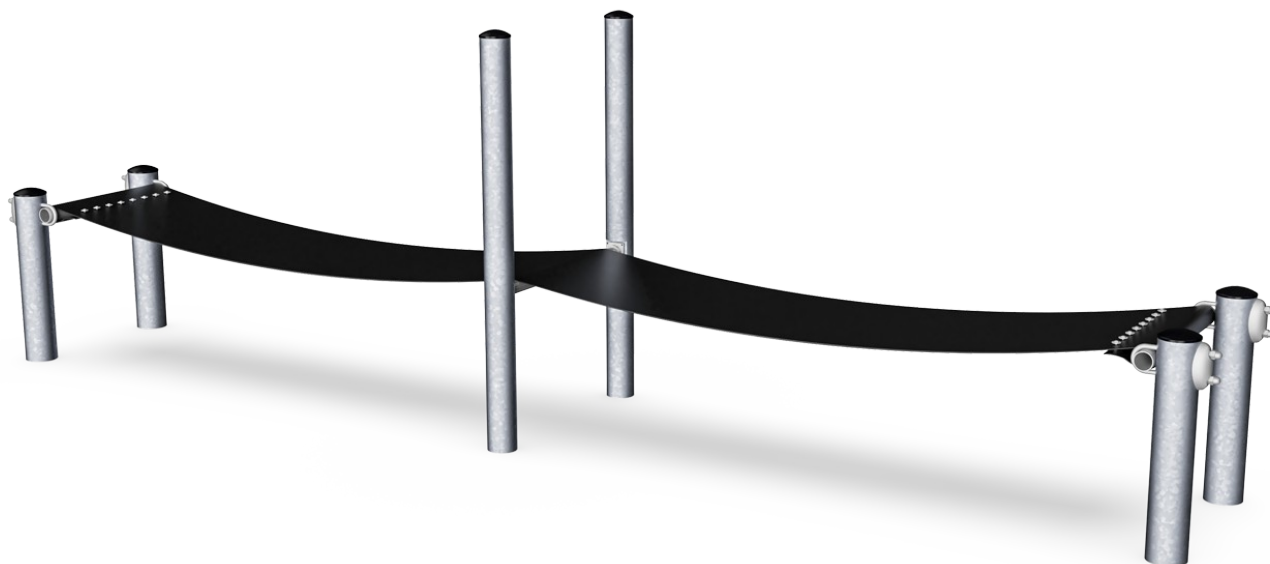


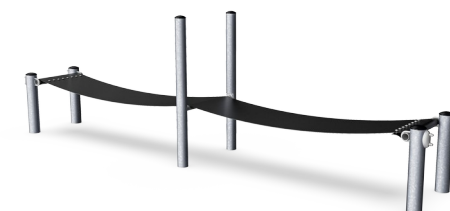
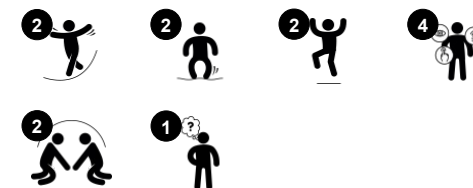
Skaczący Most

COR68060

KOMPANI
Let's play



Nr produktu COR680601-1106	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	650x120x195 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	12
Dostępne kolory	●



Napięta membrana: klasyczny pomysł Corocord zachęcający do dzikiej zabawy. Służy również jako ławka lub hamak, stosownie do potrzeby chwili.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

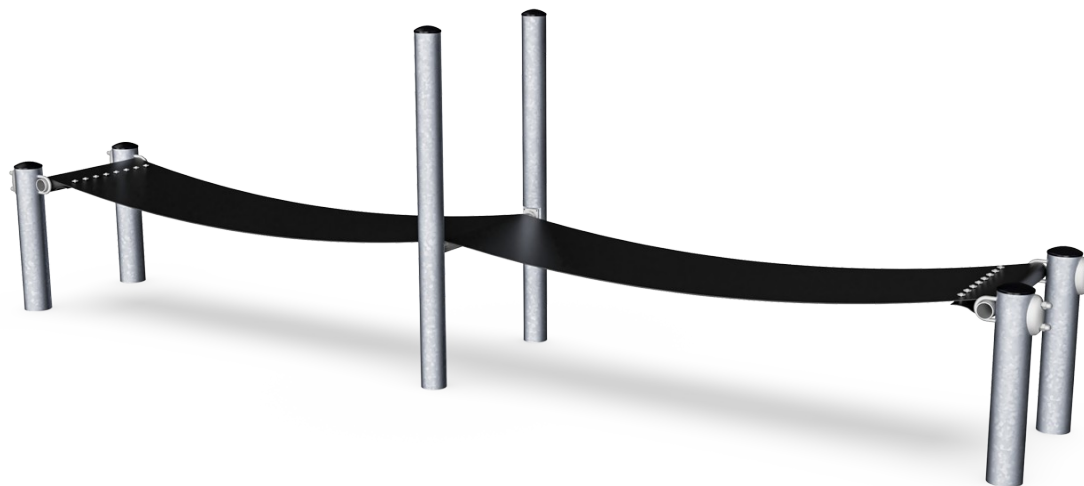
Skaczący Most

COR68060



Most do skakania

Fizyczne: chyboliwy most ćwiczy równowagę i koordynację. Kiedy dzieci skaczą na obu modułach, są unoszone w powietrze, ćwicząc świadomość przestrzenną. Skakanie buduje gęstość kości. **Spoleczno-Emocjonalne:** Współpraca w zakresie synchronizacji ruchów jest intensywnie trenowana, aby Belt Bridge działał optymalnie.



Skaczący Most

COR68060



Membrany wykonane są z gumowych materiałów przetestowanych z odporności na tarcie o jakości taśm sklepowych z odpornością na promieniowanie UV. Membrany są przetestowane i zgodne z wymaganiami REACH dla PAH. Połączone dwie warstwy ze stalowymi drutami sprawiają, że membrany są ekstremalnie odporne na zużycie i wandalizm. Rdzeń oraz zewnętrzne warstwy dają całkowitą grubość 10mm.



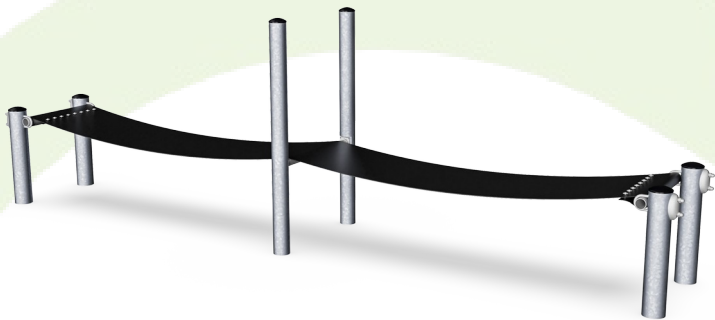
Stalowe element wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja posiada idealną odporność na korozję i wymaga minimalnych nakładów na konserwację.

Nr produktu COR680601-1106	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	85 cm
Strefa bezpieczeństwa	36,4 m ²
Czas instalacji	6,0
Objętość wykopu	4,69 m ³
Objętość betonu	2,98 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	464 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓
Informacje o Gwarancji	
Galw. Stal	Dożywotnia
Membrana	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR68060



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

COR680601-1106

995,00

3,02

35,05

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

Kompan A/S

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**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



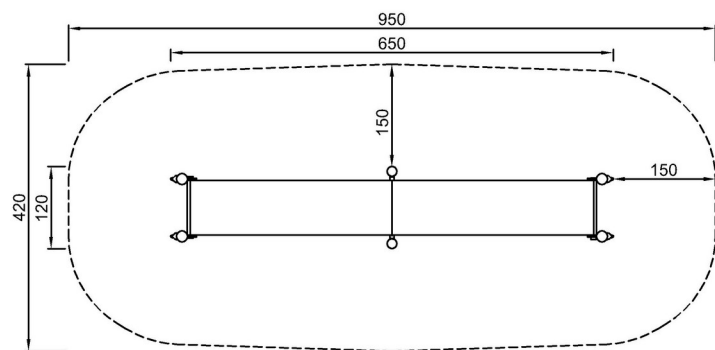
Skaczący Most

COR68060

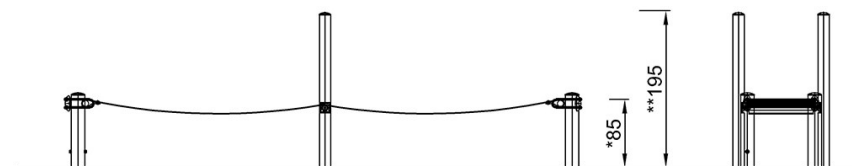
KOMPANI
Let's play

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



COR680601-xx06
*85cm
**195cm
***36.4m²



COR680601

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)