

Startovací plošina lanovky

PCM114321

KOMPAN
Let's play



Velká vyvýšená čtvercová startovací plošina s kapacitou pro mnoho čekajících uživatelů. Dlouhá nájezdová rampa zajišťuje snadný přístup na startovací plochu při vracení sedačky dalšímu uživateli. Plošina je určena pro lanové dráhy instalované na rovném terénu.

Položka č. PCM114321-0901	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	119x316x170 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	
Možnosti barev	●



Startovací plošina lanovky

PCM114321



Plošina

Sociálně-emocionální: Important life skills like courage, self-confidence, consideration and turn-taking are built.



Svah

Fyzické: inclined crawling or walking up or down develops the sense of balance and cross coordination. **Sociálně-emocionální:** the inclination makes climbing feel secure, especially for younger children.

Startovací plošina lanovky

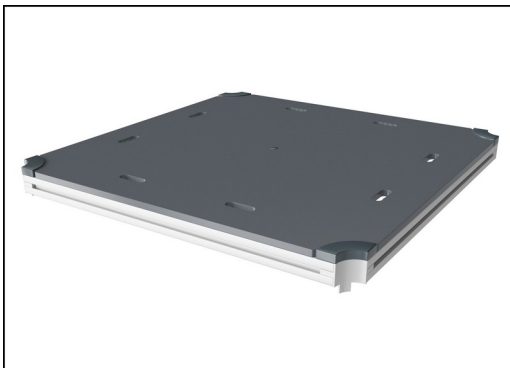
PCM114321



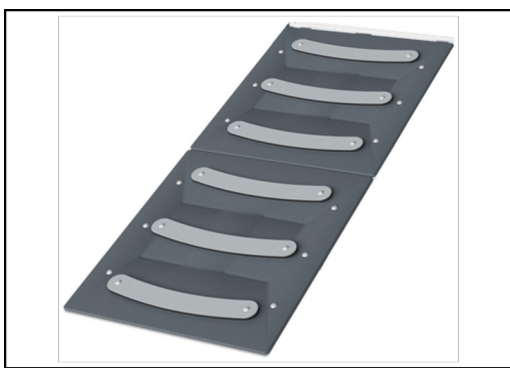
Hlavní sloupky s ocelovou patkou z žárově zinkované oceli jsou k dispozici v různých materiálech: Tlakově impregnované sloupky z borovicového dřeva. Předem pozinkované uvnitř i vně s práškově lakovanými ocelovými sloupky s povrchovou úpravou. Bezolovnatý hliník s barevně eloxovaným povrchem. Greenline TexMade sloupky z 95% tvořených z post-spotřebitelského recyklovaného PE a textilního odpadu.



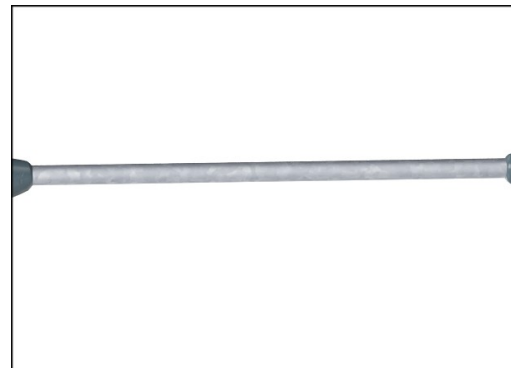
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



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.



Rampa je vyrobena z vysokotlakého laminátu HPL o tloušťce 17,8 mm s protiskluzovou strukturou povrchu podle normy EN 438-6. KOMPAN HPL má vysokou odolnost proti opotřebení, která zajišťuje dlouhou životnost ve všech klimatických podmínkách.



Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.

Položka č. PCM114321-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	88 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	23,0 m²	
Celková doba instalace	6,8	
Objem výkopu	0,28 m³	
Objem betonu	0,00 m³	
Hloubka základu (standard)	85 cm	
Hmotnost dodávky	230 kg	
Možnosti ukotvení	Na povrchu	✓
	V zemi	✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Sloupek	10 let
PP Plošiny	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

PCM114321



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM114321-0901	435,46	2,69	35,03

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(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

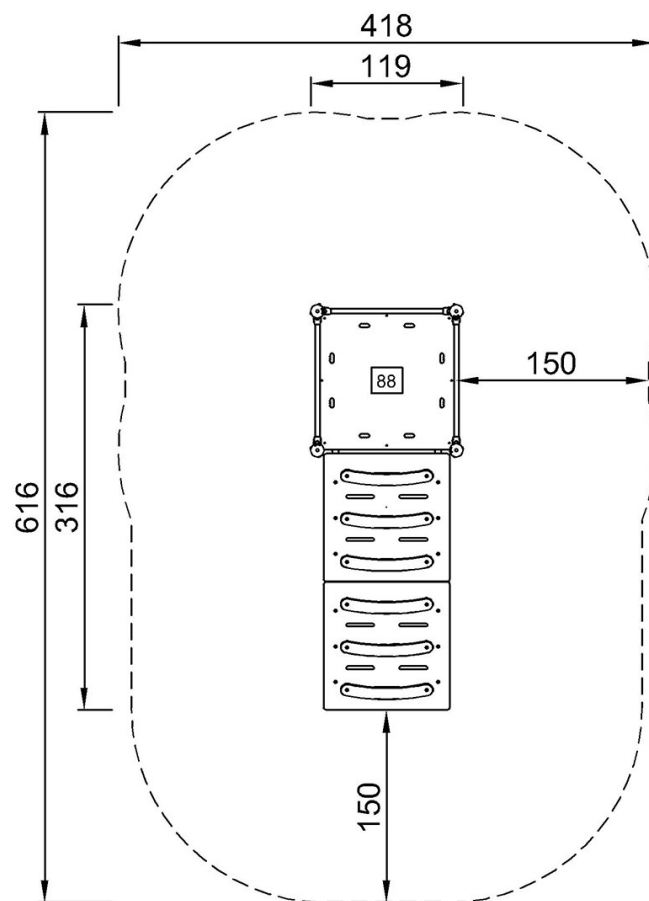


Startovací plošina lanovky

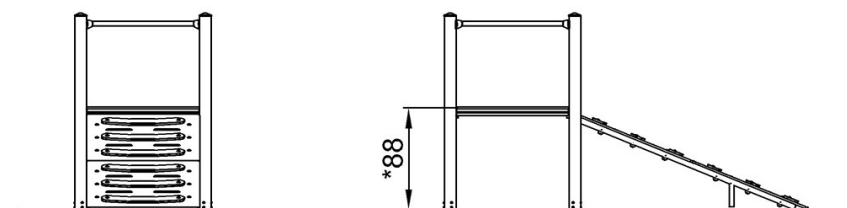
PCM114321

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCM114321
*88cm
**170cm
***23m²



PCM114321

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)