

Lávka s dřevěnými nášlapy, 12 m

COR64120

KOMPAN
Let's play



Ideální pro připojení dvou oblastí. Dřevěné laťky poskytují pocit jistoty. I přes to překročení zůstává opravdovým dobrodružstvím, protože pohyb lan je jasně cítit.

Položka č. COR641201-1101

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1247x142x292 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	24
Možnosti barev	



Lávka s dřevěnými nášlapy, 12 m

COR64120



Výška

Sociálně-emocionální: při pobytu ve výškách si děti pěstují odvahu a seberegulaci. To má pozitivní vliv na sebevědomí.



Transparentnost

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



Lávka s dřevěnými nášlapy

Fyzická: the bridge sways gently, training the sense of balance and space when the child crawls or balances across. These motor skills in combination are great for learning how to navigate the body in space. **Sociálně-emocionální:** children swaying together on the bridge experience their own and others' movements. This spurs cooperation and consideration, e.g. when passing others on the rope.

Lávka s dřevěnými nášlapy, 12 m

COR64120

KOMPAN
Let's play



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. COR641201-1101

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	185 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	71,9 m ²
Celková doba instalace	30,0 hodin
Objem výkopu	11,09 m ³
Objem betonu	7,00 m ³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	1.252 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

COR64120



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR641201-1101	2.719,14	2,50	30,33

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

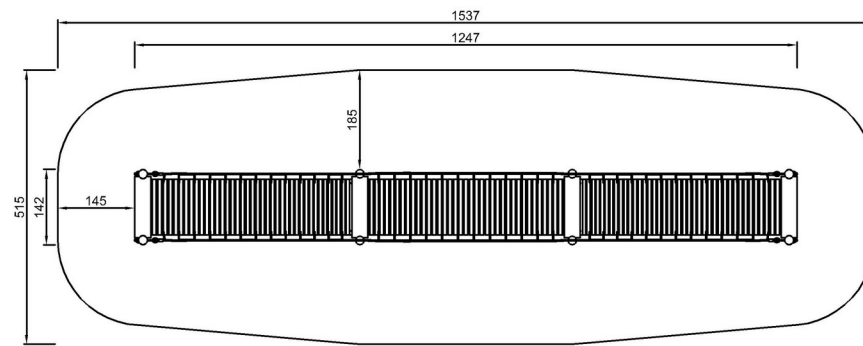


Lávka s dřevěnými nášlapy, 12 m

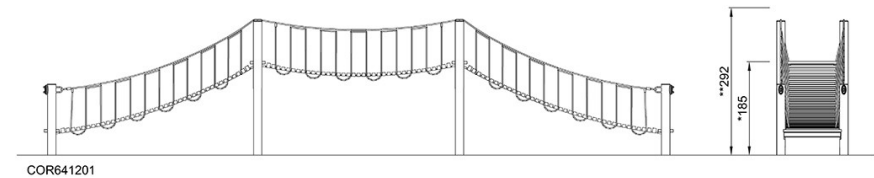
COR64120

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



COR641201-xx01
*185cm
**292cm
***71.9m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)