

Tantalova stezka

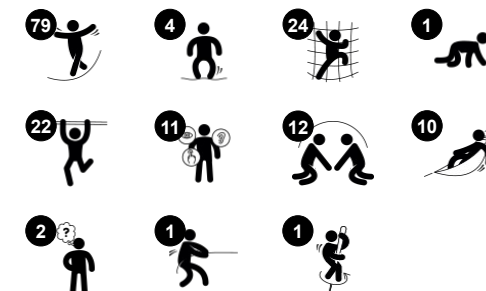
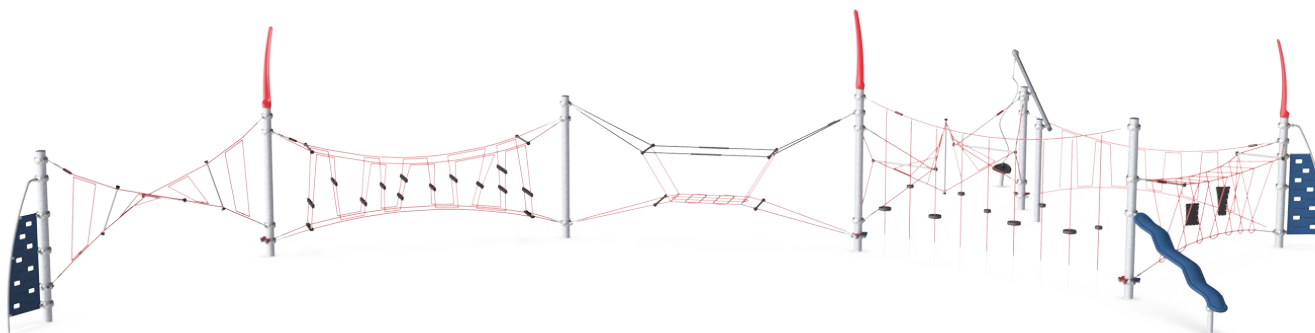
CRP251601

KOMPAN
Let's play

Položka č. CRP251601-0901

Obecné informace o produktu

| | |
|----------------------|---|
| Rozměry DxŠxV | 1655x2276x469 cm |
| Věková skupina | 6+ |
| Kapacita (uživatelé) | 50 |
| Možnosti barev | ● ● ● |



Obrovský rozsah Tantalovy stezky (Tantalus Trail) přiláká a zaujme uživatele všech věkových kategorií. Bohaté spektrum balančních, houpacích, otáčecích a lezeckých aktivit skvěle pomáhá rozvíjet smysl pro rovnováhu, který je základem pro zvládnání řady životních dovedností. Satellite Spinner vybízí spoustu dětí k divokým otáčkám, které kromě

skvělé zábavy pomáhají trénovat rovnováhu, motorickou dovednost, která je zásadní např. pro klidné sezení. Zig-Zag skluzavka a lezecká stěna představují náročné vstupy na stezku. Při hře "země je láva" na vzrušujících smyčkách si děti rozvíjejí motoriku a svaly. Využívají a rozvíjejí však také důležité sociálně-emocionální dovednosti, jako je střídání,

empatie, týmová spolupráce a komunikace. Skákací, houpavá řada her dělá z Tantalovy stezky herní událost s vysokou retencí, která dokáže podpořit rozvoj dětí prostřednictvím zábavné hry.



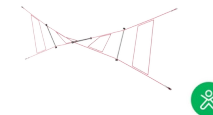
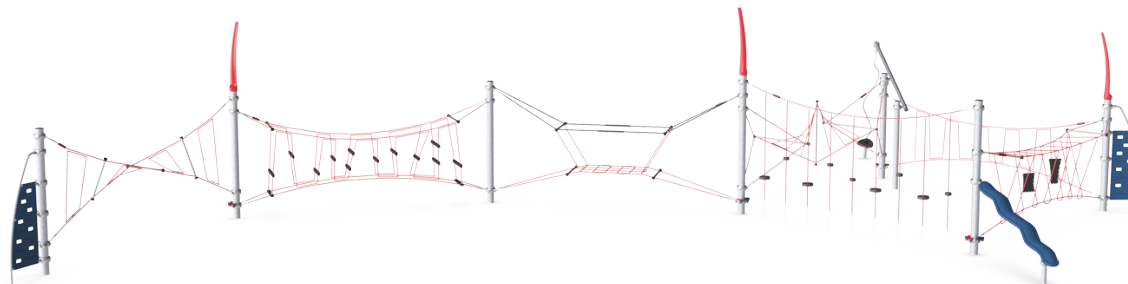
Tantalova stezka

CRP251601



Lanový slalom

Fyzické: agility, balance and coordination when climbing through link, swaying on ropes. Arm, leg and core muscles are strengthened. These are important for posture control and also sitting still. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and consideration of others when climbing through. These skills are hard to teach but easy to learn in play.



Lanový šroub

Fyzické: rope walking is a challenging training of the sense of balance. The gently swaying rope adds to the challenge. When training the sense of balance this way, children also train their concentration skills.



Zig-zag slider

Fyzické: muscle strength, balance and coordination when climbing up and down, holding tight.



Tensegrita

Fyzické: the twisted ropes that sway intensely train agility, balance and coordination, the ABCs of motor skills. All major muscles are trained when holding tight to cross the link. **Sociálně-emocionální:** cooperation skills are needed here to cross from both sides simultaneously: concentration on holding tight when crossing calls for precise communication.



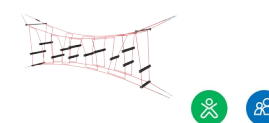
Stezka Ufo

Fyzické: all muscles are used to hold tight when crossing the trail. Additionally, children stimulate balance, coordination and spatial awareness. These support the ability to navigate securely in space. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and consideration of others when climbing through. These skills are hard to teach but easy to learn in play.



Létařící koberec

Fyzické: the Flying Carpet bounces gently in the suspended ropes, stimulating children's balance when they climb. The carpet in the middle is a nice point for bouncing up and down. **Sociálně-emocionální:** the center invites seated, lying or jumping breaks, stimulating social interaction.



Překážková dráha

Fyzické: arm, leg and core muscles are developed when climbing up or through. Balance and spatial awareness, motor skills that help in judging the body in space. **Sociálně-emocionální:** cooperation and turn-taking when passing one another.

Tantalova stezka

CRP251601



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.



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.



Barevné ocelové komponenty mají základnu z žárového zinkování a povrchovou úpravu práškovou barvou. To poskytuje maximální odolnost proti korozi ve všech klimatických podmínkách po celém světě. Ostatní ocelové povrchy jsou uvnitř i vně žárově zinkovány bezolovnatým zinkem.



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.



Houpací trubice je vyrobená z PE se střední hustotou s vynikající odolností proti nárazům a použitelností ve velkém rozsahu teplot. Duté prvky jsou vyrobeny z 100% recyklovatelného PE, který je z 33 % tvořen post-spotřebními materiály. Jsou lisované z jednoho kusu s minimální tloušťkou stěny 5 mm. Podélné drážky poskytují protiskluzový povrch pro bezpečnou hru.

Položka č. CRP251601-0901

Informace o instalaci

| | | |
|-------------------------------|------------|---|
| Maximální výška pádu | 270 cm | |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 213,2 m² | |
| Celková doba instalace | 41,2 | |
| Objem výkopu | 21,00 m³ | |
| Objem betonu | 12,10 m³ | |
| Hloubka základu (standard) | 90 cm | |
| Hmotnost dodávky | 1.658 kg | |
| Možnosti ukotvení | Na povrchu | ✓ |
| | V zemi | ✓ |

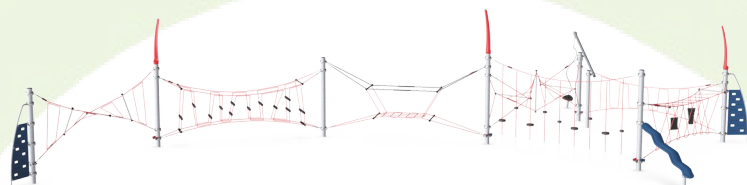
Informace o záruce

| | |
|------------------------|-------------|
| Hliníkové svorky | 10 let |
| Galvanizovaná ocel | Celoživotní |
| Lakovaná horní vrstva | 10 let |
| Lana & síť | 10 let |
| Zaručené náhradní díly | 10 let |



Data o Udržitelnosti

CRP251601



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| CRP251601-0901 | 4.771,43 | 3,51 | 45,45 |

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

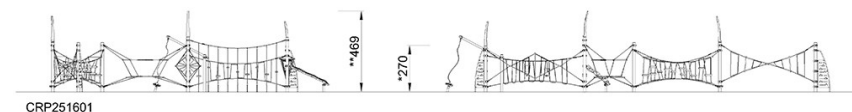
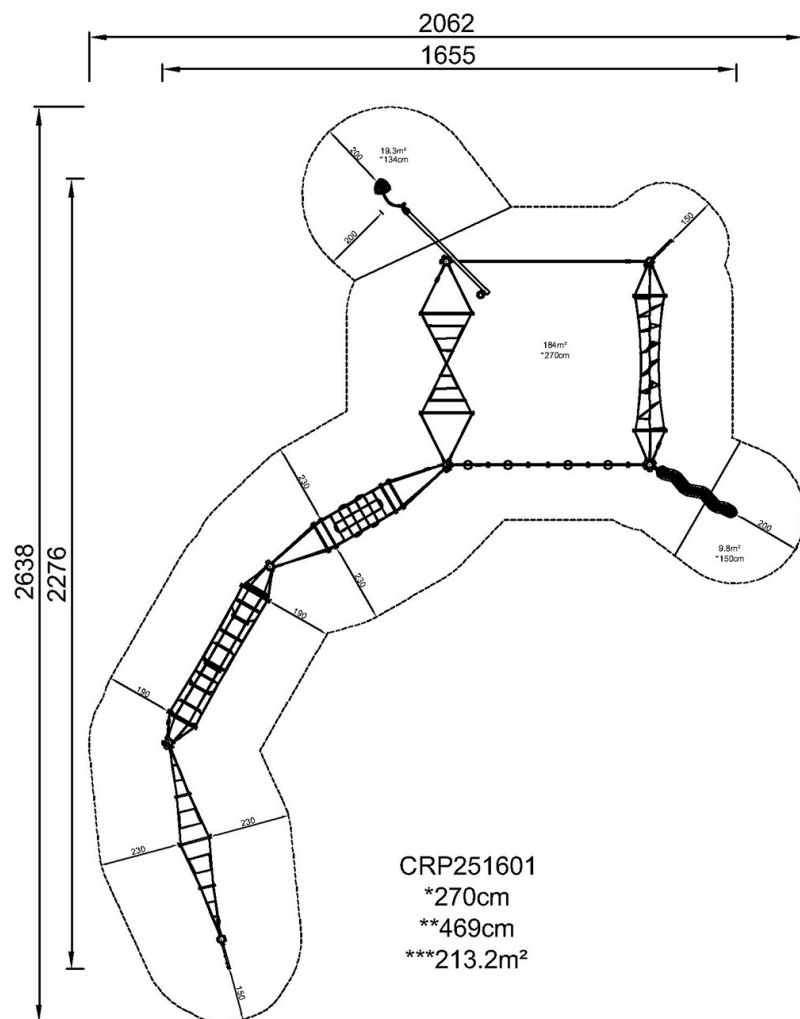


Tantalova stezka

CRP251601

* 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](#)