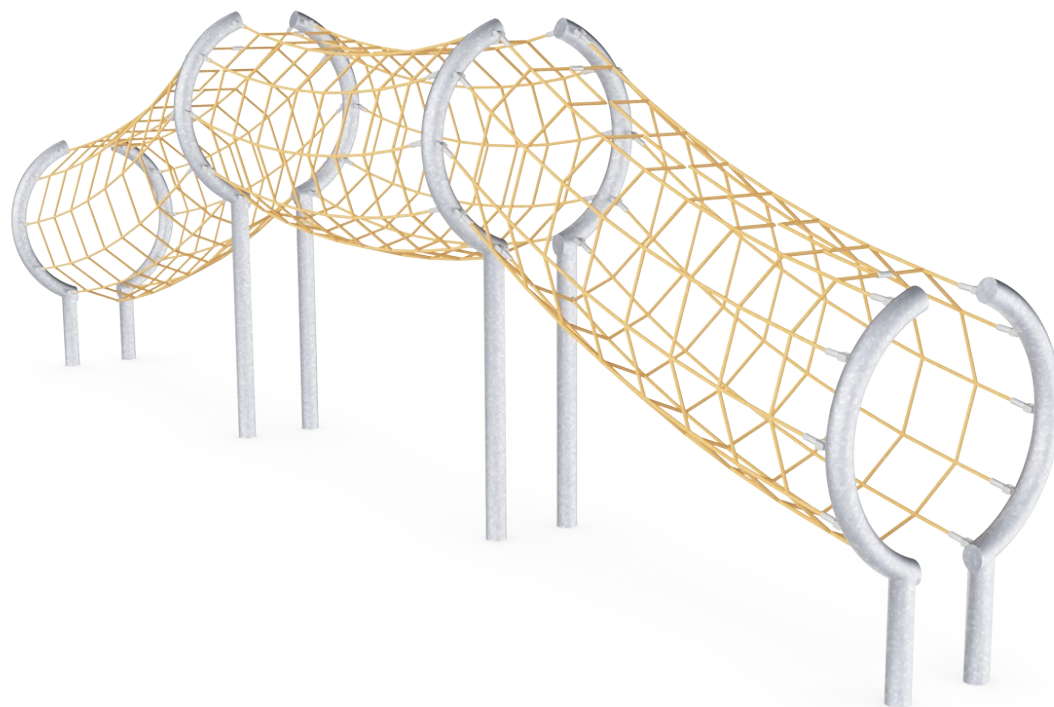




Tunelová lávka

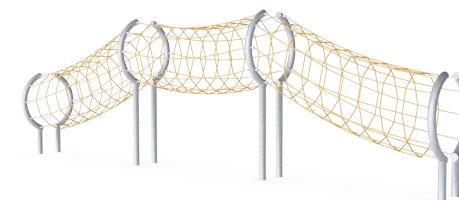
COR65090



Lanový síťový most je samostatná válcová konstrukce. Děti mohou procházet mostem nebo jej přerušovat po horní části. Zakřivená síťová konstrukce také dělá z mostu skvělou houpací síť a místo, kde si můžete odpočinout. Tento most může být použit buď jako samostatné hrací zařízení, nebo jako prostředek výstupu do Prostorové sítě nebo

volně stojící skluzavky.

Položka č. COR650901-1108	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	923x131x275 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	27
Možnosti barev	 



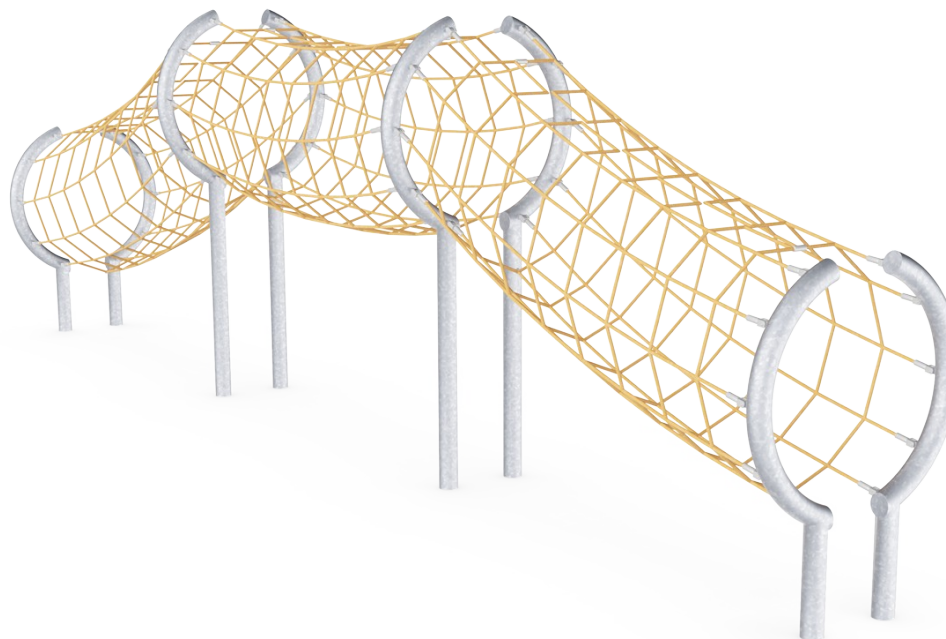
Tunelová lávka

COR65090



Výška

Sociálně-emocionální: children develop courage and self-regulation when being up high. This positively affects self-confidence.



Transparentnost

Sociálně-emocionální: the transparency makes possible cooperation and communication throughout, all important life-skills for children to learn.



Tunelový most

Fyzické: arm, leg and core muscles are developed when climbing up and through. Trains balance and spatial awareness which helps in judging the body in space. **Sociálně-emocionální:** cooperation and turn-taking when passing one another.

Tunelová lávka

COR65090



Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.



„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.



Ocelová konstrukce je žárově zinkována uvnitř i vně bez obsahu olova. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



Prostřednictvím variačního týmu KOMPAN si můžete vybrat mezi dalšími 7 barvami lana a přizpůsobit své řešení. V sortimentu je široká škála barev od elegantní a výrazné černé nebo přírodní a decentní konopné, až po sadu atraktivních a nepřehlédnutelných signálních barev.

Položka č. COR650901-1108

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	275 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	54,8 m ²
Celková doba instalace	10,6
Objem výkopu	7,92 m ³
Objem betonu	5,04 m ³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	645 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

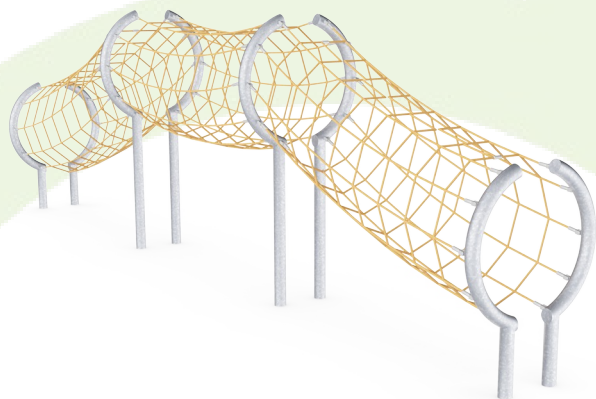
Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
S-svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

COR65090



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR650901-1108	1.772,50	2,86	51,70

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

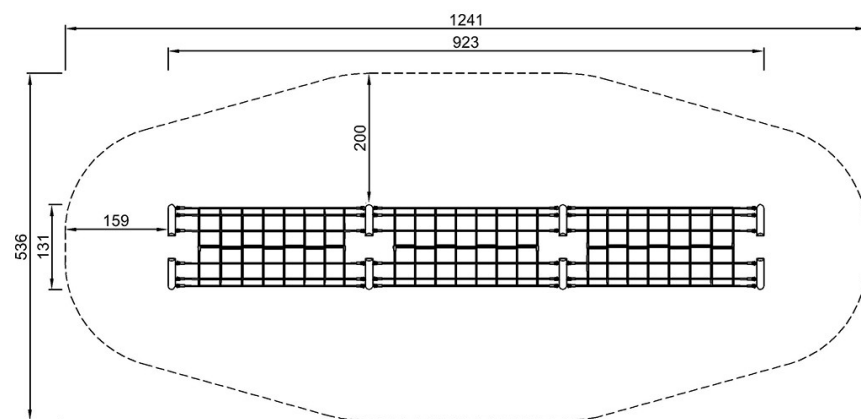


Tunelová lávka

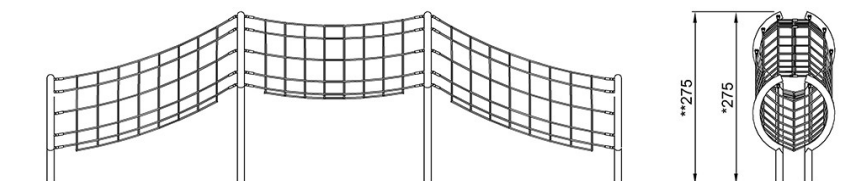
COR65090

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



COR650901
*275cm
**275cm
**54.8m²



COR650901

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)