

# Townsend with Shading

PCE111823

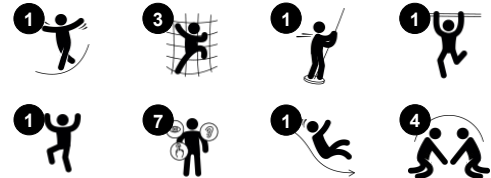


Wow! The Townsend is a fantastic structure that inspires children. The variety of activities will encourage children to play longer and come back again and again. The Townsend offers ample climbing for active children. The varied climbing features train proprioception and cross-body coordination, which are fundamental for children's cross-modal

perception, which is necessary for instance for reading skills. The climbing net is an added challenge for moving up as well as across. It also offers nice places to sit and take a break, thanks to the big mesh sizes. The slide is a thrilling path to return to the ground. Apart from climbing, sliding and gliding, there are plenty of opportunities for social play that will help

children to build important social and emotional skills, and motivate them to play for longer.

产品编号	PCE111823-0901
产品信息概览	
长宽高尺寸	479x466x480 cm
适用年龄段	4+
容纳人数	13
颜色选择	



# Townsend with Shading

PCE111823

**KOMPAN**<sup>®</sup>  
Let's play



## Climbing pole

**身体素质**: 训练交叉协调和肌肉力量。 **社交情感**: 培养轮流和合作意识。



## 弧形滑梯

**身体素质**: 玩滑梯可以培养空间感和平衡感。此外，在直立向下坐时，核心肌肉也能得到锻炼。 **社交情感**: 轮流玩耍时可激发同理心。



## Pipe ladder

**身体素质**: cross coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles. **社交情感**: 培养轮流意识和合作意识。



## 攀爬网

**身体素质**: 儿童在攀爬时可训练跨体协调能力和肌肉力量。大网眼设计便于攀爬和爬行，有助于训练本体感觉和空间意识。 **社交情感**: 绳网中的大网格可以让更多的孩子坐在一起分享交流。

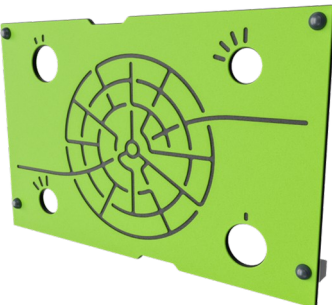


## Fireman's pole

**身体素质**: coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood. **社交情感**: 训练轮流意识和风险意识。 **认知能力**: 幼儿在快速滑下时可训练对空间、速度和距离的理解。

# Townsend with Shading

PCE111823



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。



ELEMENTS 屋顶由可回收的 PE 制成，最小壁厚为 5 mm，以确保在全球所有气候条件下都具有较高的耐用性。钢管在内部和外部均热浸镀锌，以实现最大的耐用性。



商用 95 高密度聚乙烯帆，专为遮阳结构编织。遮阳帆经过紫外线稳定剂处理，以确保使用寿命长。帆由热浸镀锌钢框架支撑，并由不锈钢装置紧固。

产品编号 PCE111823-0901

## 安装信息

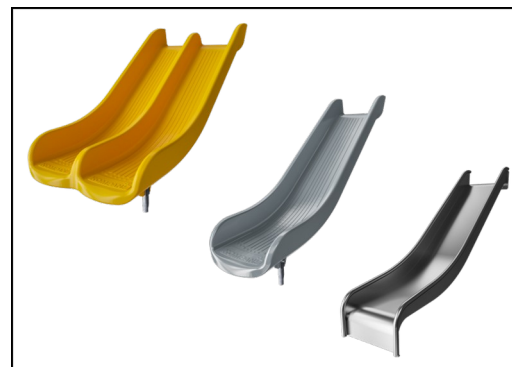
最大跌落高度	284 cm
安全面积	44.3 m <sup>2</sup>
安装总时长	17.6
开挖量	0.38 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.06 m <sup>3</sup>
标准入地深度	90 cm
运输重量	544 kg
固定选项	入地 <input checked="" type="checkbox"/> 地表 <input checked="" type="checkbox"/>

## 质保信息

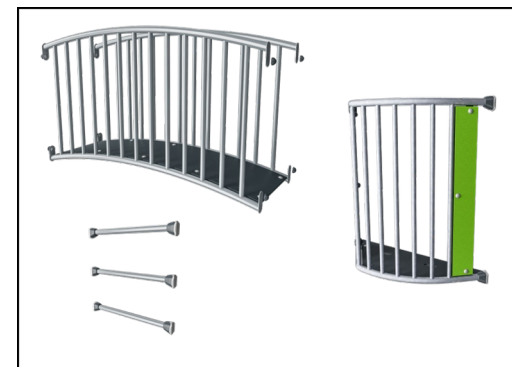
EcoCore HDPE	终身质保
立柱	10 年
PP 板	10 年
遮阳帆	2 年
承保零部件	10 年



立柱由优质预镀锌钢制成，表面覆盖粉末涂层。柱顶由防紫外线的尼龙 (PA6) 盖封闭。灰色模压平台底板由 75% 海洋渔业消费后可循环 PP 材料制成，表面有防滑图案和纹理。所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑，可安装多种不同游戏板功能配件。



滑梯使用彩色模压聚乙烯或 AISI304 t=2mm 的全不锈钢。



钢表面内外均采用无铅热镀锌层，户外耐蚀性高，维护成本低。



# Sustainability Data

PCE111823



## 从原材料到成品

	CO <sub>2</sub> 排放总量	CO <sub>2</sub> 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>PCE111823-0901</b>	1,180.70	2.95	47.70

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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](http://www.bureauveritas.dk)  
+45 7731 1000



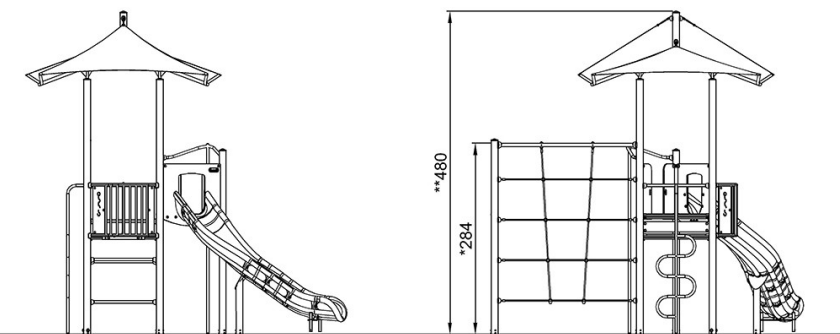
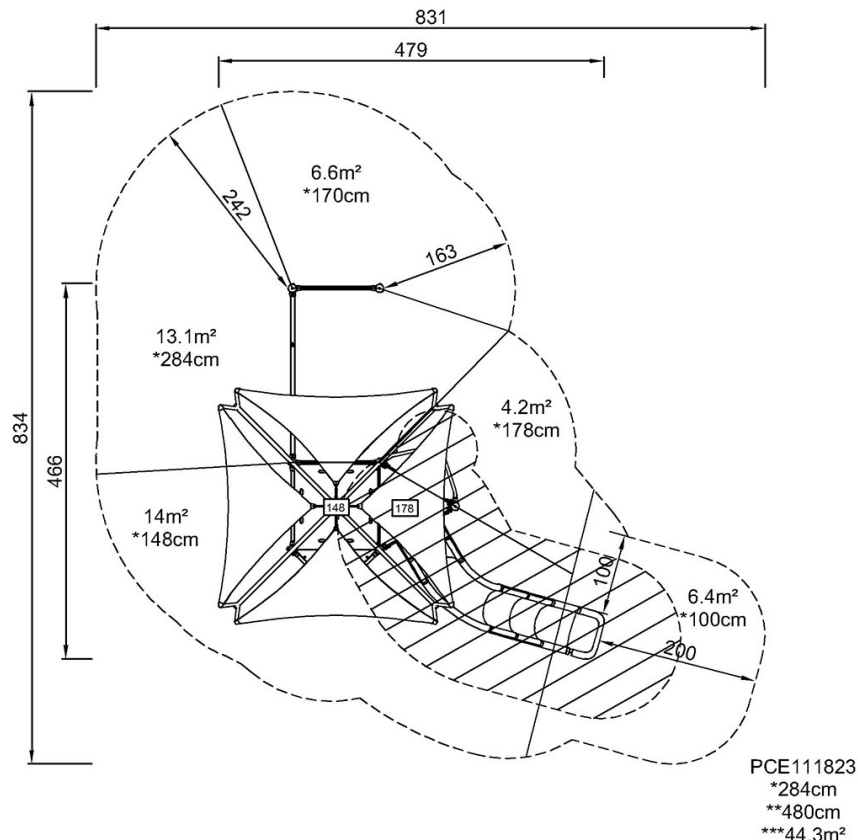
# Townsend with Shading

PCE111823

**KOMPAN**®  
Let's play

[最大跌落高度](#) | [总高度](#) | [安全区域](#)

最大跌落高度 | 总高度



PCE111823

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)