

# Zdobywca z Żaglem

PCE206023


**KOMPANI**  
Let's play



Wow! Zdobywca to fantastyczna konstrukcja, pełna zabawy. Różnorodne zadania wspierają zabawę dzieci i zachęcają je do dłuższej aktywności. Dzieci mogą wspinąć się na wiele sposobów i po różnych powierzchniach, co jest atrakcyjne, a jednocześnie stanowi wyzwanie. Podwójna zjeżdżalnia, zjeżdżalnie łukowe oraz słup strażacki to satysfakcjonujące sposoby

powrotu na ziemię, które pomagają dzieciom kontynuować zabawę z przyjaciółmi. Specjalnie zaprojektowany balkon zachęca do aktywnej zabawy rozwijającej wyobraźnię i fantazję. Oprócz wspinaczki i zjeżdżania jest tu wiele możliwości zabaw społecznych, które pomagają dzieciom budować ważne umiejętności społeczne i emocjonalne oraz

motywują je do dłuższej zabawy.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Nr produktu PCE206023-0903           |   |
| <b>Ogólne Informacje o Produkcie</b> |   |
| Wymiary DxSzxW                       | 735x634x420 cm  |
| Grupa wiekowa                        | 2+  |
| Max. Ilość Osób                      | 20  |
| Dostępne kolory                      |  |



# Zdobywca z Żaglem

PCE206023

**KOMPANI**  
Let's play



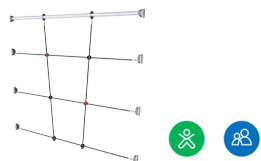
## Drabina rurowa

**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.



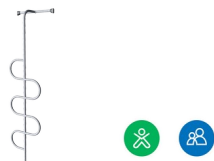
## Podwójna zjeżdżalnia

**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.



## Siatka do wspinaczki

**Fizyczne:** dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni podczas wspinaczki. Duże siatki umożliwiają wspinanie się i czołganie, wspierając propriocepcję i świadomość przestrzenną. **Społeczno-Emocjonalne:** duże siatki pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem i rozmawiać.



## Drążek do wspinania

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



## Megafon

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



## Drążek strażacki

**Fizyczne:** koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Ładowanie wzmacnia gęstość kości, która jest budowana na całe życie we wczesnym dzieciństwie. **Społeczno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje rozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.

# Zdobywca z Żaglem

PCE206023

**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 ogniowo 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 ogniowo 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 ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.

Nr produktu PCE206023-0903

## Informacje Dotyczące Instalacji

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Max. wysokość upadku             | 224 cm   |
| Strefa bezpieczeństwa            | 52,9 m <sup>2</sup>                              |
| Czas instalacji                  | 21,7   |
| Objętość wykopu                  | 0,48 m <sup>3</sup>                              |
| Objętość betonu                  | 0,02 m <sup>3</sup>                              |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 90 cm  |
| Waga przesyłki                   | 767 kg   |
| Opcje kotwiczenia                | W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>      |
|                                  | Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> |

## Informacje o Gwarancji

|                        |          |
|------------------------|----------|
| EcoCore HDPE           | Dożywnia |
| Słup                   | 10 lat   |
| Pokłady PP             | 10 lat   |
| Części Zapasowe        | 10 lat   |
| Żagle Przeciwsłoneczne | 2 lata   |



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCE206023

**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

%

**PCE206023-0903**

1.557,32

2,71

49,60

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



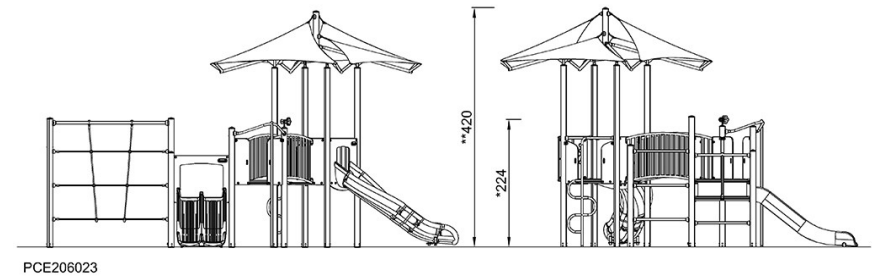
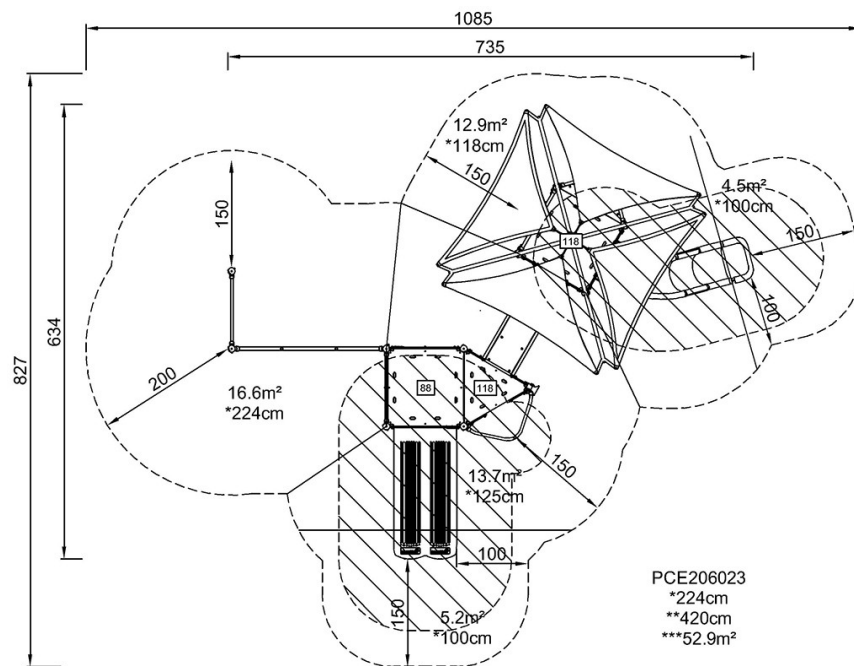
# Zdobywca z Żaglem

PCE206023

**KOMPANI**  
Let's play

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)