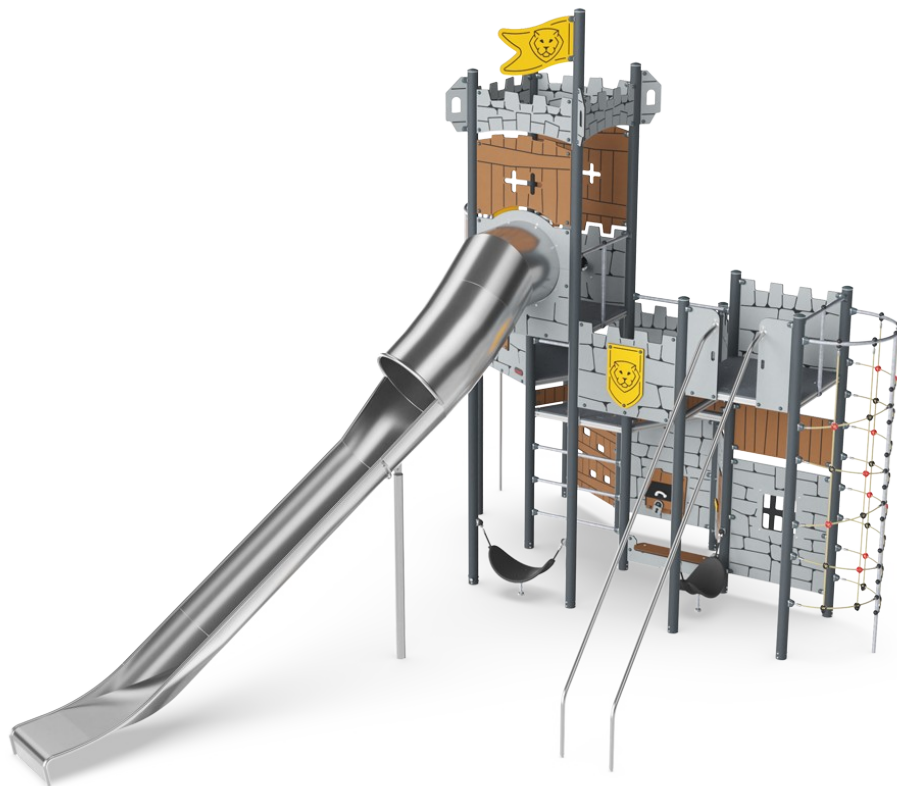


Hradní pevnost

PCM113021

KOMPAN
Let's play



Hradní pevnost přináší herní výzvy a spoustu rozmanitého pohybu. Tato pevnost inspiruje malé děti k aktivní a nápadité zábavě, při které využívají své svaly k výstupu na vrchol a sklouznutí na zem. Šplhací síť poskytuje variabilitu při lezení a rozvíjí křížovou koordinaci dětí, což zase podporuje intelektuální rozvoj. Divoká skluzavka

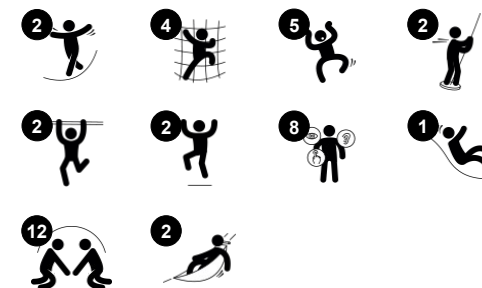
představuje vzrušující jízdu, která trénuje rovnováhu dětí. Zábradlí se skvěle hodí pro odvážlivce, buduje propriocepci a smysl pro rovnováhu. Ty jsou zásadní pro schopnost dětí bezpečně se orientovat ve světě. Sklepení hradní pevnosti inspirují k tvořivé a dramatické hře. Speciální překvapení, jako je truhla s pokladem a věžeňské okno, budou stálou

atrakcí, která stimuluje sociální hru a rozvoj řeči. Houpací houpací síť přidávají možnost odpočinku s kamarády.

Položka č. PCM113021-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	783x530x561 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	30
Možnosti barev	●



Hradní pevnost

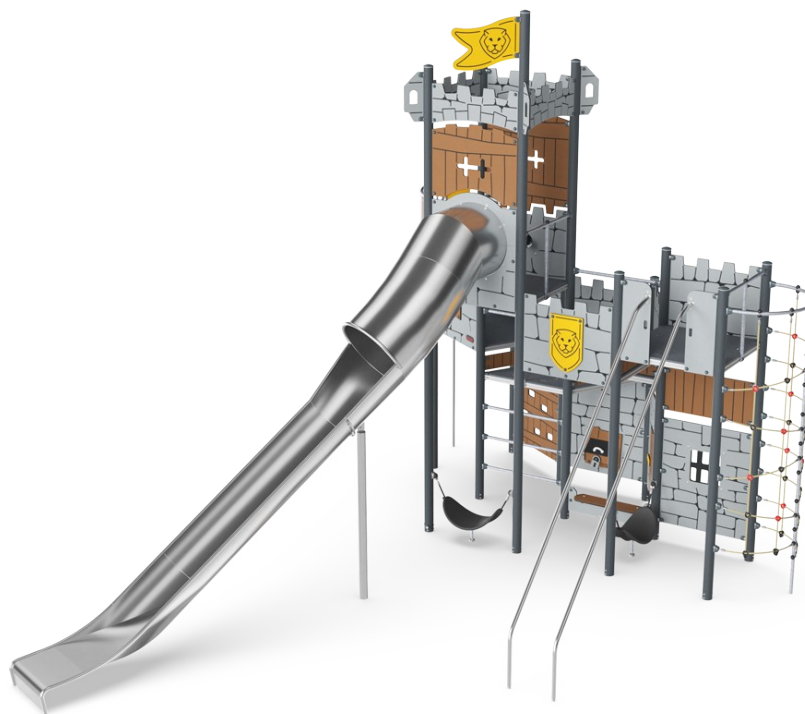
PCM113021

KOMPAN
Let's play



Téma

Kognitivní: navrhuje téma a podporuje dramatickou hru, která stimuluje jazykové a komunikační dovednosti.



Síťová věž

Fyzická: the children have fast access up the horizontal rungs, and a slower climb up the sloping rungs. The net can be climbed from both sides, levelling the challenge. Cross coordination, and arm and leg muscles are trained. **Sociálně-emocionální:** the two-sided net and spaciousness allows for social interaction. **Kognitivní:** logical thinking when planning how to best enter the platform from the net.



Houpací síť

Fyzická: rozvíjí koordinaci a smysl pro rovnováhu při hopání. **Sociálně-emocionální:** obnáší setkávání, jemné pohupování přátel tam a zpět a střídání. **Kognitivní:** napomáhá batolatům porozumět příčinám a následkům



Bradla

Fyzická: při spouštění je posilována koordinace, stejně jako svaly paží a trupu. Seskoky posilují hustotu kostí, která se buduje v dětství na celý život. **Sociálně-emocionální:** střídání a riskování.



Truhla s pokladem

Kognitivní: object permanence: hiding objects and finding them again. Spurs exploration and dramatic play, stimulating conversations.



Skluzavka

Fyzická: klouzání rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. Kromě toho se při vzpřímeném sezení a jíždě dolů trénují svaly středu těla. **Sociálně-emocionální:** empatie je stimulovaná střídáním.



Hasičská tyč

Fyzická: koordinace je podporována při sestupu, stejně tak jako svaly paží a trupu. Přistání posiluje hustotu kostí, která se buduje na celý život již v raném dětství. **Sociálně-emocionální:** střídání a riskování.

Hradní pevnost

PCM113021



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Hlavní sloupky s pozinkovanou ocelovou patkou jsou k dispozici v různých materiálech: Tlakově impregnované sloupky z borovicového dřeva. Ocelové sloupky pozinkované uvnitř i vně s povrchovou úpravou práškovou barvou. Hliník bez obsahu olova s eloxovaným vrchním povrchem.



Všechny plošiny jsou podporovány unikátně navrženými nízkouhlíkovými hliníkovými profily s více možnostmi uchycení. Šedě zbarvené lisované plošiny jsou vyrobeny ze 75 % z PP materiálu z post-spotřebitelského odpadu s protiskluzovým vzorem a texturou povrchu.

Položka č. PCM113021-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	300 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	70,1 m²
Celková doba instalace	37,2 hodin
Objem výkopu	1,55 m³
Objem betonu	0,51 m³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.467 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Sloupek	10 let
PP Plošiny	10 let
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Skizavky mohou být dodány v různých materiálech a barvách: Rovné nebo zakřivené PE skizavky ve žluté nebo šedé barvě. Nerezová ocel v jednolitém provedení pro řešení odolnější vůči vandalismu.



Prvky z nerezové oceli jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli. Ocel je po výrobě vyčištěna úplným mořením, aby se zajistily hladké a čisté skluzové povrchy.

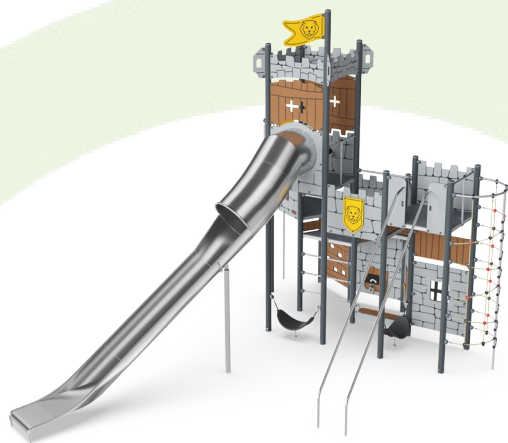


Sítě a lana jsou vyrobeny z PA stabilizovaného proti UV záření s vnitřní ocelovou výztuží. Lano je indukčně ošetřeno, aby se vytvořilo silné spojení mezi ocelí a lanem, což vede k dobré odolnosti proti opotřebení.



Data o Udržitelnosti

PCM113021



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM113021-0901	2.969,01	2,42	69,84

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

KOMPAN
Let's play

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

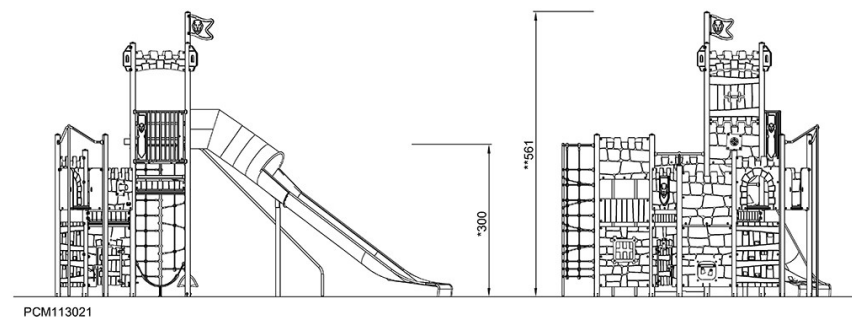
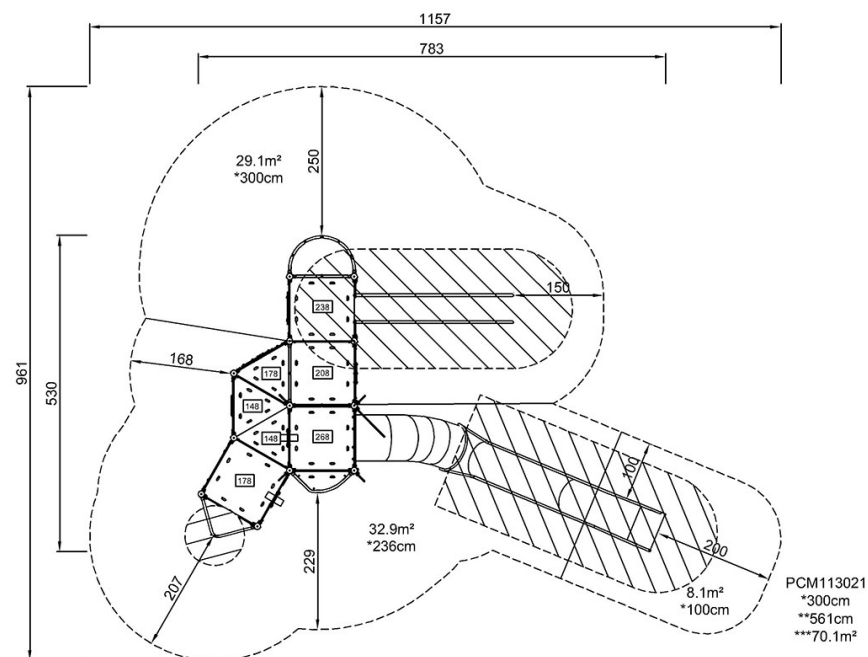


Hradní pevnost

PCM113021

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)