

Zjeżdżalnia, w:1,5m

PCM302

KOMPANI
Let's play



Zjeżdżanie to ulubiona aktywność na placu zabaw, która w porywający sposób przyciąga dzieci do bycia aktywnymi i chętnymi do zabawy. Ta wytrzymała zjeżdżalnia zachwyci dzieci i zachęci je do odważnej i entuzjastycznej aktywności na placu zabaw, na wiele godzin pomysłowej i aktywnej zabawy. Podczas zjeżdżania dzieci ćwiczą mięśnie

rdzenia, siedząc w pozycji pionowej podczas zjeżdżania. To stymuluje ich stabilność kręgosłupa, co jest ważne dla uniknięcia bólów pleców i szyi - rosnącego problemu u dzieci z powodu siedzącego trybu życia. Zjeżdżanie dodatkowo trenuje u dziecka zmysł równowagi i rozumienie przestrzeni. Te umiejętności są ważne w bezpiecznym poruszaniu się po

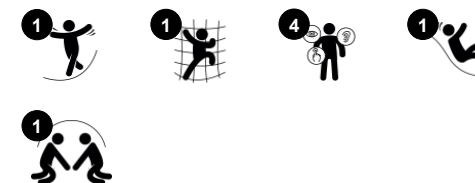
świecie. Są one podstawą wszystkich umiejętności motorycznych, a tym samym podstawą fizycznej pewności siebie u dziecka. Stopnie schodów są ergonomicznie dostosowane do małych rąbek, dodając poczucie pewności siebie podczas wspinaczki.



Nr produktu PCM302-0905

Ogólne Informacje o Produkcie

| | |
|-----------------|---------------|
| Wymiary DxSzxW | 65x349x226 cm |
| Grupa wiekowa | 3+ |
| Max. Ilość Osób | 2 |
| Dostępne kolory | |



Zjeżdżalnia, w:1,5m

PCM302



Drabina schodowa

Fizyczne: koordynacja krzyżowa, która jest tutaj używana, wspiera rozwój prawej i lewej półkuli mózgu, które wspomagają umiejętność czytania.



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.

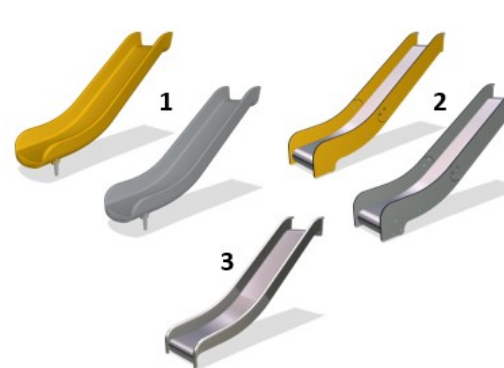
Zjeżdżalnia, w:1,5m

PCM302



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.

Schody wykonane są z wylęczonego aluminium z powierzchnią antypoślizgową. Aluminium ma wysoką odporność na korozję co zapewnia wytrzymałość produktu.



Zjeżdżalnie dostępne są w trzech wersjach: formowane jednoczęściowo zjeżdżalnie z Polietylenu (PE), zjeżdżalnie z bokami z EcoCore™ i językiem zjeżdżalni ze stali nierdzewnej lub zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej AISI304 t=2mm.

Nr produktu PCM302-0905

Informacje Dotyczące Instalacji

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku | 148 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 21,0 m² |
| Czas instalacji | 4,0 godziny |
| Objętość wykopu | 0,41 m³ |
| Objętość betonu | 0,00 m³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 90 cm |
| Waga przesyłki | 108 kg |
| Opcje kotwiczenia | W ziemi ✓ Powierzchnia ✓ |

Informacje o Gwarancji

| | |
|------------------|------------|
| EcoCore HDPE | Dożywotnia |
| Zjeżdżalnia z PE | 10 lat |
| Części Zapasowe | 10 lat |



Wersje GreenLine w ciemnym, turkusowym kolorze są zaprojektowane z formowanych części PE, które składają się w 33% z przetworzonych oceanicznych odpadów pokonsumenckich. Odpady oceaniczne pozyskiwane są z przemysłu morskiego, takie jak sieci rybackie, liny i włoki.



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM302

KOMPAN
Let's play



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM302-0905

203,76

2,12

55,09

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:
Freestanding play equipment**



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

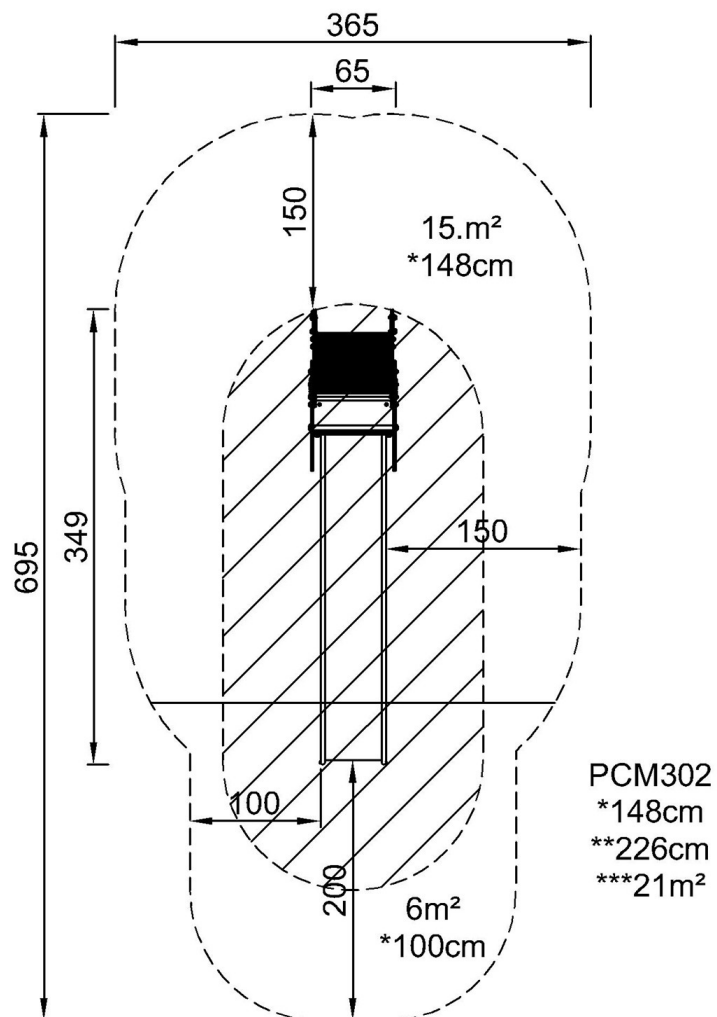
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Zjeżdżalnia, w:1,5m

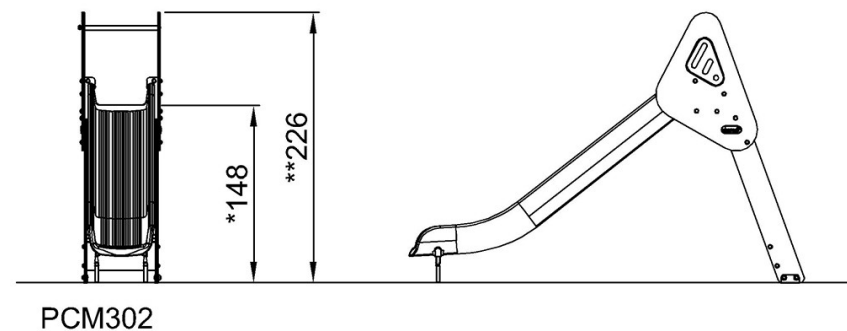
PCM302

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



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)