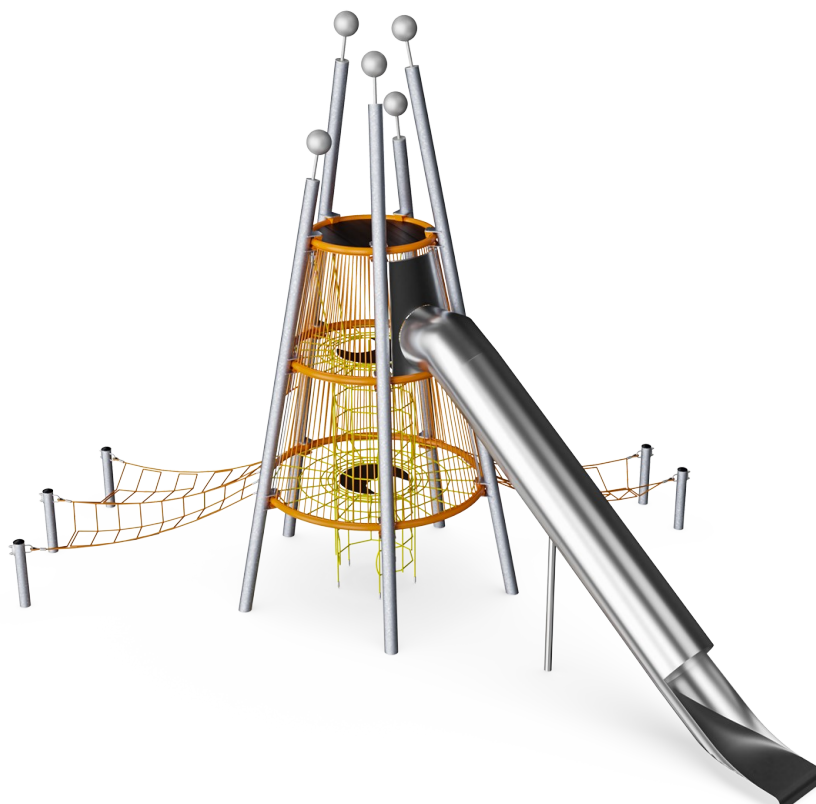


# Duża wieża linowa


COR29600

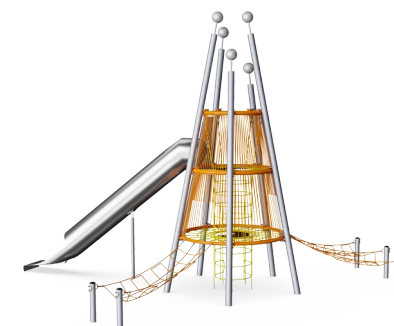
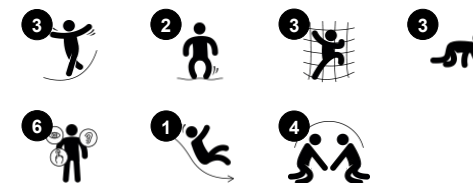
**KOMPANI**  
Let's play



Duża wieża linowa wygląda na sztywną konstrukcję tylko z zewnątrz: jej wewnętrzna struktura z gęstej sieci zapewnia dzieciom możliwość ekscytującej wspinaczki na sam szczyt. Powierzchnie membranowe na dwóch poziomach to dobre miejsca na przerwę, a zjeżdżalnia umożliwia błyskawiczny powrót na ziemię. Do wieży można dostać się przez

mostek lub sieć do wspinania.

Nr produktu COR296001-1104	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	918x862x730 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	33
Dostępne kolory	



# Duża wieża linowa

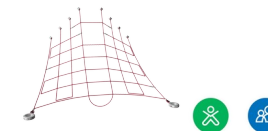
COR29600

**KOMPANI**  
Let's play



## Wysokość

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



## Pochylona siatka

**Fizyczne:** nachylona siatka wspiera ruch ciała w górę, trenując koordynację ruchową i siłę mięśni. **Społeczno-Emocjonalne:** siatki pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć lub leżeć razem.



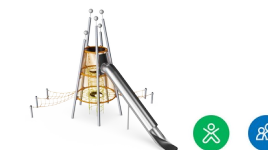
## Kołyszący się most

**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.



## Zjeżdżalnia tuba

**Fizyczne:** zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** dreszczyk emocji podczas szybkiego schodzenia w dół. Empatia stymulowana przez zachowanie kolejności.



## Wewnętrzna siatka do wspinania

**Fizyczne:** Dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni. Duże siatki umożliwiają wspinanie się i czołganie, ćwicząc propriocepcję i świadomość przestrzenną. **Społeczno-Emocjonalne:** duże siatki pozwalają na wspólne siedzenie większej liczby dzieci.

# Duża wieża linowa

COR29600

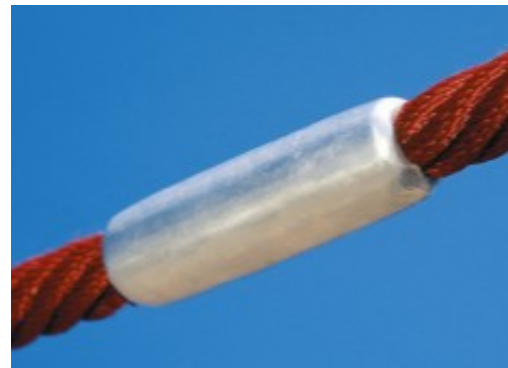
**KOMPANI**  
Let's play



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.



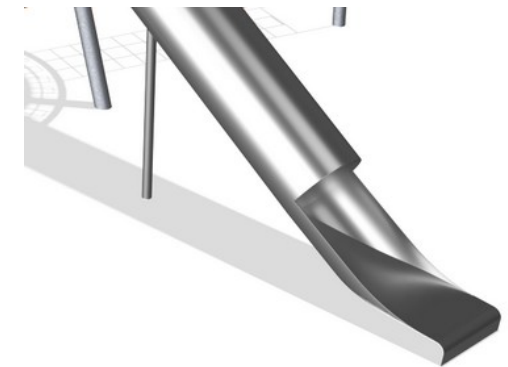
Aluminiowe łączniki sieci są dwustronnie stożkowe z zaokrąglonymi końcami i są najmniejsze na jakie pozwalają względy bezpieczeństwa. Generalny design sieci skupia się na zredukowaniu metalowych części do minimum, jeżeli chodzi o wielkość i o ich liczbę, a wszystko to, aby zagwarantować najlepszą możliwą wspinaczkę.



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 4-warstwy zbrojenia wykonane są z wyplatane go poliestru. Zbrojenie i dwie warstwy dają całkowitą grubość membrany 7,5mm.



Części metalowe wykonane są z metaliw wysokiej jakości i galwanizowane ogniowo od wewnątrz i zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Z zewnątrz pokryte są one dodatkową warstwą farby proszkowej. Zapewnia to idealną odporność na korozję oraz podkreśla kolorystycznie dane elementy.



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.

Nr produktu COR296001-1104

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	150 cm
Strefa bezpieczeństwa	72,3 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	51,5
Objętość wykopu	18,69 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	11,87 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	3.494 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

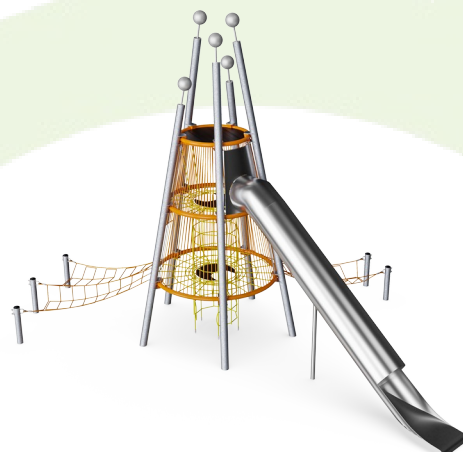
## Informacje o Gwarancji

Aluminiowe Zaciski	10 lat
Lina Corocord	10 lat
Membrana	2 lata
Zaciski-S	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR29600



**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

%

**COR296001-1104**

7.541,32

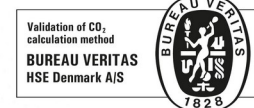
2,95

49,30

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





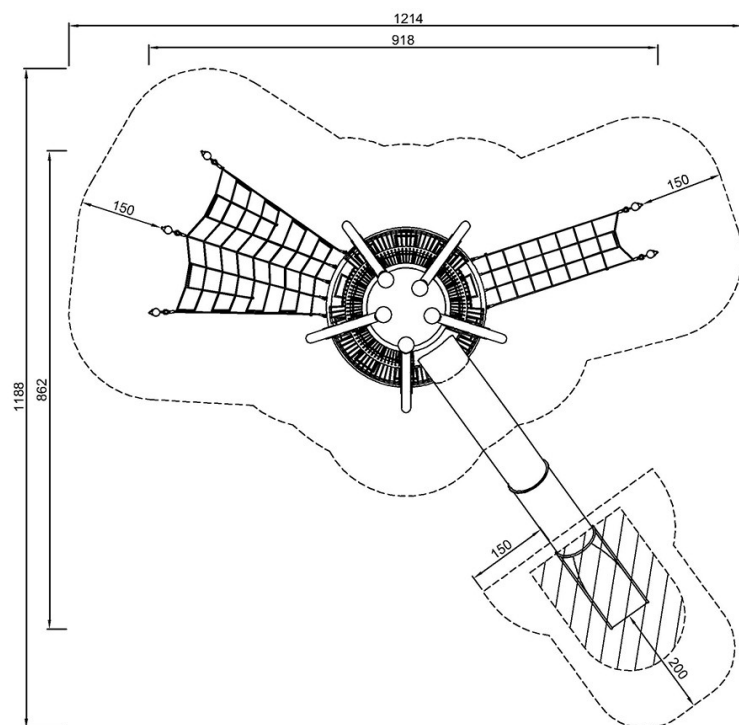
# Duża wieża linowa

COR29600

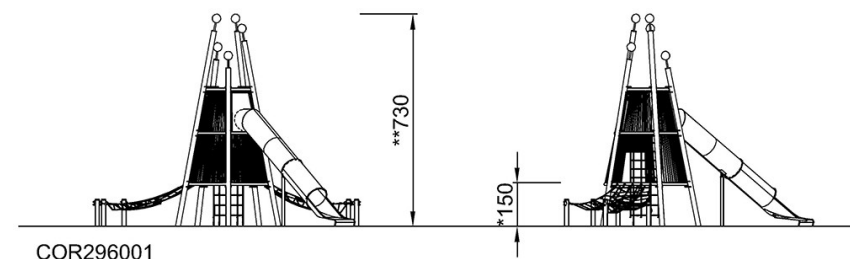
**KOMPANI**  
Let's play

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

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



COR296001  
\*150cm  
\*\*730cm  
\*\*\*72.3m<sup>2</sup>



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)