

Horská stezka

CRP250801

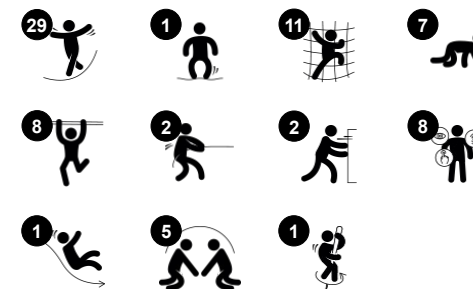
KOMPAN
Let's play






Horská stezka (Mountain Trail) je vzrušující a multifunkční herní konstrukce, která okamžitě přitahuje ke hře a láká k dalšímu hraní, znovu a znovu. Z úrovně terénu mohou děti prolézat klouzačkou Zig-Zag a pokračovat vodorovnými sítěmi. Poté se mohou zchladit v sítích, než se přesunou na skluzavku pro zábavný výstup zpět na úroveň země. Šplhání, plazení a

balancování na Horské stezce je zábavnou výzvou, která buduje motorické dovednosti: hbitost, rovnováhu a koordinaci. Ty jsou základem pro to, aby se děti dokázaly pohybovat po světě s jistotou v těle. Musca Spinner se otáčí, když do něj děti vstoupí a vynaloží sílu svalů horní části těla na jeho tlačení a tahání. Mnoho prvků horské stezky,

které reagují a umožňují aktivní hru, vybízí k socializaci, střídání a empatii, což jsou důležité sociálně-emoční dovednosti pro život.



Položka č. CRP250801-0902	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	777x608x397 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	20
Možnosti barev	  



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Horská stezka

CRP250801



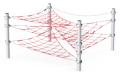
Zahnutá skluzavka

Fyzické: sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking.



Houpací trubka

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



Stezka Spix

Fyzické: children develop cross-body coordination and sense of balance when balancing on and climbing the nets. **Sociálně-emocionální:** the big meshes allow for more children being seated or lying together.



Lezecká stěna

Fyzické: climbing here develops cross coordination, which supports cross-modal perception, necessary for other skills such as reading.



Musca spinner

Fyzické: balance when standing, sitting and rotating, muscles develop when holding tight. **Sociálně-emocionální:** cooperation in getting the spinner to turn.

Horská stezka

CRP250801



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.



Toto polypropylenové lano s povrchovou úpravou napodobující kokos má průměr 150 mm. Jádro z ocelového drátu je na obou koncích osazené třmeny, kterými se lano připojí k příslušným spojovacím prvkům.

Položka č. CRP250801-0902

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	185 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	77,8 m²
Celková doba instalace	28,1
Objem výkopu	11,52 m³
Objem betonu	6,83 m³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	985 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

CRP250801



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250801-0902	2.348,34	3,04	47,70

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: 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

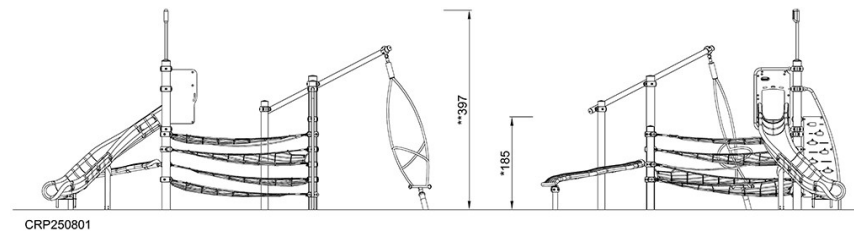
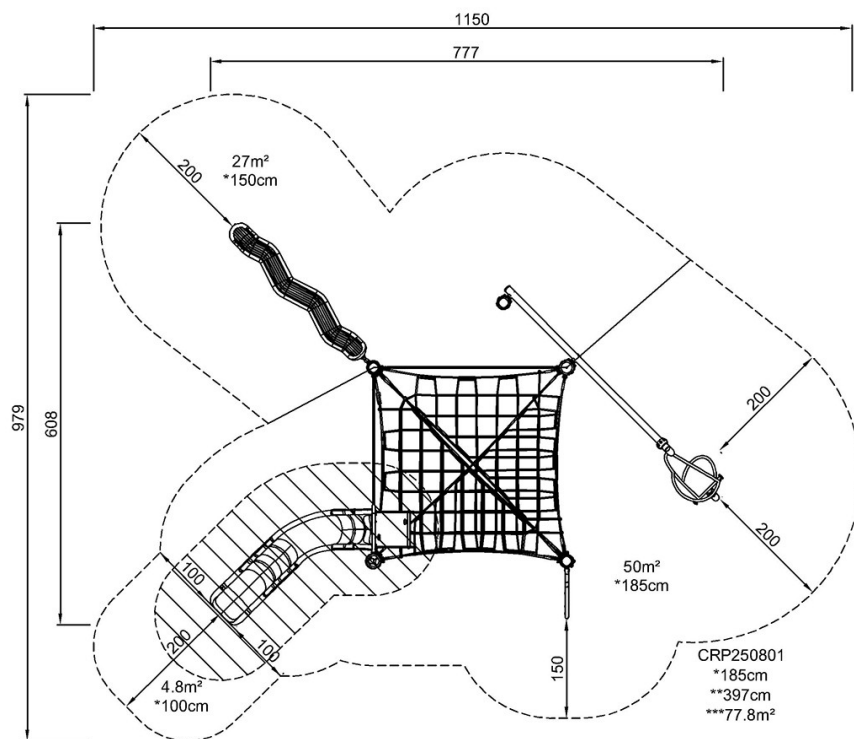


Horská stezka

CRP250801

* 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](#)