

Stezka pařezů

CRP200901

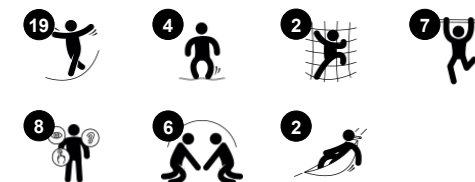
KOMPANI
Let's play



Položka č. CRP200901-0902

Obecné informace o produktu

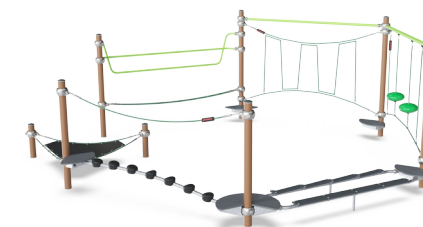
| | |
|----------------------|---|
| Rozměry DxŠxV | 622x625x217 cm |
| Věková skupina | 2+ |
| Kapacita (uživatelé) | 20 |
| Možnosti barev |    |



Balancujte, skákejte, houpejte se a hrajte si pořád dokola na Stezce pařezů! Děti si tuto stezku jednoznačně zamilují. Zem je láva a hra na honěnou jsou jen příklad klasických her, na které se dá tento okruh aktivit využít. Každá část dráhy s sebou přináší novou výzvu. Odpočinkové buňky mohou být skvělou cílovou destinací, ale také místem, kde si děti mohou

potrénovat balanc. S tréninkem rovnováhy mohou pokračovat na klasickém Balančním laně s madlem, nebo také na Zakřiveném balancéru s ploškami. Na každém z elementů si tuto schopnost trénují jiným způsobem. Všestrannost pohybů nabízí víc než jen skvělou zábavu a herní výzvu. Děti si na rozmanitých částech kruhu trénují důležité

motorické dovednosti, jakými jsou už zmíněná rovnováha, ale také obratnost a koordinace. Při spolupráci a vyjednávání při obcházení ostatních se naplno uplatní zásadní sociální dovednosti. Membrána u vstupu na stezku je příjemným a pružným místem pro přestávku s kamarády.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Stezka pařezů

CRP200901



Membrána

Fyzická: the bouncy membrane develops the sense of balance when the child stands, steps or sits here. **Sociálně-emocionální:** great point for a break or meeting with friends.



Balanční lano s madlem

Fyzická: balancing on the swaying rope makes excellent training of the sense of balance as well as the trunk muscles. Balance and muscle control are fundamental for being able to sit still on a chair. The guide rail supports younger children in their quest across the rope. **Sociálně-emocionální:** cooperating with friends when walking over the swaying rope is a true challenge that builds empathy and turn-taking skills.



Zakřivený balancér s plošinkami

Fyzická: children develop agility, balance and cross-coordination when passing from pod to pod. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and cooperation when passing each other.



Dvojitá kladina

Fyzická: trains the sense of balance which is fundamental for all other motor skills that makes it possible to navigate the world confidently and securely. **Sociálně-emocionální:** turn-taking skills are rehearsed when children cross each other on the beams. Room for resting, too, sharing with friends.



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.



Visuté lano

Fyzická: děti trénují koordinaci a sílu svalů napříc 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.

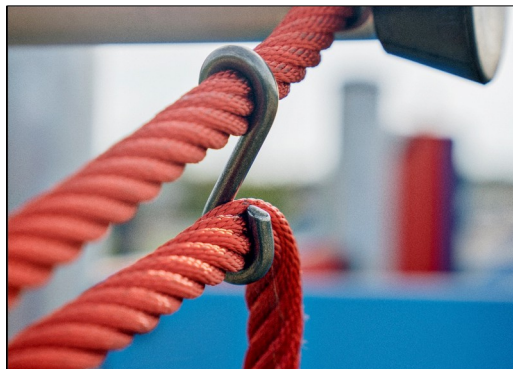
Stezka pařezů

CRP200901

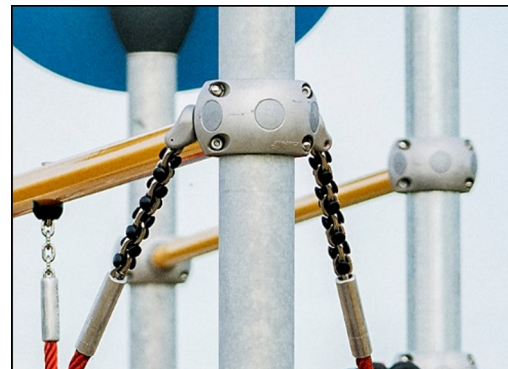
KOMPANI
Let's play



Lana jsou tvořena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je vyrobena z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně natavena na každé vlákno tak, aby se zaručila vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení.



„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.



Membrány Corocord jsou vyrobeny z pogumovaného materiálu odolného proti tření v kvalitě používané u pásových přepravníků a mají vynikající odolnost vůči UV záření. Jsou testovány a splňují nařízení REACH pro polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH). Je do nich integrováno čtyřvrstvé vyztužení ze tkaného polyesteru. S tímto vyztužením a dvěma povrchovými vrstvami mají celkovou tloušťku 8 mm.

Položka č. CRP200901-0902

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Maximální výška pádu | 101 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 63,2 m ² |
| Celková doba instalace | 16,5 |
| Objem výkopu | 2,43 m ³ |
| Objem betonu | 1,33 m ³ |
| Hloubka základu (standard) | 90 cm |
| Hmotnost dodávky | 510 kg |
| Možnosti ukotvení | V zemi ✓ |

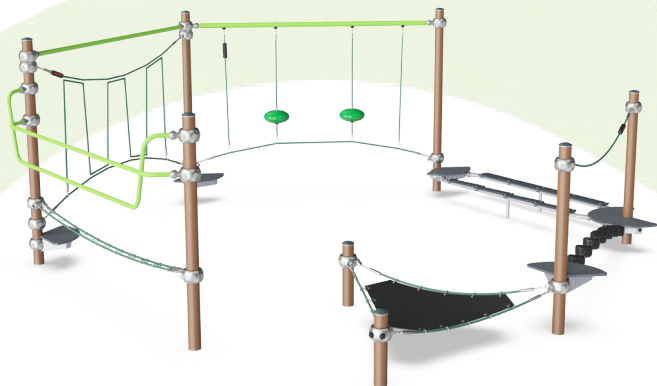
Informace o záruce

| | |
|------------------------|-------------|
| Lano Corocord | 10 let |
| Galvanizovaná ocel | Celoživotní |
| Membrána | 2 roky |
| PP Plošiny | 10 let |
| Zaručené náhradní díly | 10 let |

EN
1176
compliant

Data o Udržitelnosti

CRP200901



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| CRP200901-0902 | 1.335,08 | 3,47 | 41,89 |

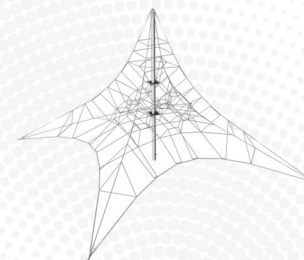
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování 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

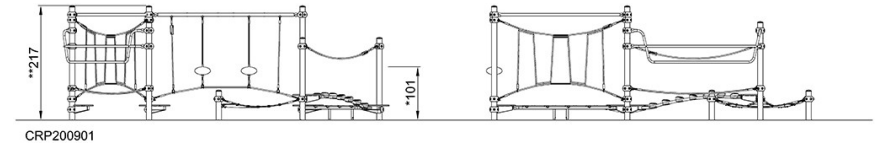
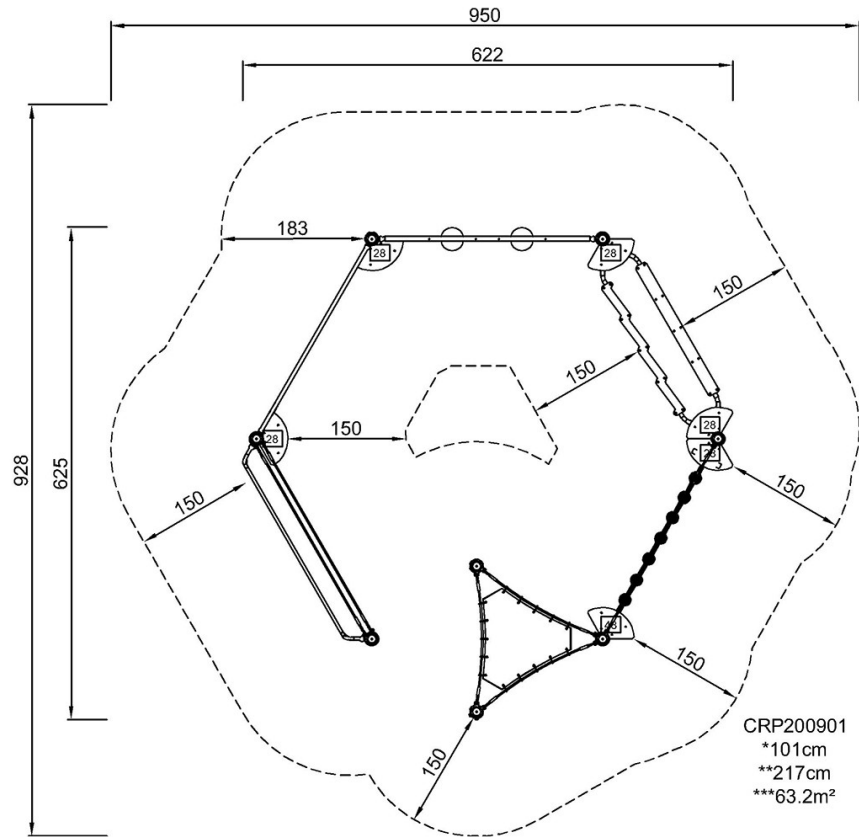


Stezka pařezů

CRP200901

* 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](#)