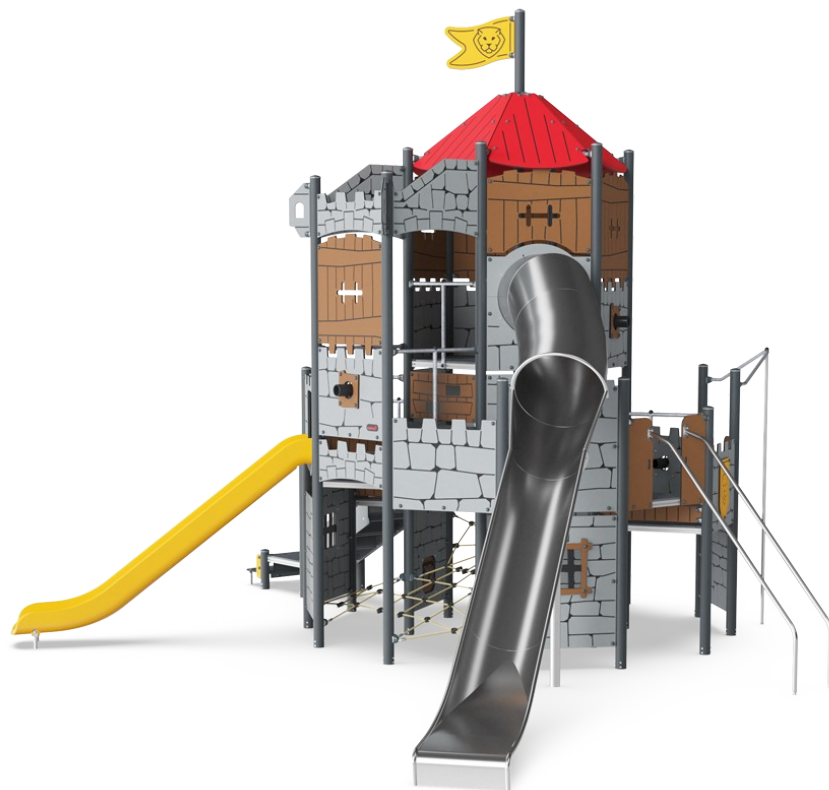


Castle's Keep

PCM113921

KOMPAN
Let's play



Castle's Keep er spennende og full av lekeverdi på alle områder. Denne strukturen vil tiltrekke barn til å leke sammen og samtidig gjøre leke aktiv og innholdsrik. De mange mulighetene for klatring og kravling hjelper barna til å styrke sin krysskoordinasjon. Under dekk utvikler en hel verden seg med kjellerfølelse og taktile elementer. Det er mye

inspirasjon til dramatisk lek som vil forlenge gleden. Den store variasjonen i eksisterende punkter på forskjellige nivåer og utfordringer øker lekens spenning. Barna kan velge mellom to ville sklier, eller sklistengene og brannmannsstang for de vågale djevlene. Dette vil støtte barn i fysiske beslutninger. De trener opp sin kroppsforståelse og romfølelse mens

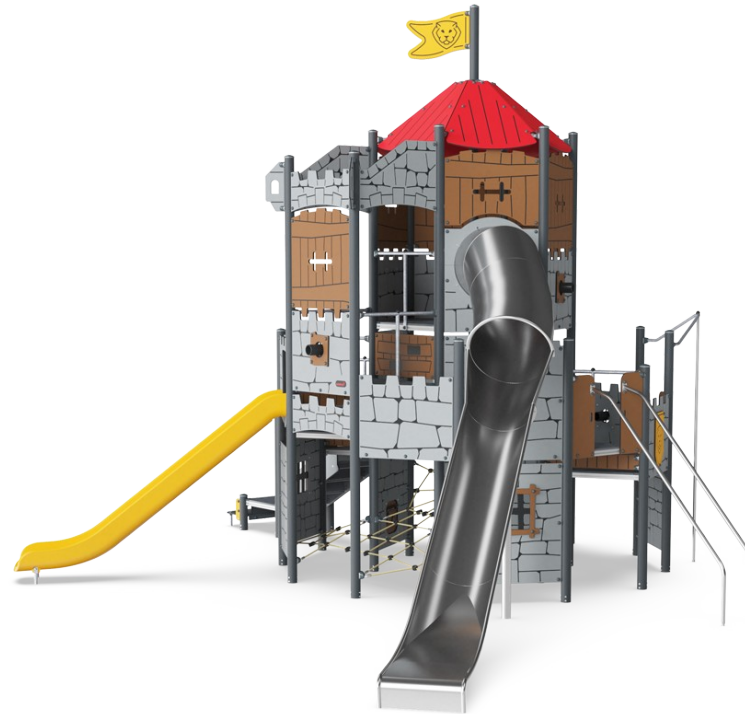
de suser nedover stolpene. Dette er grunnleggende for deres kroppssikkerhet og følelse av sikkerhet når de navigerer rundt i hverdagen.



Produktinformasjon	
Produktnummer	PCM113921-0901
Mål LxBxH	901x680x601 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	55
Fargevalg	●

Castle's Keep

PCM113921



Brannmannsstang

Fysisk: balanse og koordinasjon støttes når du glir ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker bentettheten, som blir oppbygget for livet i tidlig barndom.

Sosioemosjonell: turtaking og risikotaking.



Temalek

Kognitiv: foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språk og kommunikasjonsevner.



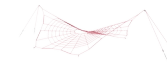
Sklistenger

Fysisk: koordinering støttes når man går ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Landing styrker bentettheten, som blir bygget for livet i barndommen. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



Sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking.



Skrå edderkoppnett

Fysisk: krysskoordinering, balanse og romlig bevissthet blir trent når man klatrer i nettet. Alle de store muskler blir aktivert.

Sosioemosjonell: de store maskene gir mulighet for at flere barn kan sitte sammen.



Kanon

Kognitiv: kanonen skaper et håndgripelig tema og legger opp til dramatisk lek.

Castle's Keep

PCM113921



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



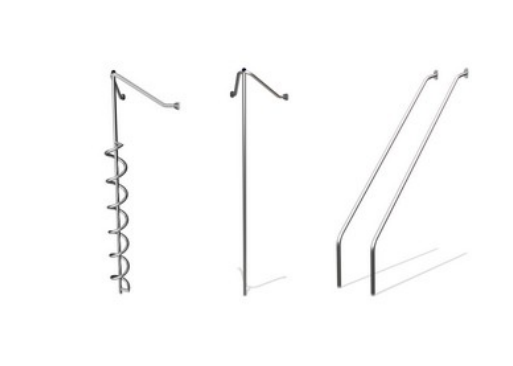
Stolper med varmgalvanisert forankring er tilgjengelige i forskjellige materialer: Trykkimpregnert furu, varmgalvanisert innvendig og utvendig med pulverlakk.



Alle plattformene er støttet av unikt utformede aluminiumsprofiler med lavt CO2-avtrykk og flere festemuligheter. De gråfargede, støpte plattformene er laget av 75 % PP-materiale fra avfall etter bruk, med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate.



Skliene kan velges i forskjellige materialer og farger: Rette eller buede støpte PE-sklier i gul eller grå farge. Rustfritt stål i stykkeutforming for mer hærverksresistente løsninger.



Aktivitetene i rustfritt stål er laget av høy kvalitet. Stålet rengjøres etter produksjon for å sikre glatte og rene skliflater.



Nett og tau er laget av UV-stabilisert PA med innvendig stålkabelforsterkning. Tauet er induksjonsbehandlet for å skape en sterk forbindelse mellom stål og tau som fører til god slitestyrke.

Produktnummer PCM113921-0901

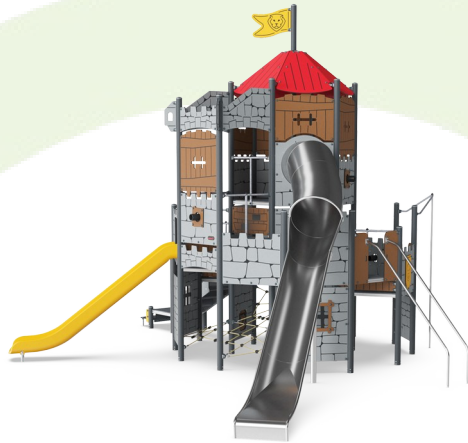
Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	268 cm
Sikkerhetssone	77,7 m ²
Total monterings tid	56,5
Utgraving	2,51 m ³
Betong	0,97 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	2.704 kg
Forankring	Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år





Krybbe til port A1-A3

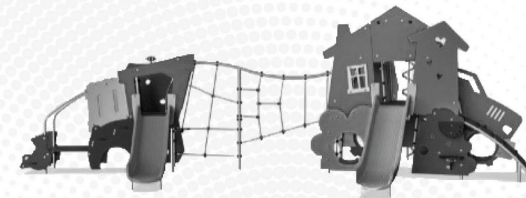
Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%	
PCM113921-0901	3.899,56	1,94	71,25

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

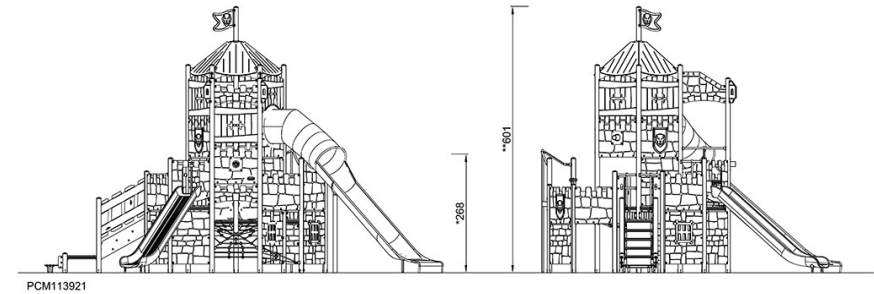
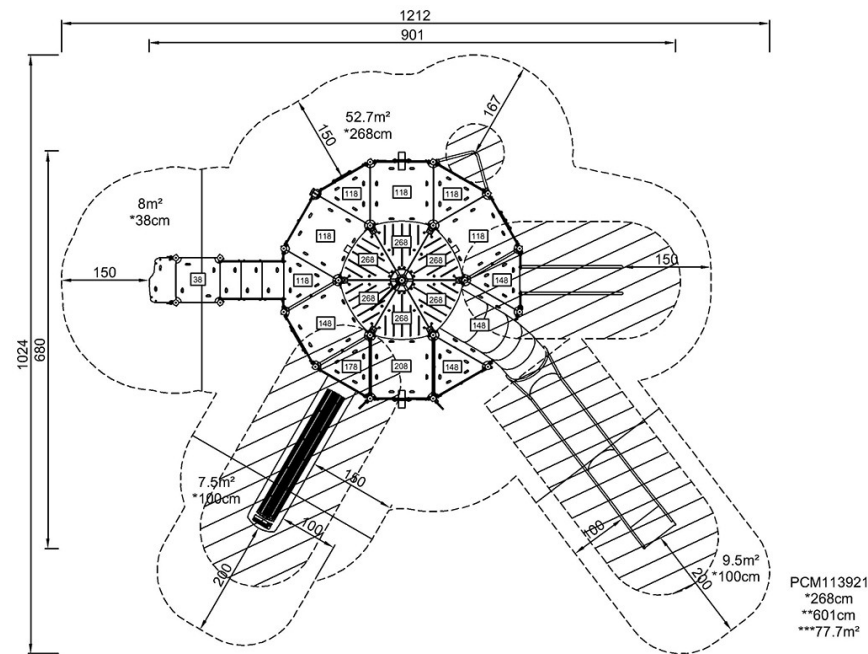


Castle's Keep

PCM113921

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)