

# Kasteel - Toegangspoort met Track Ride

PCM212421

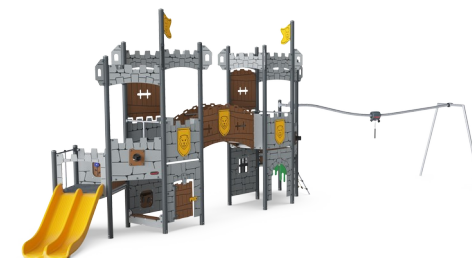
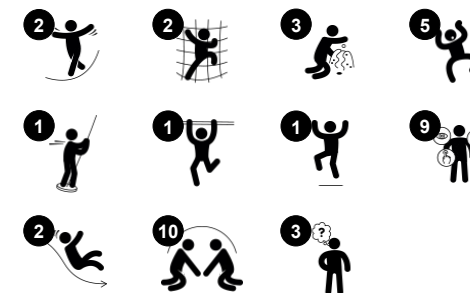
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer PCM212421-0901

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	958x1156x440 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	33
Kleuropties	●



Kasteel - Toegangspoort met Track Ride is een geweldige en adembenemend mooie speelcombinatie. Het kasteel biedt zoveel verschillende speelactiviteiten, dat kinderen urenlang door kunnen spelen. Er zijn twee ingangen waarlangs kinderen schuin omhoog kunnen klimmen: een klimnet en een klimmuur. Dit stimuleert de ontwikkeling van bilaterale coördinatievaardigheden, die essentieel zijn voor de cognitieve ontwikkeling. De twee torens

en de gebogen brug zijn prachtige uitkijkposten. Het is enorm leuk om van de dubbele glijbaan te rotsen en daarna beneden met vriendjes verder te spelen. Maar glijden heeft ook een ander voordeel: het stimuleert de ontwikkeling van evenwichtsgevoel. De Track Ride bevindt zich aan de andere kant van de grote buitenpoort. Door de lucht zwieren is ontzettend leuk, en stimuleert bovendien de ontwikkeling van

ruimtebesef. Deze vaardigheid is essentieel voor een soepele en zelfverzekerde motoriek. Onder de platforms zijn allerlei speelruimtes met leuke speelelementen die de creativiteit en verbeeldingskracht van kinderen stimuleren, zoals een kelderpoort, een gevangenis en een verborgen schatkist. Deze bieden een prachtig decor voor toneelspelletjes, die bijdragen aan de taalontwikkeling.

# Kasteel - Toegangspoort met Track Ride

PCM212421



Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



De hoofdstaanders met thermisch verzinkte stalen voet zijn verkrijgbaar in de verschillende materialen: Keteldrukgeïmpregneerde grenenhouten palen, binnen- en buitenzijde thermisch verzinkt staal met poedercoating of loodvrij aluminium met geanodiseerde gekleurde coating.



Alle platformen worden ondersteund door speciale, koolstofarme profielen met meerdere bevestigingsopties. De grijsgekleurde, gegoten PP platformen zijn gemaakt van 75% post-consumer materiaal en zijn voorzien van een antisliptextuur.

Item nummer PCM212421-0901

## Installatie informatie

Max. valhoogte	173 cm
Veiligheidszone	69,0 m²
Totale installatietijd	39,8
Graafwerk (vol.)	2,27 m³
Benodigd beton	0,96 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.556 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



De glijbanen zijn leverbaar in verschillende materialen en kleuren: Rechte of gebogen gegoten PE-glijbanen in de kleur geel of grijs. Of volledig roestvast staal uit één stuk voor een meer vandalismebestendige oplossingen.



Het handvat is ontworpen met een gelaste stalen kern en bedekt met een zachte, lage dichtheid, PE omhulsel. De twee thermisch verzinkte stalen handgrepen zijn schuin geplaatst voor een optimale ergonomie tijdens het glijden. De wielen van de roller zijn gemaakt van geluidsarm TPU en voorzien van volledig afgedichte kogellagers. Hierdoor hoeft deze nooit gesmeerd te worden.



Netten en kabels zijn gemaakt van UV-bestendig PA met interne staalkabelversterking. De kabel is behandeld om een sterke verbinding te creëren tussen staal en kabel, wat leidt tot een goede slijtvastheid.



# Sustainability Data

PCM212421



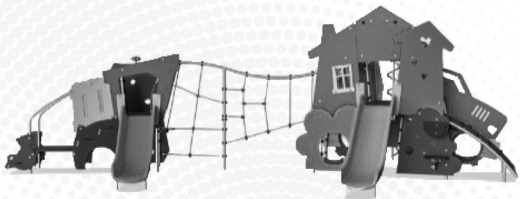
Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM212421-0901	2.390,12	2,14	63,90

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Themed 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: "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 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

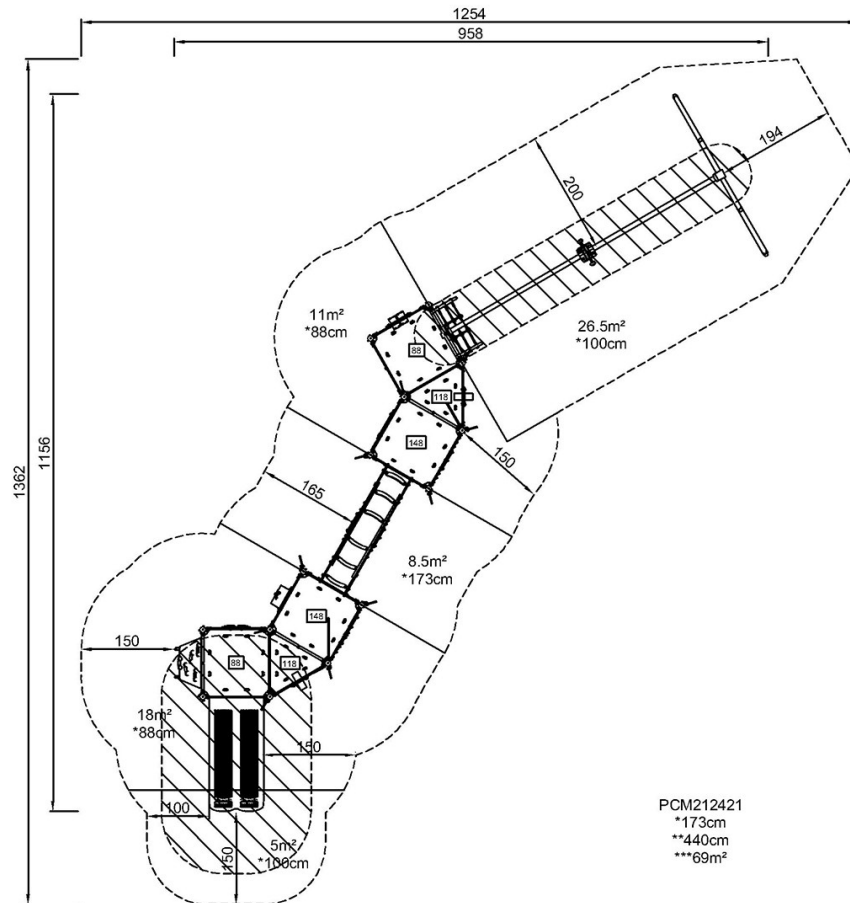


# Kasteel - Toegangspoort met Track Ride

PCM212421

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)