

Stezka hájem

CRP200101

KOMPANI
Let's play



Pružná lana vytvářející slalom v samém jádru Stezky hájem poskytují každému malému vyzvateli možnost zažít napínavý přechod. Prolézání skrz křížící se provazy posiluje motorické dovednosti, jako jsou rovnováha, koordinace a propriocepce, stěžejní pro jistotu v pohybu a důvěru ve své tělo. Pomáhají také dítěti ukotvit jeho fyzické schopnosti a zlepšují

vnímání prostoru, tvarů a rozměrů, která jsou nezbytná v matematice. Při balancování stezkou, budou děti muset spolupracovat, mezi sebou se domlouvat, aby se bezpečně vyhnuli lezcům z opačného směru. Jedná se tedy o skvělý trénink jejich sociálních dovedností, které jsou důležité pro jejich budoucí spokojenost.

Položka č. CRP200101-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	311x96x217 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	



Stezka hájem

CRP200101



Slalomový lanový most

Fyzická: all muscles are used to hold tight when crossing the bridge. Balance, coordination and spatial awareness are stimulated, which support the ability to navigate securely in space. **Sociálně-emoční:** turn-taking and cooperation when passing each other. **Kognitivní:** cause and effect understanding is supported by the bouncing effect of others' movements.



Stezka hájem

CRP200101

KOMPAN
Let's play



Lana jsou vyrobená z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je vyroben z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně nataven na každý pramen.



„S“ svorky Corocord se u produktů Corocord používají jako univerzální spojovací prvek. 8mm nerezové dráty se zaoblenými konci jsou za pomoci speciálního hydraulického nástroje nalisovány kolem lana, což z nich dělá ideální konektor: bezpečný a odolný proti vandalismu s dlouhou životností, to vše s umožněním typického pohybu lanových herních struktur.



Chytré svorky Corocord jsou pečlivě navrženy do nejmenších detailů, aby byla zajištěna vynikající flexibilita vysoce kvalitního hliníkového materiálu. Chytré svorky se upevňují kolem sloupků pomocí čtyř ocelových šroubů. Nepoužívané upevňovací body jsou uzavřeny PA krytkami.



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



Všechny plošiny jsou podepřeny unikátní ocelovou konstrukcí s mnoha možnostmi upevnění. HPL plošiny vyráběné o tloušťce 17,8 mm se vyznačují vysokou odolností proti opotřebení a jedinečným protiskluzovým povrchem od společnosti KOMPAN.



Nosný rám je z uhlíkové oceli 48,3 x 4 mm, se zároveň zinkovaným povrchem podle ISO 1461 a práškovou vrstvou korozní třídy C3 podle ISO12944-2. Obsah olova pro povrchy je pod 90 ppm.

Položka č. CRP200101-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	38 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	22,2 m ²
Celková doba instalace	5,5
Objem výkopu	0,60 m ³
Objem betonu	0,33 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	192 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

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

**EN
1176**
compliant

Data o Udržitelnosti

CRP200101



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200101-0901	430,82	3,69	45,16

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 A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

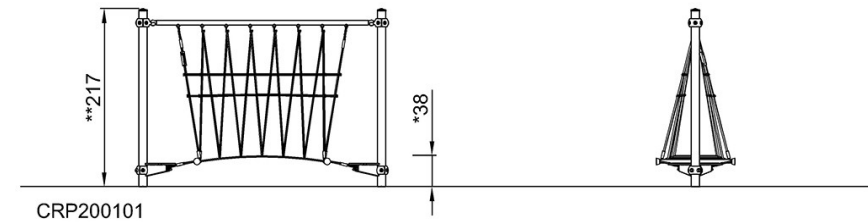
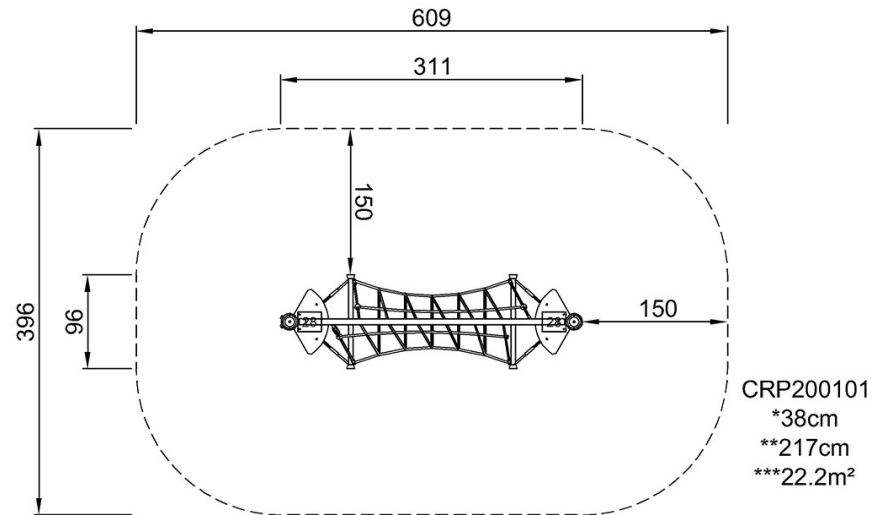


Stezka hájem

CRP200101

* 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](#)