

# Motywator

PCE105821

**KOMPANI**  
Let's play



Motywator to fantastyczna, atrakcyjna konstrukcja, która wielokrotnie motywuje do społecznych i fizycznych aktywności. Różnorodne zadania wspierają zabawę dzieci i zachęcają do jej urozmaicenia. Dzieci mogą wspinać się i zjeżdżać wraz z przyjaciółmi, co wspiera relacje społeczne i współodczuwanie emocjonalne. Po wejściu na jeden ze stopni,

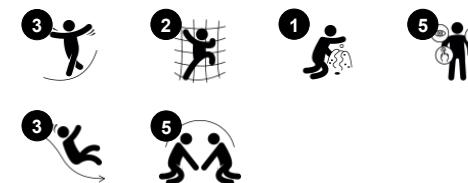
przy użyciu koordynacji ruchowej i siły, aby dostać się na platformę, różnorodne zjeżdżalnie oferują satysfakcjonujące sposoby powrotu na ziemię, samodzielnie lub z przyjacielem. Zjeżdżanie nie tylko ćwiczy zmysł równowagi i pracę mięśni, ale także skłania dzieci do dalszej zabawy. Motywator jest dla dzieci doskonałym miejscem spotkań i zabaw,

ponieważ oferuje wiele możliwości urozmaicenia zabawy. Megafon dodaje wymiar społeczny, gdy jest używany do wzywania przyjaciół do Motywatora w celu dalszej zabawy. Bogata różnorodność zabaw na małej przestrzeni ogromnie motywuje do zabawy.

Nr produktu PCE105821-0903

## Ogólne Informacje o Produkcie

|                 |   |
|-----------------|---|
| Wymiary DxSzxW  | 418x363x217 cm  |
| Grupa wiekowa   | 2+  |
| Max. Ilość Osób | 12  |
| Dostępne kolory |    |



# Motywator

PCE105821

**KOMPANI**  
Let's play



## Podwójna 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 oraz rówieśnika z rówieśnikiem. **Poznawcze:** małe dzieci ćwiczą rozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



## Drażek do wspinania

**Fizyczne:** trenowana jest koordynacja ruchowa i siła mięśni. **Społeczno-Emocjonalne:** wykonywanie zwrotów i współpraca.



## Drabina rurowa

**Fizyczne:** koordynacja krzyżowa i koordynacja wzrokowo-ruchowa są wspierane, gdy dzieci wspinają się po drabince. Wspinaczka wspiera również mięśnie nóg i ramion. **Społeczno-Emocjonalne:** uczenie się zachowania kolejności i współpracy.



## Megafon

**Społeczno-Emocjonalne:** rozwija umiejętności komunikacji i przyjmowania kolejności. **Poznawcze:** zniekształcenie dźwięku wzbudza ciekawość i stymuluje zrozumienie przyczyny i skutku.

# Motywator

PCE105821

**KOMPANI**  
Let's play



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.



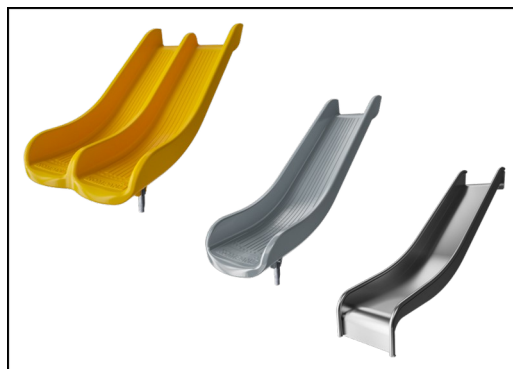
Dachy ELEMENTS wykonane są z pochodzącego z recyklingu PE (Polietylen) wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich i z minimalną grubością ścian 5mm, aby zapewnić wytrzymałość we wszystkich klimatach na całym świecie. Stalowe rury są galwanizowane ognioowo od wewnątrz i na zewnątrz co daje maksymalną wytrzymałość.



Żagle wykonane są z Polietylenu (PE) 95 zszywanego specjalnie dla elementów przeciwsłonecznych. Żagle są stabilizowane UV, aby zapewnić długotrwałość. Żagle wspierane są przez stalowe ramy galwanizowane ognioowo i są do nich przymocowane przez elementy ze stali nierdzewnej.



Słupki główne są wykonane z wysokiej jakości stali wstępnie ocynkowanej z górnym wykończeniem malowanym proszkowo. Wierzchołki słupków zamykane są zaślepkami z nylonu stabilizowanego UV (PA6). Formowane pomosty w kolorze szarym są wykonane w 75% z użytkowego materiału PP pochodzącego z odpadów oceanicznych i mają antypoślizgowy wzór i fakturę. Wszystkie pomosty są wsparte na unikalnie zaprojektowanych profilach aluminiowych o niskiej zawartości węgla z



Zjeżdżalnie są dostępne albo z odlewane go Polietylenu (PE) wykonanego z materiałów pokonsumenckich z recyklingu, w różnych kolorach lub ze stali nierdzewnej AISI304 t= 2mm.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ognioowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.

Nr produktu PCE105821-0903

## Informacje Dotyczące Instalacji

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Max. wysokość upadku             | 118 cm   |
| Strefa bezpieczeństwa            | 32,0 m <sup>2</sup>                              |
| Czas instalacji                  | 14,4   |
| Objętość wykopu                  | 0,41 m <sup>3</sup>                              |
| Objętość betonu                  | 0,00 m <sup>3</sup>                              |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 90 cm  |
| Waga przesyłki                   | 403 kg   |
| Opcje kotwiczenia                | W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>      |
|                                  | Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> |

## Informacje o Gwarancji

|                   |          |
|-------------------|----------|
| EcoCore HDPE      | Dożywnia |
| Puste Części z PE | 10 lat   |
| Słup              | 10 lat   |
| Pokłady PP        | 10 lat   |
| Części Zapasowe   | 10 lat   |



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCE105821

**KOMPAN**  
Let's play



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

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**PCE105821-0903**

627,62

2,02

56,68

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



**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



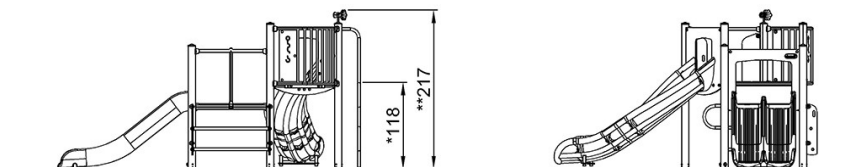
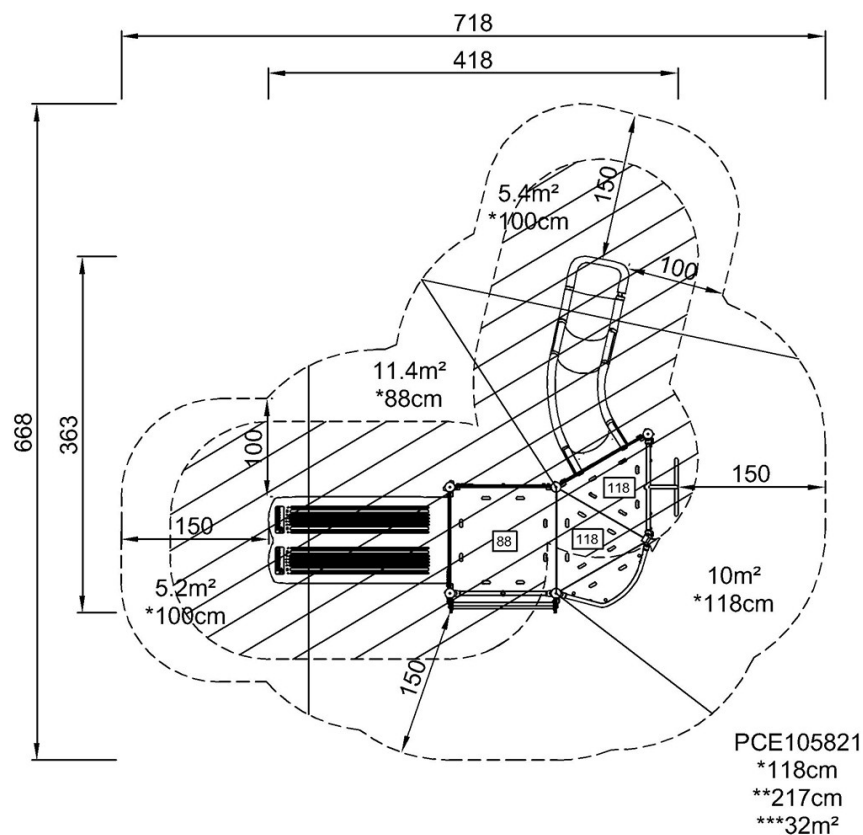
# Motywator

PCE105821

**KOMPANI**  
Let's play

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

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



PCE105821

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)