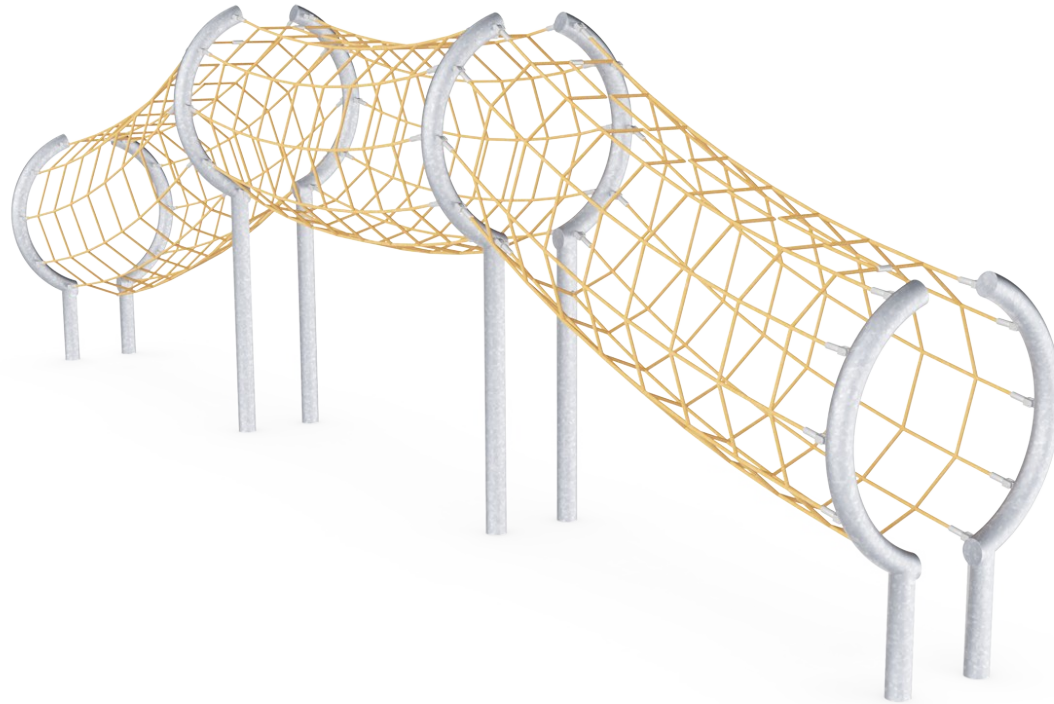


# Most Tunelowy


COR65090

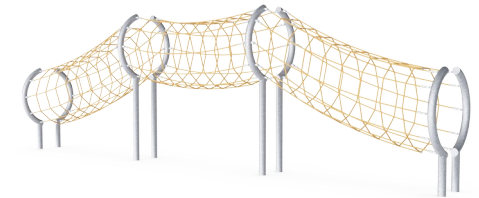
**KOMPANI**  
Let's play



Ten most linowy stanowi samodzielną, cylindryczną konstrukcję. Dzieci mogą przejść przez most lub pokonać go, pełzając wzdłuż jego górnej części. Zakrzywiona konstrukcja sieciowa również wspornie nadaje się na hamak i miejsce na przerwę. Ten most może służyć jako niezależne urządzenie do zabawy lub jako droga wejścia na konstrukcję

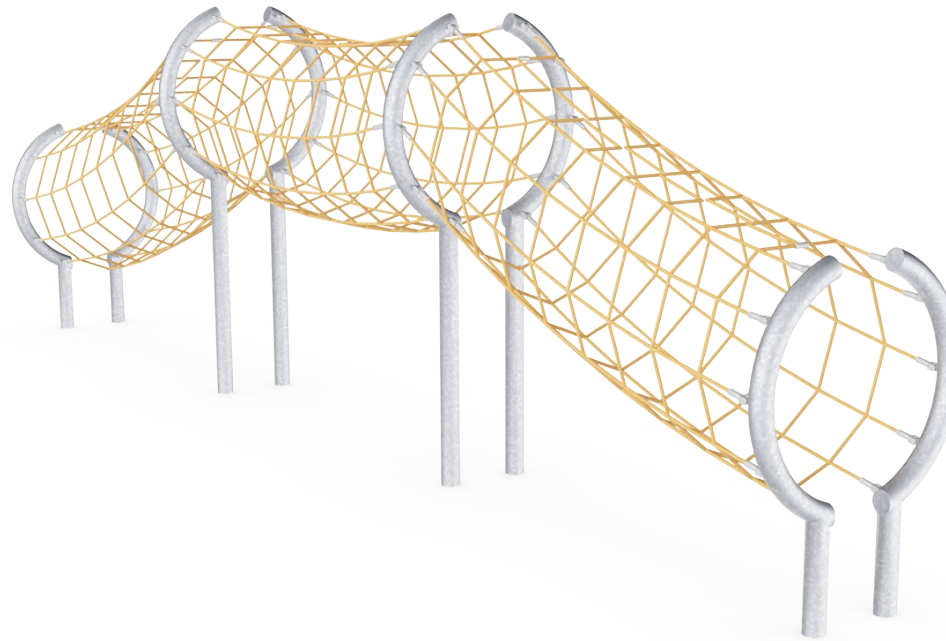
Spacenet czy też wolnostojącą zjeżdżalnię.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Nr produktu COR650901-1108           |   |
| <b>Ogólne Informacje o Produkcie</b> |   |
| Wymiary DxSzxW                       | 923x131x275 cm  |
| Grupa wiekowa                        | 5+  |
| Max. Ilość Osób                      | 27  |
| Dostępne kolory                      |  |



# Most Tunelowy

COR65090



## Wysokość

**Społeczno-Emocjonalne:** dzieci rozwijają odwagę i samokontrolę, gdy są wysoko. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie.



## Most tunelowy

**Fizyczne:** podczas wspinaczki na i w głąb urządzenia, rozwijają się mięśnie ramion, nóg oraz tułowia. Dzięki temu, rozwija się także równowaga oraz świadomość przestrzenna, która pomaga przy ocenie odległości ciała przestrzeni. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca i wykonywanie zwrotów podczas mijania się



## Przejrzystość

**Społeczno-Emocjonalne:** przezroczysty materiał pozwala na współpracę i komunikację pomiędzy obiema stronami, dzięki czemu kształtują się wszelkie ważne w rozwoju dziecka umiejętności społeczne.

# Most Tunelowy

COR65090



Liny Corocord 19mm składają się ze stabilizowanych UV włókien PES, z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i zostaje indukcyjnie zatopionaw każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.



Zaciski "S" Corocord są używane jako uniwersalne połączenia w produktach Corocord. 8mm pręty ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi krawędziami są dociskane na linę przez specjalną prasę hydrauliczną co sprawia, że jest to idealne połączenie: bezpieczne, wytrzymałe i odporne na wandalizm, a wszystko to przy typowych ruchach linowych konstrukcji zabawowych.



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



Przez zespół KOMPAN do spraw wariantów możesz wybrać z 7 dodatkowych kolorów i dostosować swój produkt. Gama kolorów rozciąga się od eleganckiej czerni przez naturalny spokojny kolor piaskowy do przyciągających wzrok kolorów sygnałowych.

Nr produktu COR650901-1108

## Informacje Dotyczące Instalacji

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Max. wysokość upadku             | 275 cm              |
| Strefa bezpieczeństwa            | 54,8 m <sup>2</sup> |
| Czas instalacji                  | 10,6                |
| Objętość wykopu                  | 7,15 m <sup>3</sup> |
| Objętość betonu                  | 4,55 m <sup>3</sup> |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 110 cm              |
| Waga przesyłki                   | 645 kg              |
| Opcje kotwiczenia                | W ziemi ✓           |

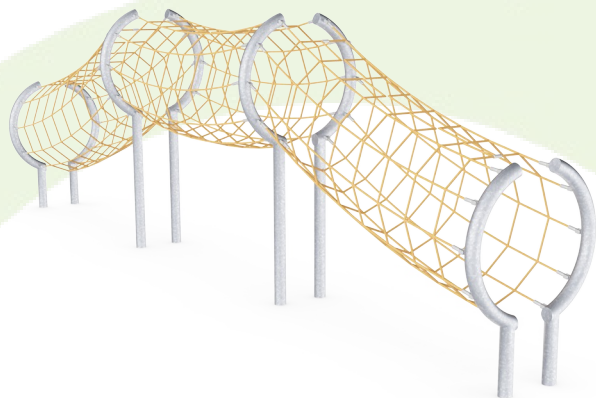
## Informacje o Gwarancji

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Lina Corocord   | 10 lat     |
| Galw. Stal      | Dożywotnia |
| Zaciski-S       | 10 lat     |
| Części Zapasowe | 10 lat     |



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR65090



**Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3**

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na kg produktu**

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**COR650901-1108**

1.772,46

2,86

51,66

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).

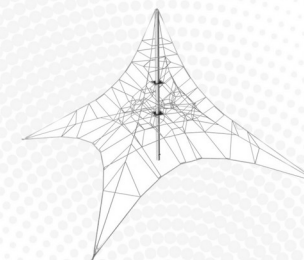
## Kompan A/S

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

Validation of 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

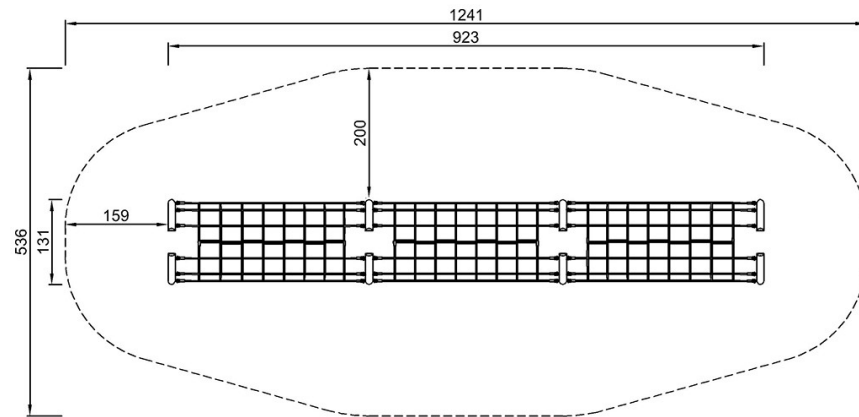


# Most Tunelowy

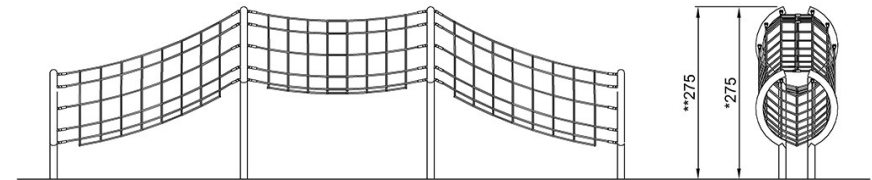
COR65090

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



COR650901  
\*275cm  
\*\*275cm  
\*\*54.8m<sup>2</sup>



COR650901

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)