

Sandpit

BASIC550

KOMPAN
Let's play



产品编号 BASIC550-3213P

产品信息概览

长宽高尺寸	276x154x31 cm
适用年龄段	6m+
容纳人数	6
颜色选择	●



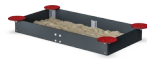
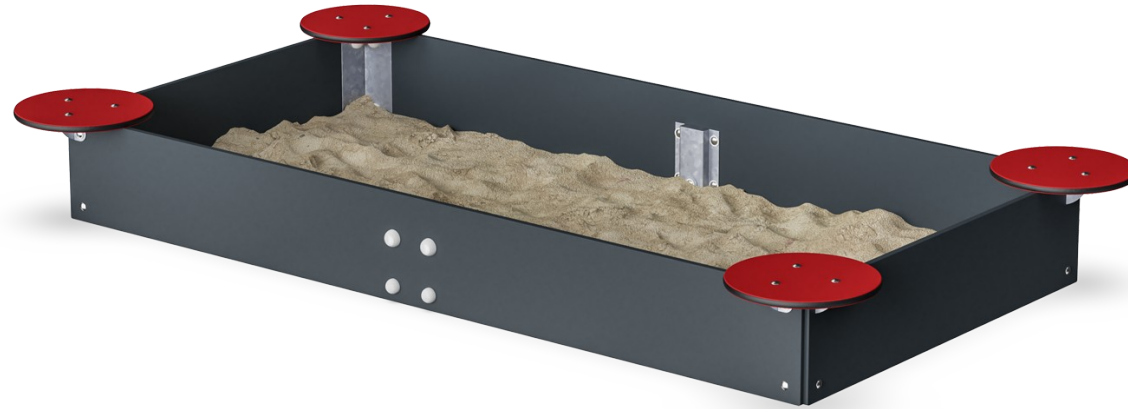
Sandpit 总是特别吸引孩子们，让他们能够长时间沉浸到游戏中。四个红色的平台可以当做座椅或者桌子，让游戏变得多样化。孩子们有坚固的平台，可以放置沙具和沙塑作品。照看孩子的人也有座位，更多的家长可以面对沙池坐下，可以延长孩子们的玩耍时间。此外，四个座位还让孩子们能够创造各自的空间，在这里他们可以有自己的家、自己的商店、自己的工作室。沙子能激

发深度游戏。沙子从干到湿的变化特性让孩子们着迷。此外，沙子还能训练他们的触觉，让他们了解材料的特性和自然现象。这些都是帮助孩子了解周围世界的重要生活技能。总之，玩沙能塑造孩子们的运动技能和认知能力。



Sandpit

BASIC550



Sandpit

认知能力：玩沙可以训练触觉，帮助儿童了解不同材料的特性及其用途。沙子干的时候可以过筛，湿的时候可以塑形。



座椅

社交情感： offers a point for retraction and a point for meeting and sharing.

Sandpit

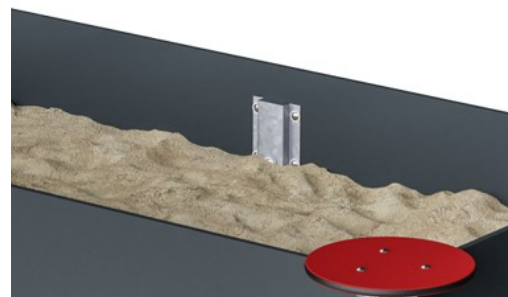
BASIC550



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。



侧板由 HPL 制成，厚度为 17,8 毫米。KOMPAN HPL 具有很高的耐磨性，能在各种气候条件下保证长寿命。



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。

产品编号 BASIC550-3213P

安装信息

最大跌落高度	31 cm
安全面积	23.2 m ²
安装总时长	3.5
开挖量	0.46 m ³
混凝土使用量	0.00 m ³
标准入地深度	40 cm
运输重量	91 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

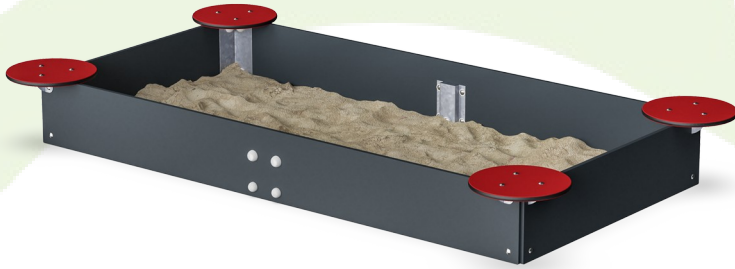
质保信息

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



Sustainability Data

BASIC550



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

%

BASIC550-3213P

187.13

2.13

23.84

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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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.

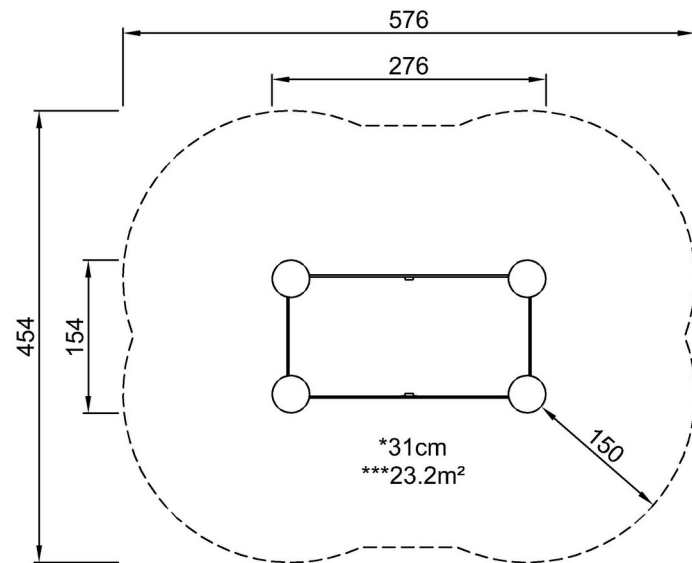
Publication date: 30. October 2023

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

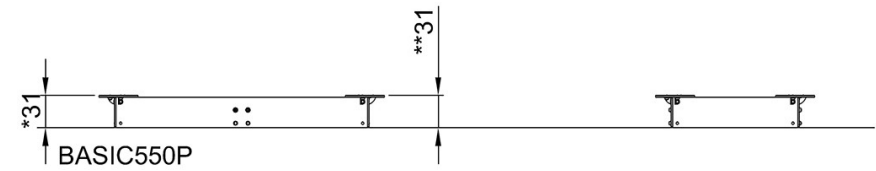


最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



BASIC550P
*31cm
**31cm
***23.2m²



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)