

# Obloukový žebřík, 1,3 m

COR20200

**KOMPAN**  
Let's play

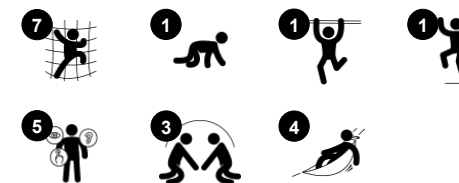


Dokonce i nejmenší lezci mohou soutěžit a podrobit se zkoušce s estetickým obloukovým žebříkem, který je dostupný ve dvou výškách. UFO a malé disky EPDM nabízejí nejrůznější výzvy pro ty nejmladší lezecké hrdiny.

Položka č. COR202001-0301

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	300x103x130 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	15
Možnosti barev	 



# Obloukový žebřík, 1,3 m

COR20200



## Provazový žebřík

**Fyzická:** velké příčky umožňují lezení a prolézání, podporují propriocepci a prostorové vnímání. Lezení zde probíhá velkými kroky, čímž se rozvíjí křížová koordinace a síla svalů, zatímco ruce táhnou, aby se dostaly nahoru. **Sociálně-emocionální:** velká oka umožňují, aby více dětí sedělo pohromadě a společně trávilo čas.



## Lano s gumovým diskem

**Fyzická:** děti si při šlapání na disk a šplhání po laně rozvíjejí koordinaci pohybu napříč tělem a sílu svalů. Při jemném pohupování se trénuje jejich smysl pro rovnováhu. Smysl pro rovnováhu je důležitý například pro schopnost klidně sedět. **Sociálně-emocionální:** podněcuje seznamování a střídání při rozhodování o tom, kdo zde bude sedět.



## Rám

**Fyzická:** rozvíjí svaly horní části těla a sílu paží při zavěšování na ruce. To je důležité zejména kvůli sedavému způsobu života a bolestem zad u dětí. **Sociálně-emocionální:** rozvíjí u dětí dovednost střídání a empatii při míjení ostatních na horním rámu.

# Obloukový žebřík, 1,3 m

COR20200



Lana Corocord 16 mm vyrobená z UV stabilizovaných PES lanových 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.



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



Plně nabarvené pryžové disky EPDM s hladkým povrchem. Tvarovaná EPDM obklopuje žárově zinkované ocelové jádro, které zajišťuje jak stabilitu disků, tak trvalé připevnění k lanu.

Položka č. COR202001-0301

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	130 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	21,3 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	4,8 hodin
Objem výkopu	1,82 m <sup>3</sup>
Objem betonu	1,30 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	145 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

## Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
EPDM komponenty	2 roky
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
S-svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Data o Udržitelnosti

COR20200



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR202001-0301</b>	373,63	3,04	44,99

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

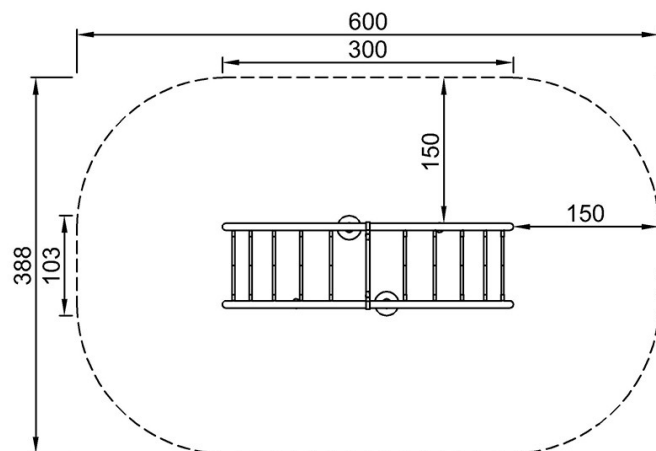


# Obloukový žebřík, 1,3 m

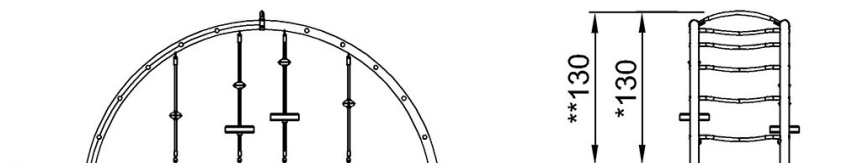
COR20200

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

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



COR202001  
\*130cm  
\*\*130cm  
\*\*\*21.3m<sup>2</sup>



COR202001

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)