

Hrací věž s požární tyčí

KPL1013

KOMPAN
Let's play

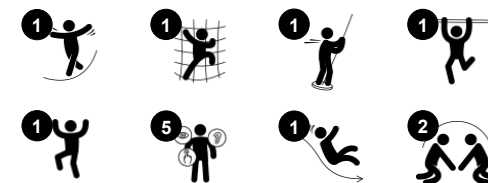


Díky svým náročným lezeckým a klouzavým aktivitám je tato herní jednotka perfektní zábavou pro starší batolata a předškoláky. Strmá lezecká stěna s podpůrnými lezeckými chyty a rukojeťmi po stranách vede dítě k platformě, z které se ti starší dostanou zpět na zem po riskantní požární tyči nebo ti mladší po zábavné skluzavce.

Položka č. KPL101311-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	176x332x232 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	5
Možnosti barev	 



Hrací věž s požární tyčí

KPL1013

KOMPAN
Let's play



Rock climber

Fyzické: supports cross coordination and leg, arm and hand strength. **Sociálně-emoční:** the inclination makes climbing feel secure, especially for younger children.



Skuzavka

Fyzické: sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emoční:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** young children develop their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.



Hasičská tyč

Fyzické: 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. **Sociálně-emoční:** turn-taking and risk-taking. **Kognitivní:** young children develop their understanding of space, speed and distances when gliding down fast.



Faces and weather panel

Sociálně-emoční: spurs group play and conversations with its two-sidedness. **Kognitivní:** stimulates theory of mind: that others may have different feelings. Stimulates the understanding of symbols and facial expressions as symbols for emotions. Naming, reporting, recognizing and contextualizing the weather symbols teaches children life skills such as sequencing and time of year.

Hrací věž s požární tyčí

KPL1013



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Hlavní věžové sloupky z borového dřeva nebo hliníku jsou vybaveny pozinkovaným ocelovým základem. Ocelové patky zvednou sloupky o 20 mm od úrovně terénu, aby se zabránilo kontaktu s povrchovým materiálem.



Podlahy a panelové prvky jsou k dispozici ve dvou materiálech: Vodotěsné překližkové desky o tloušťce 21,5 mm z borovice a olše s protiskluzovou fólií na obou stranách. Vysokotlaký laminát HPL o tloušťce 17,8 mm s protiskluzovou povrchovou texturou podle EN 438-6.



Velké duté komponenty jsou vyrobeny ze 100% recyklovatelného PE. Zobrazená střecha je vyrobena z jednoho kusu s minimální tloušťkou stěny 5,5 mm, aby byla zajištěna vysoká životnost ve všech klimatických podmínkách po celém světě.



Skluzačky jsou k dispozici ve třech různých materiálech: lisované na kusech PE, kombinace EcoCore™ a nerezové skluzné plochy t=2 mm. Nerezová ocel AISI304 t=2mm.



Hlavní sloupky jsou vybaveny žárově pozinkovanými ocelovými patkami. Ocelové patky zvedají sloupky 20 mm od úrovně terénu, aby se zabránilo kontaktu s povrchovým materiálem.

Položka č. KPL101311-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	118 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	22,7 m²
Celková doba instalace	8,5
Objem výkopu	0,86 m³
Objem betonu	0,00 m³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	188 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

Informace o záruce

Hliník	15 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Duté části z PE	10 let
Borové dřevo	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

KPL1013



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL101311-0901	222,50	1,53	36,20

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: 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: "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 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

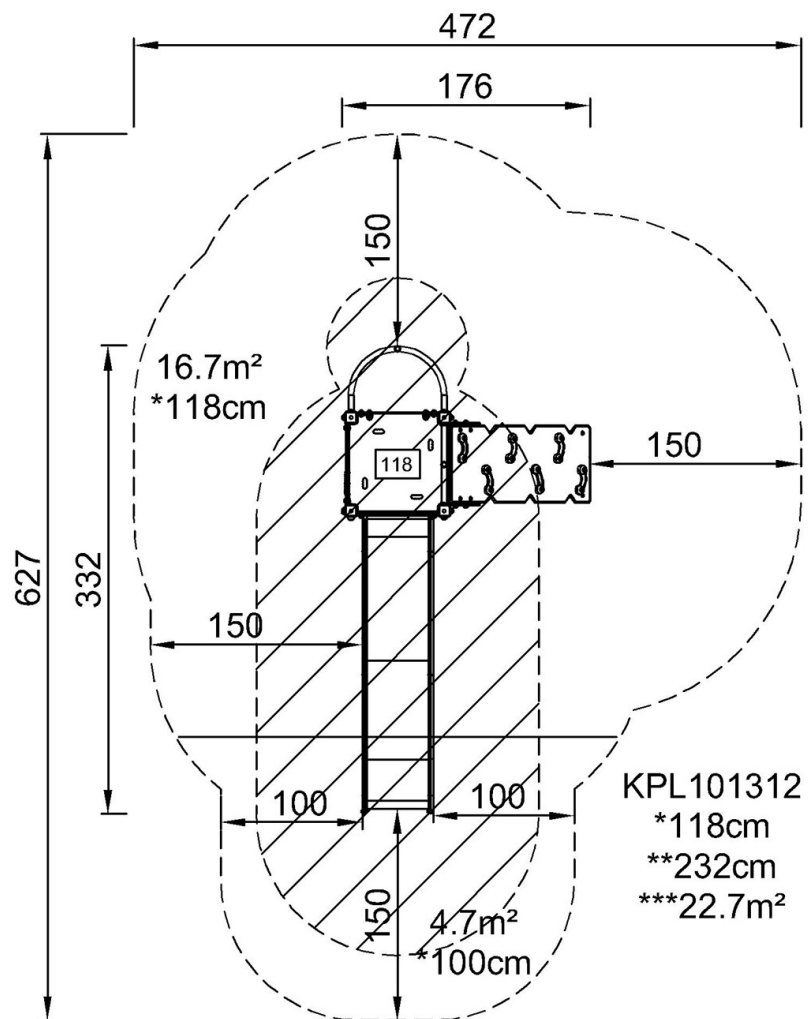
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Hrací věž s požární tyčí

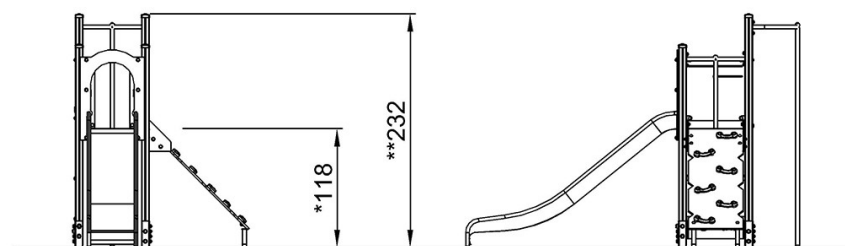
KPL1013

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



KPL101312
*118cm
**232cm
***22.7m²

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



KPL101312

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)