

# Zjeżdżalnia na Nasypie, Szeroka

PCM110221

**KOMPAN**  
Let's play



Nr produktu PCM110221-0951

## Ogólne Informacje o Produkcie

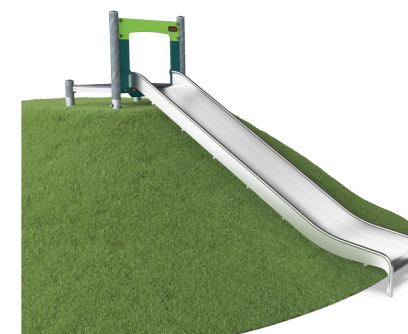
Wymiary DxSzxW	403x121x110 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	3
Dostępne kolory	



Zjeżdżanie to ulubiona aktywność na placu zabaw, która przyciąga dzieci do aktywności i zabawy w ekscytujący sposób. Zjeżdżalnia na nasypie jest szczególnie ekscytująca i łatwo dostępna z wejściem z poziomu gruntu i szybką ścieżką ślizgową, która podąża za formą terenu. Szeroka zjeżdżalnia mieści większą liczbę dzieci i zwiększa zabawę towarzyską. Kiedy dzieci zjeżdżają, ćwiczą

mięśnie tułowia, siedząc prosto podczas zjeżdżania. To stymuluje stabilność, co jest ważne dla uniknięcia bólów pleców i karku – narastającego problemu u dzieci z powodu siedzącego trybu życia. Zjeżdżanie dodatkowo ćwiczy u dziecka zmysł równowagi i zrozumienie świadomości przestrzeni. Umiejętności te są ważne w bezpiecznym poruszaniu się po świecie i są również

podstawą wszystkich umiejętności motorycznych. Rozwijanie tych umiejętności wspiera fizyczną pewność siebie u dzieci. Dzieci szczególnie chętnie korzystają z zjeżdżalni na nasypie raz za razem, zwiększając w ten sposób swoją aktywność fizyczną.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Zjeżdżalnia na Nasypie, Szeroka

PCM110221



## 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 na Nasypie, Szeroka

PCM110221

**KOMPAN**  
Let's play



Zjeżdżalnie mogą być wykonane z różnych materiałów i w różnych kolorach: Proste lub zakrzywione jednoczęściowe formowane zjeżdżalnie z PE w kolorze żółtym lub szarym. Łączone ścianki boczne EcoCore™ ze stalą nierdzewną. Pełna stal nierdzewna w jednoczęściowej konstrukcji dla rozwiązań bardziej odpornych na akty wandalizmu.



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 CO2e. Słup TexMade, panele EcoCore™ w 100% z odpadów oceanicznych pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich i pokłady z formowanego PP.



Słupki z ocynkowaną ogniowo podstawą stalową są dostępne w różnych wersjach materiałowych: Słupki z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo. Wstępnie ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz słupki stalowe z wykończeniem powierzchniowym malowanym proszkowo. Aluminium bezołowiowe z kolorowym anodowanym wykończeniem powierzchni lub słupki z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo.

Nr produktu PCM110221-0951

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	23,7 m²
Czas instalacji	6,2
Objętość wykopu	0,15 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	231 kg
Opcje kotwienia	

## Informacje o Gwarancji

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





# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM110221



## 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**

%

**PCM110221-0951**

490,00

3,14

58,00

**PCM110221-0902**

501,00

3,57

50,70

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



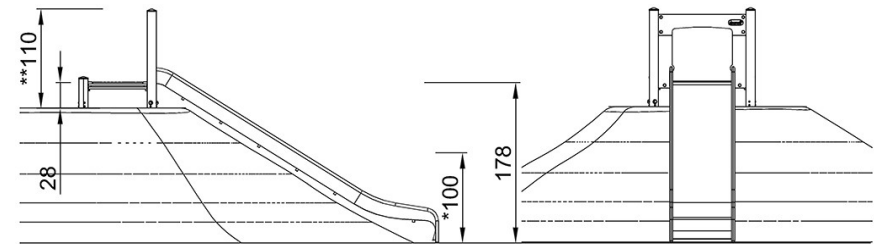
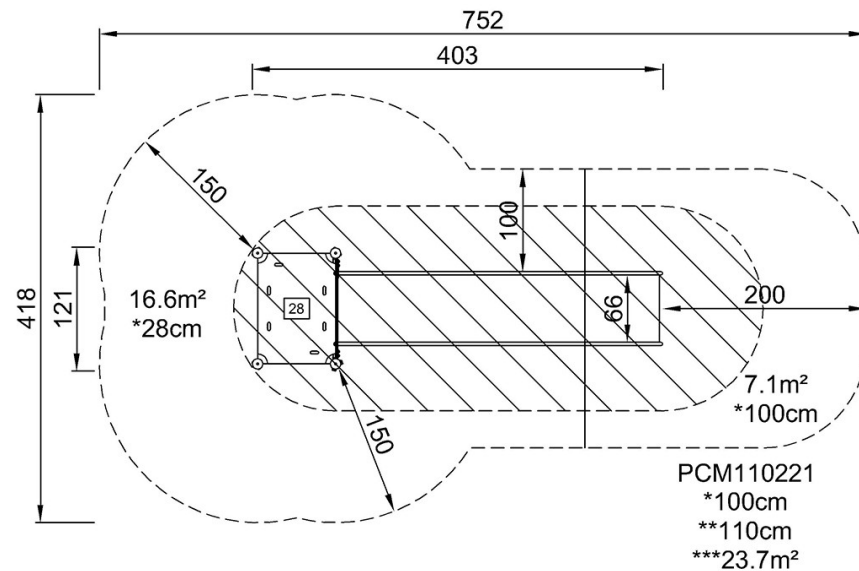
# Zjeżdżalnia na Nasypie, Szeroka

PCM110221

**KOMPANI**  
Let's play

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

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



PCM110221

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)