

# Zjeżdżalnia Nasypowa, szerokość 1.0m

COR71100

**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu COR711001-1230

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	362x104x97 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	●



Zjeżdżalnia na Nasypie jest niesamowicie atrakcyjna. Sprawia, że dzieci w kółko wbiegają na wzgórze i zjeżdżają z niego na zjeżdżalni. Zjeżdżalnia na Nasypie może być główną atrakcją placu. Poza niesamowitymi emocjami związanymi ze zjazdem, Zjeżdżalnia na nasypie pozwala dzieciom na rozwój ważnych umiejętności motorycznych takich jak poczucie

balansu czy przestrzeni. Są to ważne umiejętności, przydatne w codziennym życiu. Wbieganie na szczyt i zjazd po zjeżdżalni to idealny trening mięśni i wysiłek cardio. Zebranie się na odwagę i zjazd dodaje pewności siebie dziecku. To korzyść społeczno-emocjonalna, która dodatkowo rozwijana jest w trakcie kooperacji czy stania w

kolejce. Szerokość zjeżdżalni zachęca do wspólnych zjazdów z przyjaciółmi. Język zjeżdżalni jest wydłużony, aby dzieci czuły się bezpiecznie.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Zjeżdżalnia Nasypowa, szerokość 1.0m

COR71100



## Szeroka zjeżdżalnia

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

**Emocjonalne:** zachęca do spotkań towarzyskich, wspiera zabawę rodzic-dziecko i rówieśnicy-rówieśnicy. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



# Zjeżdżalnia Nasypowa, szerokość 1.0m

COR71100

**KOMPANI**  
Let's play



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.



Zjeżdżalnia jest ustawiona pod kątem 35°, aby zapewnić świetny i bezpieczny zjazd.



Aby dostosować się do różnych wymagań terenu zjeżdżalnie na nasypie dostępne są w 9 długościach od 1m do 3m.

Nr produktu COR711001-1230

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	20,8 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	5,2
Objętość wykopu	0,69 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,39 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	301 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

Zjeżdżalnia Stal Nierdz.	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR71100



**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

%

**COR711001-1230**

506,00

4,20

50,00

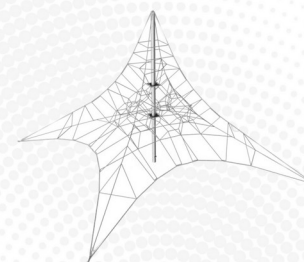
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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



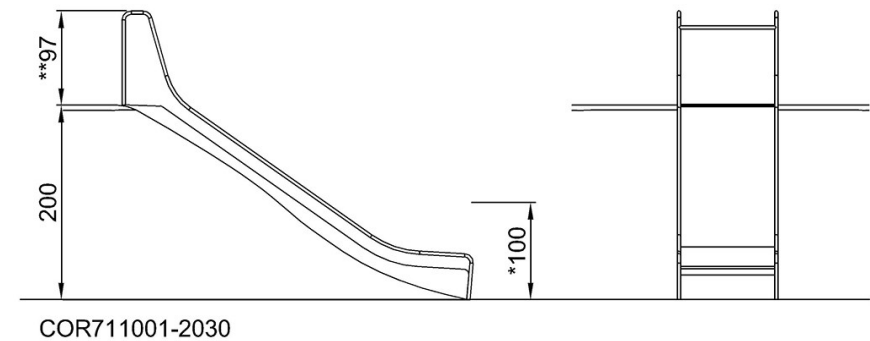
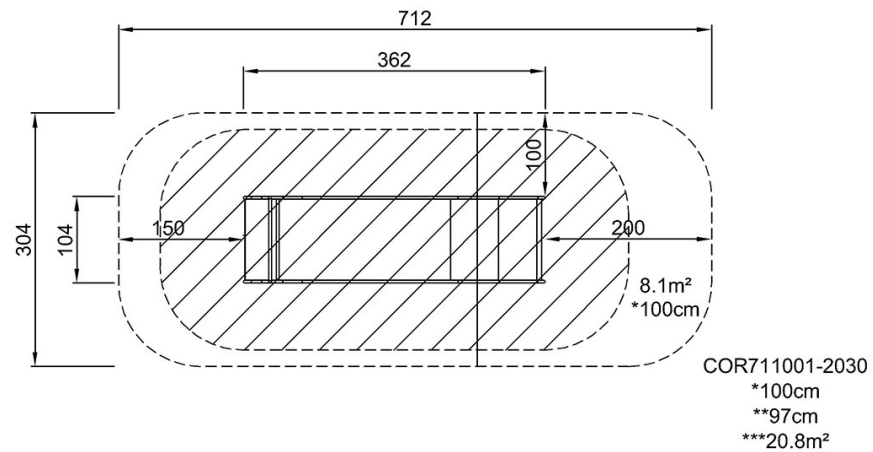


## COR71100

**KOMPAN**  
Let's play

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)