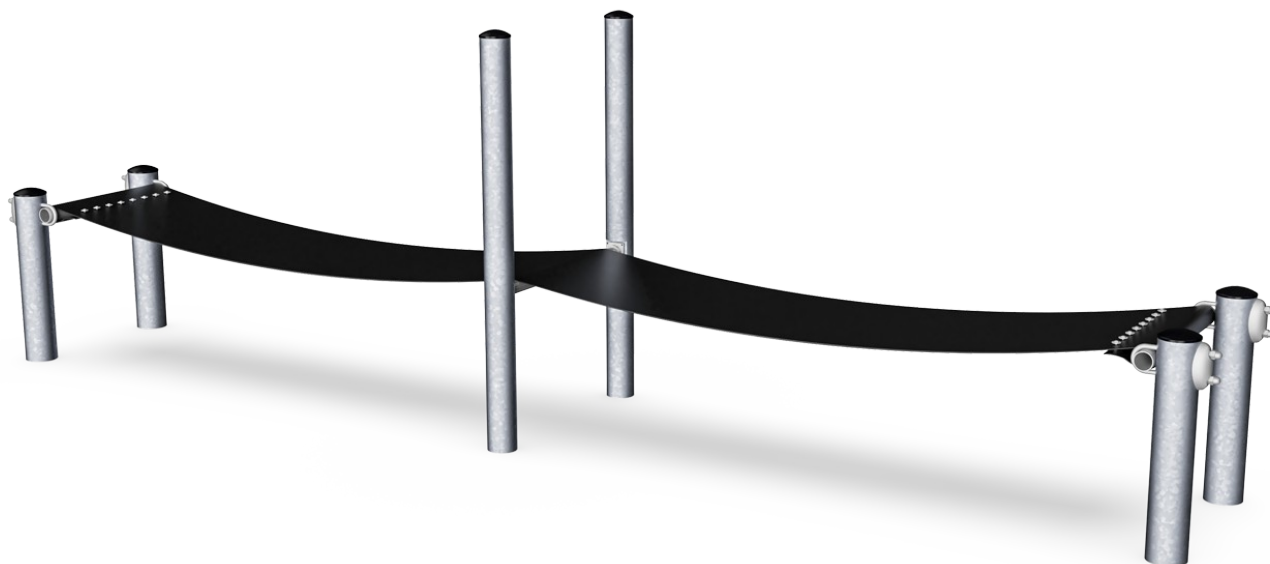


# Skákací lávka

COR68060

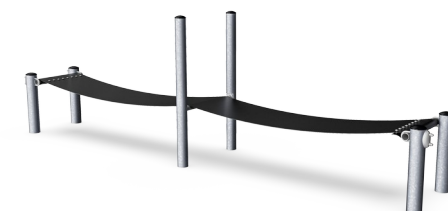
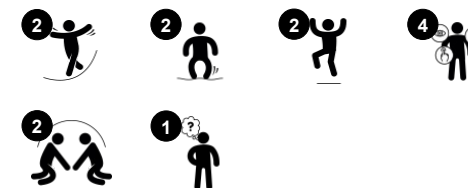
**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. COR680601-1106

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	650x120x195 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	12
Možnosti barev	●



Skákací lávka je rezponzivní společenská nebo individuální hra, která bude znovu a znovu přitahovat všechny děti. Skákání s ostatními je skutečnou výzvou: když děti najdou rytmus, aby skákali společně, mohou se navzájem odrazit do vzduchu, což se dětem velmi líbí a vyvolává mnoho smíchu. Kromě toho, že je skákací lávka zábavná, pomáhá rozvíjet

důležité motorické dovednosti, jako je rovnováha a koordinace. Hustota kostí je budována v dětství a zátěžové aktivity, jako je skákání, jsou perfektní v podpoře tohoto vývoje. Hraním na skákací lávce je podporována dětská spolupráce, vyjednávání a komunikační dovednosti.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

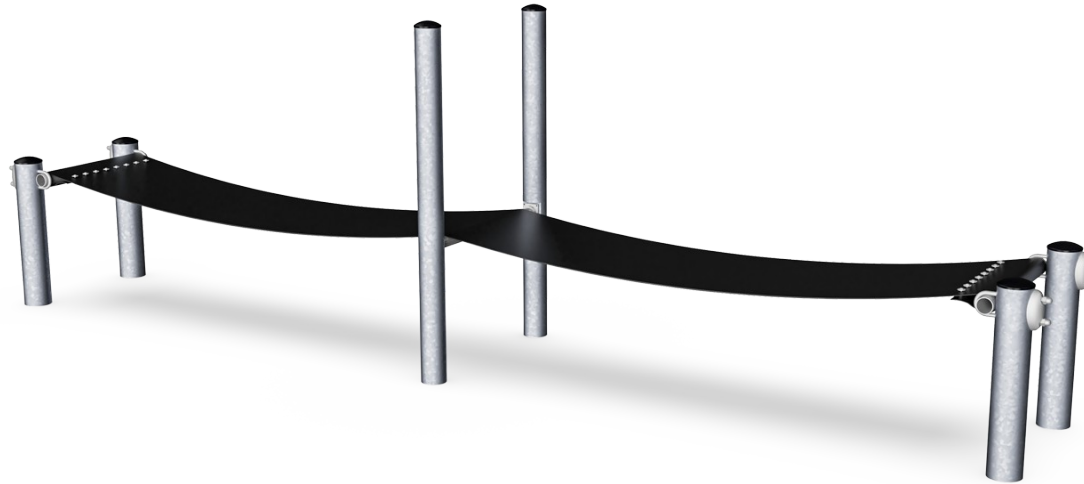
# Skákací lávka

COR68060



## Skákací most

**Fyzická:** the wobbly belt bridge trains balance and coordination. When children jump on both modules, they get pushed up in the air training spatial awareness. Jumping builds bone density. **Sociálně-emocionální:** cooperation in timing of movements gets trained intensely to make the Belt Bridge work optimally.



# Skákací lávka

COR68060



Membrána sestávající z oděruvzdorného pogumovaného materiálu v kvalitě dopravního pásu s vynikající odolností vůči UV záření. Jsou testovány a splňují nařízení REACH pro polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH). Integrované jsou dvě vrstvy vyztužení z pozinkovaného ocelového drátu, díky čemuž je membrána extrémně odolná vůči vandalismu. Jádro a vnější vrstvy mají celkovou tloušťku 10 mm.



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

Položka č. COR680601-1106

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	85 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	36,4 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	6,0
Objem výkopu	4,69 m <sup>3</sup>
Objem betonu	2,98 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	463 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

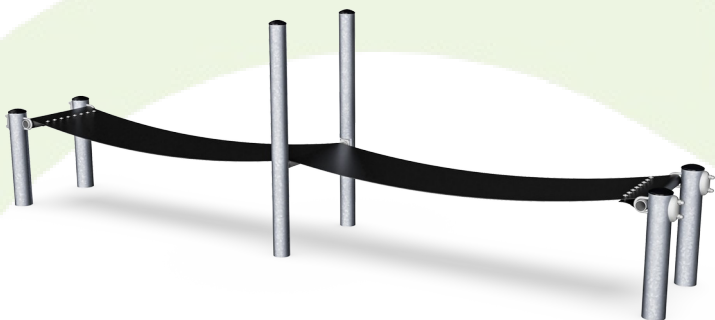
## Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Membrána	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let



# Data o Udržitelnosti

COR68060



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>COR680601-1106</b>	995,00	3,02	35,05

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).

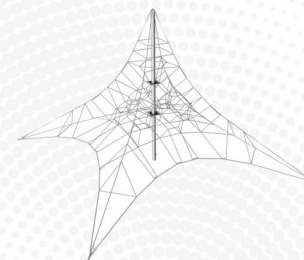
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

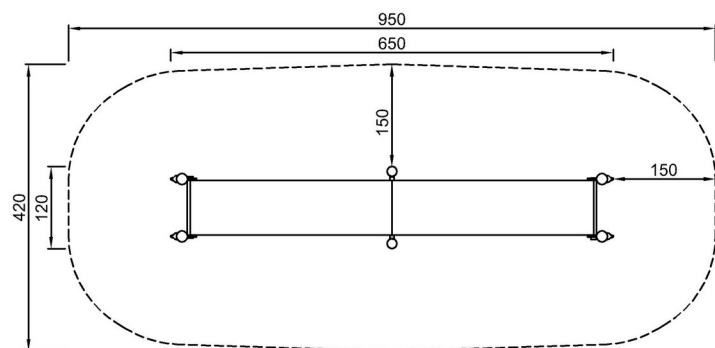


# Skákací lávka

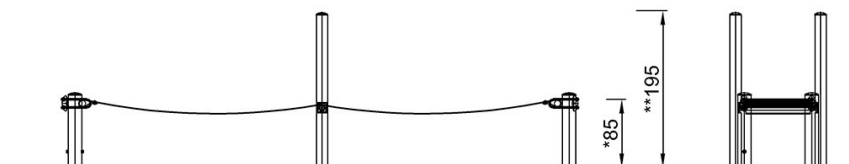
COR68060

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

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



COR680601-xx06  
\*85cm  
\*\*195cm  
\*\*\*36.4m<sup>2</sup>



COR680601

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)