

Castle Outpost Tower

PCM112821

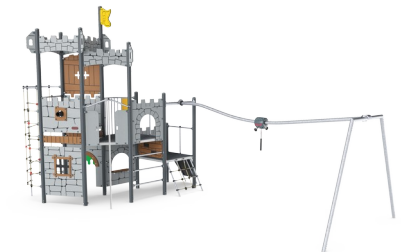
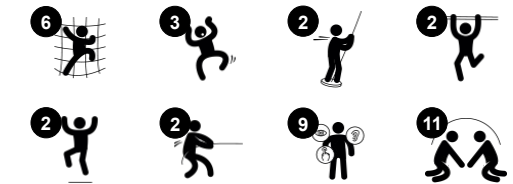
KOMPAN
Let's play



This super play structure provides lots of play challenges and encourages a variety of movement, which supports physical development as well as overall well-being. This Castle outpost will inspire young children to challenge themselves to play actively, using their muscles to climb to the top and ride the track rider or glide to the ground using the pole.

The climbing nets provide a very good way for children to develop cross-coordination, which in turn supports reading skills. The space under the platform stimulates dramatic play, stimulating language development and social play. Gliding on the track rider and the fireman's pole both support proprioception and spatial awareness, important skills for young children

as they grow, and great fun for active physical play.



Данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Castle Outpost Tower

PCM112821

KOMPAN
Let's play



Панели 19мм EcoCore™. EcoCore™ — это очень прочный, экологически чистый материал, который не только подлежит вторичной переработке после использования, но также состоит из сердцевины, на 100% переработанной из вторичного потребительского материала из отходов упаковки пищевых продуктов.



Основные стойки с опорами из горячо-погруженно оцинкованной стали доступны в различных материалах: пропитанные под давлением стойки из сосновой древесины, предварительно оцинкованные внутри и снаружи стальные стойки с порошковым покрытием или алюминиевые стойки без свинца с цветной анодированной верхней отделкой.



Все колоды поддерживаются уникальными низкоуглеродистыми алюминиевыми профилями с множеством вариантов крепления. Формованные колоды серого цвета изготовлены на 75% из полипропилена, являющегося отходами океанского мусора, с нескользящим рисунком и текстурированной поверхностью.



Горки могут быть изготовлены из разных материалов и цветов: прямые или изогнутые литые полиэтиленовые горки желтого или серого цвета или полностью нержавеющая сталь в цельном исполнении для более надежного решения от вандализма.



Подвесная тянучка спроектирована с приваренным стальным сердечником и покрыта полиэтиленовым корпусом низкой плотности. Две горячо-погруженные оцинкованные стальные ручки расположены под углом, чтобы обеспечить наилучшую эргономичность при скольжении. Колеса тянучки изготовлены из малозумного ТПУ и установлены с герметичными шарикоподшипниками.



Сетки и тросы изготовлены из УФ-стабилизированного полиамида с внутренним усилением стального троса. Канат подвергается индукционной обработке для создания прочной связи между сталью и канатом. Это, в свою очередь, приводит к хорошей износостойкости.

Номер товара PCM112821-0901

Информация по установке

Макс. высота падения	276 cm
Область безопасной поверхности	58,6 m²
Общее время установки	26,7
Объем раскопок	1,36 m³
Объем бетона	0,50 m³
Глубина фундамента	90 cm
Вес груза	991 kg
Варианты крепления	В грунт ✓ На поверхность ✓

Информация о гарантии

EcoCore HDPE	Пожизненная
Столб	10 лет
PP Decks	10 лет
Канаты и сети	10 лет
Гарантированные запасные части	10 лет



Sustainability Data

PCM112821



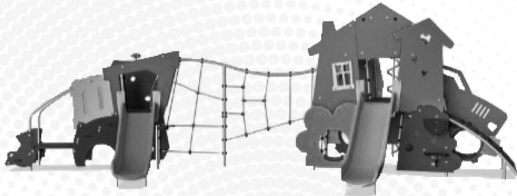
Ворота A1-A3	Общий выброс CO ₂	CO ₂ экв/кг	Переработанные материалы
	кг CO ₂ экв.	кг CO ₂ экв./кг	%
PCM112821-0901	1.798,30	2,51	58,80

Общая структура, применяемая для этих факторов, представляет собой Экологическую декларацию продукта (EPD), которая дает количественную оценку «экологической информации о жизненном цикле продукта и позволяет сравнивать продукты, выполняющие одну и ту же функцию» (ISO, 2006). Это следует структуре и применяет подход оценки жизненного цикла ко всей стадии продукта от сырья до производства (A1-A3))

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

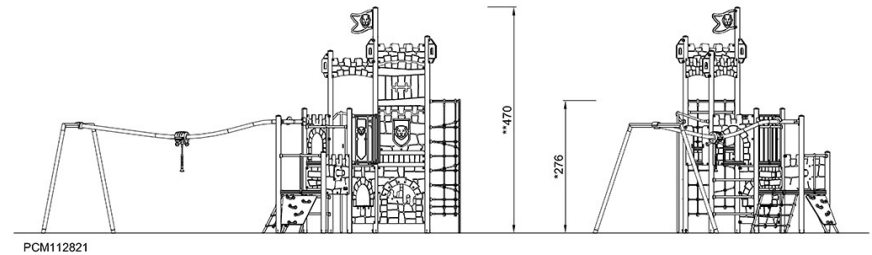
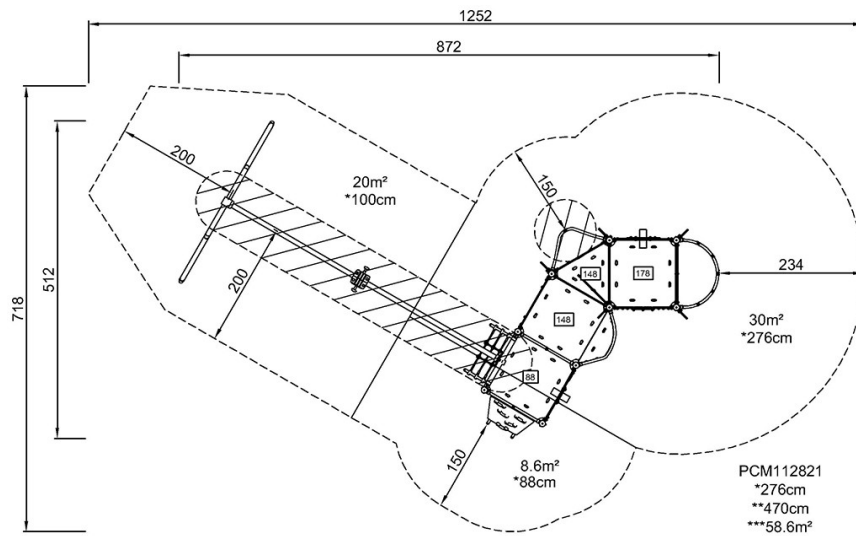


Castle Outpost Tower

PCM112821

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



[Нажмите для ВИДА СВЕРХУ](#)

[Нажмите для ВИДА СБОКУ](#)