

# Zjeżdżalnia na Nasypie

PCM110121

**KOMPANI**  
Let's play

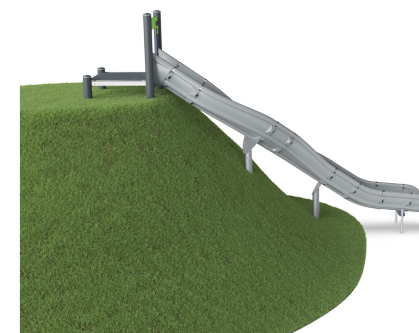


Zakrzywiona zjeżdżalnia na nasypie motywuje do zabawy wszystkie dzieci oraz tych z dziecięcych duchem. Dzięki możliwości wykonywania pętli aktywności, dzieci będą wybiegać i zjeżdżać raz za razem. Zjeżdżanie na zjeżdżalni na nasypie to świetna zabawa, ponieważ przyjaciele mogą biegać w górę lub w dół obok zjeżdżającego dziecka. Jest

miejsce do wspólnej zabawy dla wielu dzieci w różnym wieku i o różnym poziomie umiejętności. Wzgórze nasypowe jest również doskonałym miejscem do staczania się lub zbiegania. Kiedy dzieci zjeżdżają, ćwiczą mięśnie tułowia, siedząc prosto podczas zjeżdżania. To stymuluje stabilność tułowia, co jest ważne dla uniknięcia bólów pleców i karku

– narastającego problemu u dzieci z powodu siedzącego trybu życia. Wbiegając pod górę lub zbiegając w dół, mogą trenować równowagę i koordynację, a także siłę mięśni. Mogą trenować podejmowanie ryzyka podczas wstrzymywania się lub puszczenia, by zjechać w dół.

Nr produktu PCM110121-0902	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	463x161x110 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	3
Dostępne kolory	



# Zjeżdżalnia na Nasypie

PCM110121



## Zakręcona 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.



# Zjeżdżalnia na Nasypie

PCM110121

**KOMPAN**  
Let's play



Zjeżdżalnie można wybrać w sześciu różnych kolorach i z trzech materiałów: Proste lub zakrzywione jednoczęściowe, formowane zjeżdżalnie z PE (polietylen), wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu. Połączone ścianki boczne EcoCore™ i stal nierdzewna. Pełna stal nierdzewna w jednoczęściowej konstrukcji dla bardziej odpornych na wandalizm rozwiązań.



Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Wszystkie platformy są wsparte na unikalnych profilach aluminiowych o niskiej zawartości węgla z wieloma opcjami mocowania. Pomosty w kolorze szarym wykonane są w 75% z użytkowego materiału PP pochodzącego z odpadów oceanicznych, a ich powierzchnia ma antypoślizgowy wzór i fakturę.



Wersje KOMPAN GreenLine zostały zaprojektowane z materiałów najbardziej przyjaznych dla środowiska o najniższym możliwym współczynniku emisji CO<sub>2</sub>e. Słup TexMade, panele EcoCore™ w 95% pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich i pokłady z formowanego PP.



Główne słupy ze stopą stalową ocynkowaną ogniowo są dostępne w różnych wersjach materiałowych: słupki z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo, wstępnie ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz ze stalowymi słupkami malowanymi proszkowo; aluminium bezołowiowe z z anodyzowanym kolorem górnym wykończeniem; słupy Greenline TexMade wykonane w 95% z pokonsumenckiego przetworzonego PE i odpadów tekstylnych.

Nr produktu PCM110121-0902

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	24,3 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	11,3
Objętość wykopu	0,27 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	205 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Zjeżdżalnia z PE	10 lat
Słup	10 lat
Pokłady PP	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM110121



## Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

kg CO<sub>2</sub>e

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

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

**Materiały pochodzące z recyklingu**

%

**PCM110121-0951**

378,70

2,36

47,30

**PCM110121-0902**

394,40

2,58

41,90

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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**

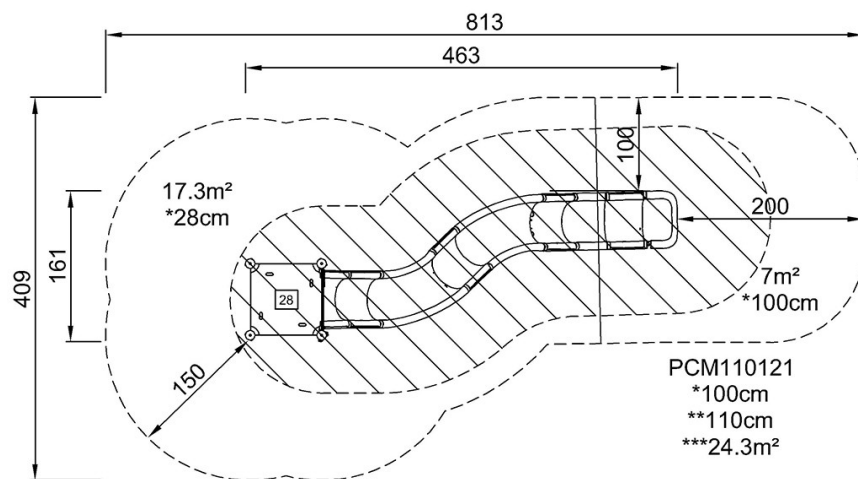
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Zjeżdżalnia na Nasypie

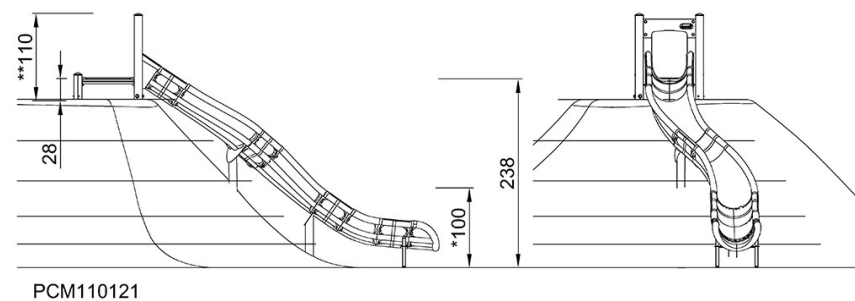
PCM110121

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



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

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



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)