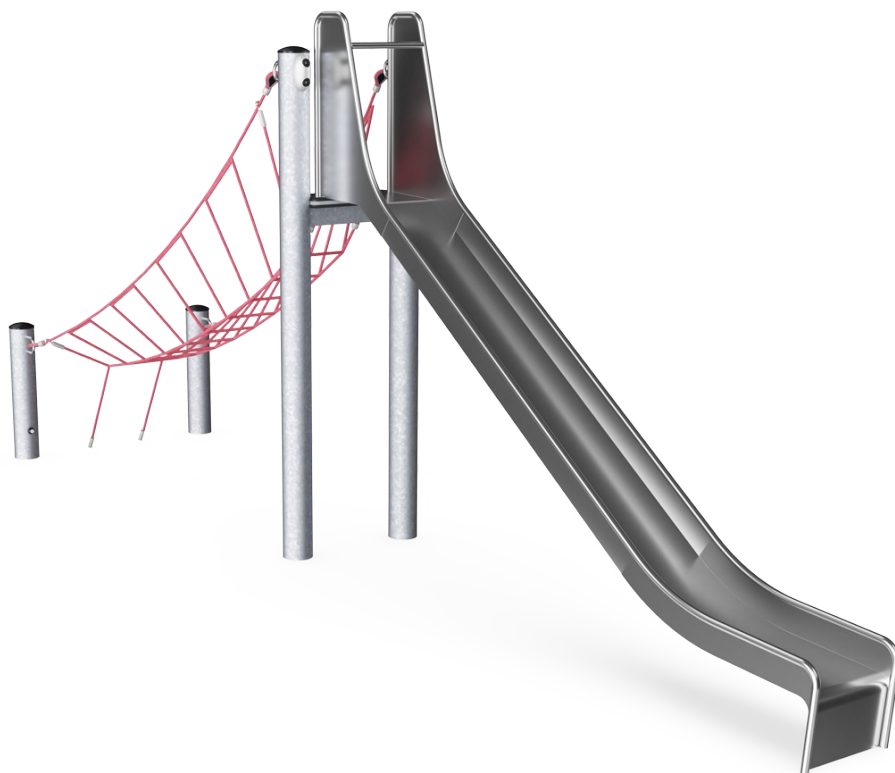


# Wolnostojąca Zjeżdżalnia, 2m

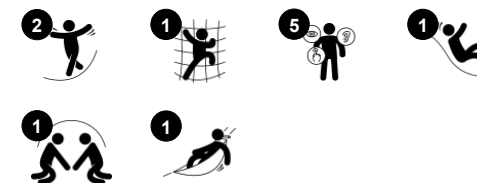
COR66910

**KOMPANI**  
Let's play



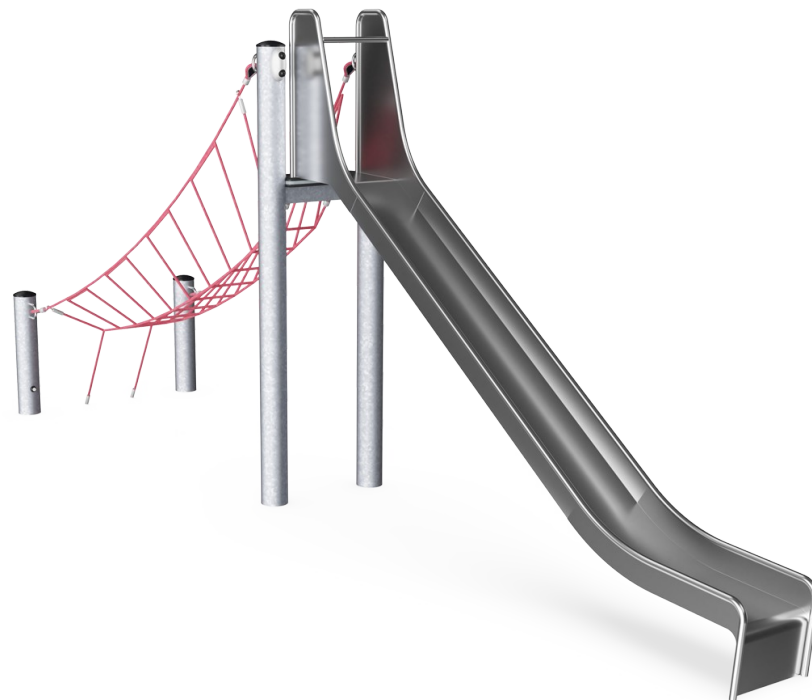
Do wejścia na zjeżdżalnię można dotrzeć, idąc po kołyszącym się moście linowym – dzięki czemu droga na zjeżdżalnię to doskonałe miejsce do ćwiczenia równowagi.

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Nr produktu COR669101-1101           |                |
| <b>Ogólne Informacje o Produkcie</b> |                |
| Wymiary DxSzxW                       | 680x152x297 cm |
| Grupa wiekowa                        | 5+             |
| Max. Ilość Osób                      | 4              |
| Dostępne kolory                      |                |



# Wolnostojąca Zjeżdżalnia, 2m

COR66910



## Zjeżdżalnia

**Fizyczne:** zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację.



## Kołyszący się most

**Fizyczne:** poczucie równowagi i trening koordynacji ruchowej. Ważne dla innych umiejętności, takich jak umiejętność siedzenia w miejscu. **Społeczno-Emocjonalne:** zachowanie kolejności i pomaganie innym podczas wspinaczki.

# Wolnostojąca Zjeżdżalnia, 2m

COR66910

**KOMPAN**  
Let's play



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.



Komponenty ze stali nierdzewnej wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej zgodnej ze światowymi standardami placów zabaw. Stal jest piaskowana po wyprodukowaniu, aby zapewnić gładką powierzchnię do zjeżdżania.



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 COR669101-1101

## Informacje Dotyczące Instalacji

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Max. wysokość upadku             | 200 cm              |
| Strefa bezpieczeństwa            | 40,6 m <sup>2</sup> |
| Czas instalacji                  | 9,3                 |
| Objętość wykopu                  | 4,63 m <sup>3</sup> |
| Objętość betonu                  | 2,95 m <sup>3</sup> |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 110 cm              |
| Waga przesyłki                   | 555 kg              |
| Opcje kotwienia                  | W ziemi ✓           |

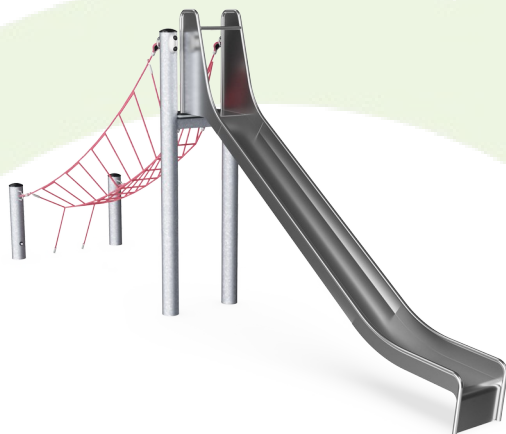
## Informacje o Gwarancji

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



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR66910



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

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**COR669101-1101**

1.101,30

3,13

50,60

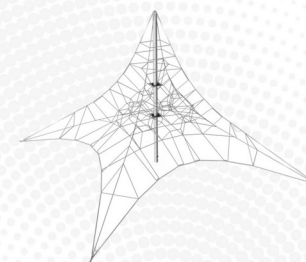
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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



## 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



## COR66910

**KOMPAN**  
Let's play

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



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)