

Stezka průkopník

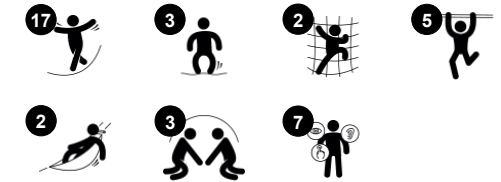
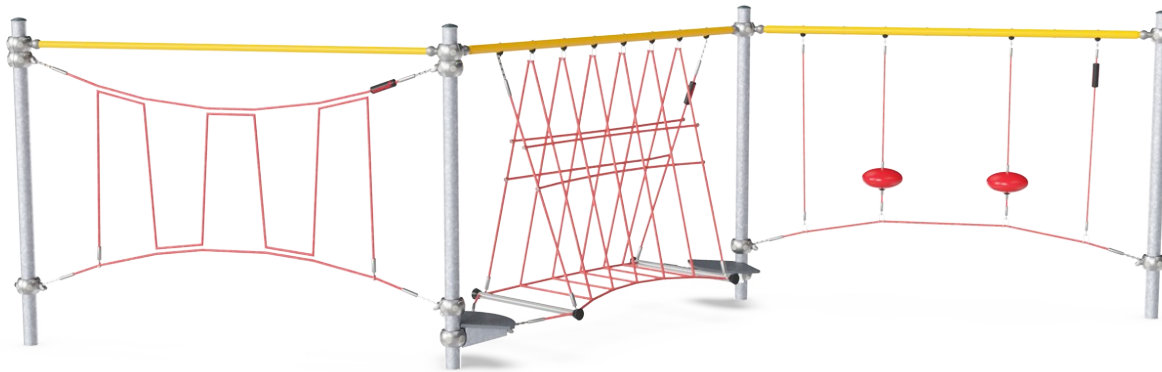
CRP200301

KOMPANI
Let's play

Položka č. CRP200301-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	603x525x217 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	10
Možnosti barev	



Stezka průkopník okouzlí hravé duše svou zábavnou, houpavou dráhou. Děti se budou s nadšením vracet a zkoušet cestu zdolat rychleji, plynuleji nebo s více kamarády. Na houpajících se Odpočinkových buňkách se dá skvěle balancovat, ale také si na ně můžou sednout. Houpající se, slalom vytvářející lana se postarají o napínavý přechod skrz stezku.

Visuté lano se svým mřížkovitým vzorem zase nabízí jak prostor k posezení s přáteli, tak vzrušující možnost se dostat z jedné strany na druhou. Všechny tyto aktivity podporují rozvoj obratnosti, rovnováhy, koordinace a prostorového vnímání. Tyto motorické dovednosti jsou zásadní pro získání důvěry v tělo dítěte a jeho schopnost se sebejistě

pohybovat po okolí. Jsou také základem pro pochopení prostorů, tvarů a měr, které jsou zase nezbytné v matematice. Když děti stezkou prochází musí spolupracovat a domlouvat se s kamarády, aby se mohli jeden druhému vyhnout. To je skvělý trénink sociálních dovedností, které jsou nebytné ke štěstí.



Stezka průkopník

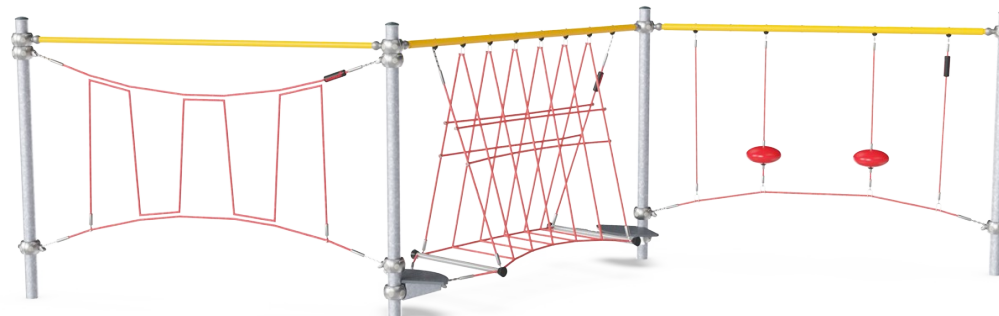
CRP200301

KOMPANI
Let's play



Visuté lano

Fyzická: děti trénují koordinaci a sílu svalů napříč tělem. Velká oka umožňují prolézání a lezení, čímž se trénuje propriocepce a prostorové vnímání. **Sociálně-emocionální:** Turn-taking, consideration and cooperation when passing other children. The big meshes allow for more children to be seated together, sharing. **Kognitivní:** pochopení příčiny a následku je podpořeno houpavým efektem způsobeným pohybem ostatních.



Odpočinkové buňky

Fyzická: the hangout pods invite seated and standing swaying and balancing. This supports children's proprioception, which helps them navigate surroundings confidently. Core and arm muscles are strengthened when holding tight and moving across. **Sociálně-emocionální:** children cooperate, turn-take and consider each other when they balance across. The hangout pods support playful socializing and meetings for groups of children.



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-emocionální:** turn-taking and cooperation when passing each other. **Kognitivní:** pochopení příčiny a následku je podpořeno houpavým efektem způsobeným pohybem ostatních.

Stezka průkopník

CRP200301

KOMPANI
Let's play



Lana jsou vyrobeny 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.



Velké díly jsou vyrobeny ze zcela recyklovatelného PE, který je sám o sobě tvořen z 33% recyklovaných post-spotřebitelských materiálů. Jsou lisované z jednoho kusu s minimální tloušťkou stěny 5 mm, aby byla zajištěna vysoká odolnost ve všech klimatických podmínkách po celém světě.



Šedé kulaté podpůrné plošiny jsou podepřeny žárově pozinkovanou ocelí a vyrobeny z lisovaného PP materiálu ze 75% obsahujícího post-spotřebitelské materiály. Jsou opatřeny protiskluzovým vzorkem a texturovaným povrchem.

Položka č. CRP200301-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	101 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	39,7 m ²
Celková doba instalace	9,5
Objem výkopu	1,20 m ³
Objem betonu	0,66 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	293 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
Duté části z PE	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
PP Plošiny	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let

**EN
1176**
compliant

Data o Udržitelnosti

CRP200301



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200301-0901	825,42	3,71	44,14

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

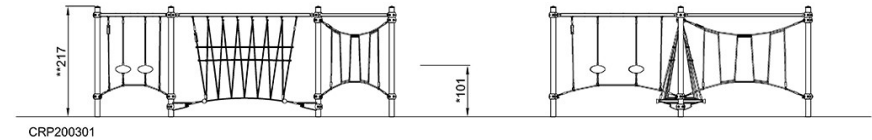
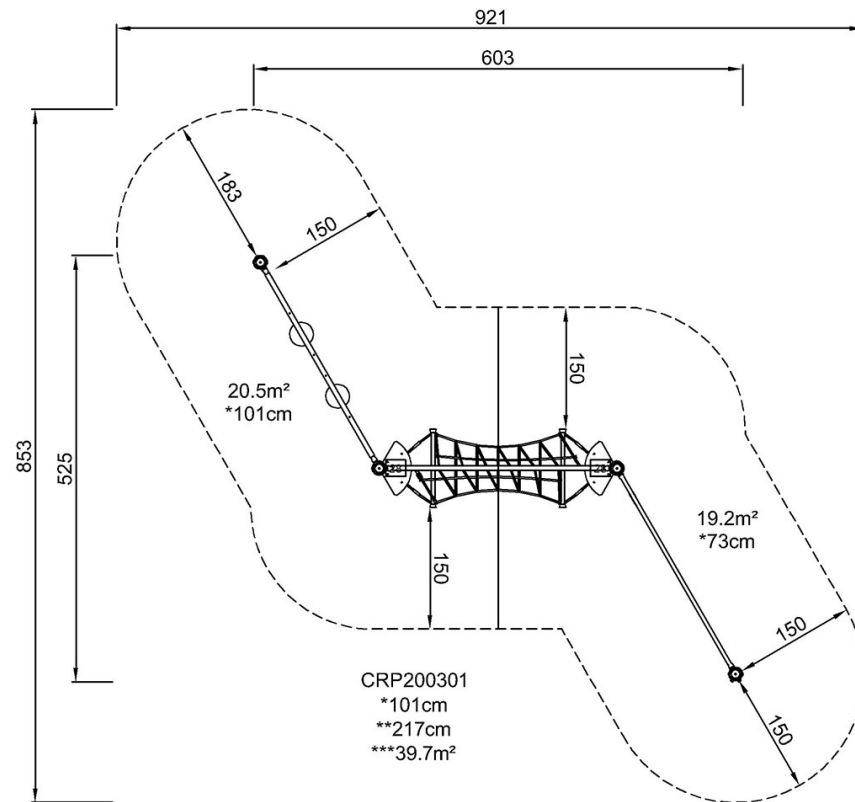


Stezka průkopník

CRP200301

* 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](#)