

Zjeżdżalnia Nasypowa, szerokość 0.5m

COR71050

KOMPANI
Let's play



Zjeżdżalnia na Nasypie jest niesamowicie atrakcyjna. Sprawia, że dzieci wbiegają na wzgórze i zjeżdżają i tak w kółko. 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, które są przydatne w codziennym życiu. Wbieganie na szczyt i zjazd to idealny trening mięśni i trening 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. Język zjeżdżalni jest wydłużony, aby

dzieci czuły się bezpiecznie.

Nr produktu COR710501-1230	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	362x51x97 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	



Zjeżdżalnia Nasypowa, szerokość 0.5m

COR71050



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. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



Zjeżdżalnia Nasypowa, szerokość 0.5m

COR71050

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 COR710501-1230

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	17,0 m ²
Czas instalacji	4,1
Objętość wykopu	0,39 m ³
Objętość betonu	0,22 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	110 cm
Waga przesyłki	221 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Zjeżdżalnia Stal Nierdz.	10 lat
Części Zapassowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

COR71050



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂
CO₂e na kg produktu
Materiały pochodzące z recyklingu

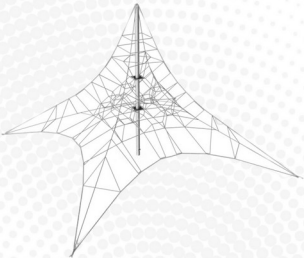
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR710501-1230	275,00	4,20	49,90

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 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

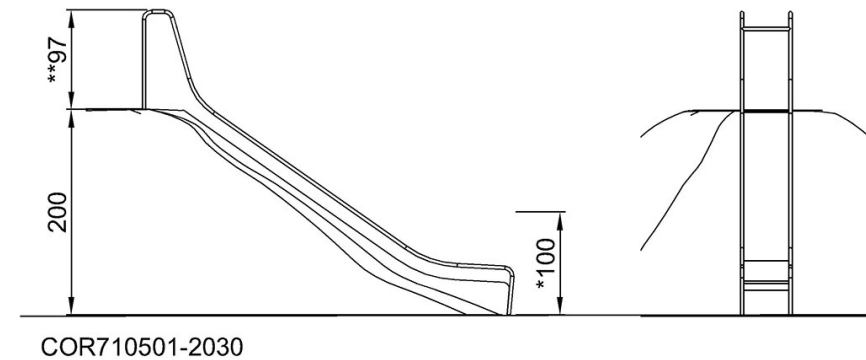
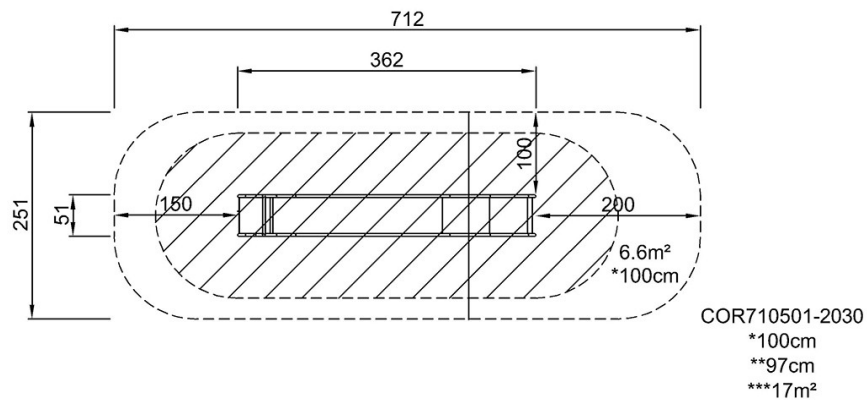


Zjeżdżalnia Nasypowa, szerokość 0.5m

COR71050

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)