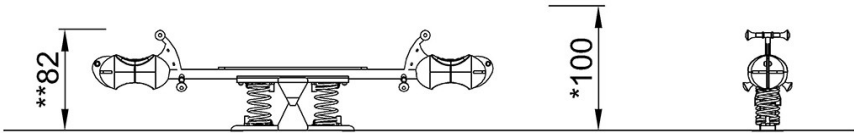
ELE400022

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



ELE400022
*100cm
**82cm
***13.3m²



ELE400022

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)