

# Tourmalet z Dachem

PCE211322

**KOMPANI**  
Let's play






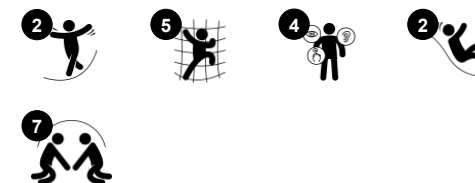
Wow! Tourmalet to fantastyczna łatwo dostępna konstrukcja, która przyciąga dzieci z daleka. Różnorodność zajęć zachęci dzieci do dłuższej zabawy i wielokrotnego powrotu. Tourmalet oferuje wiele możliwości wspinaczki i zjeżdżalni dla aktywnych dzieci. Zróżnicowane jednostki wspinaczkowe trenują propriocepcję i koordynację, które mają fundamentalne

znaczenie dla zrozumienia matematyki przez dzieci. Zjeżdżalnie to ekscytujące ścieżki do zejścia na ziemię. Drabina Jakuba oferuje wspinaczkę z wyzwaniem poznawczym, kiedy dzieci uczą się, jak poruszać ciałem, aby dostać się na szczyt. Oprócz wspinania się i zjeżdżania, istnieje wiele okazji do zabaw społecznych, które pomogą dzieciom rozwinąć

ważne umiejętności społeczne i emocjonalne, a także zmotywują do dłuższej zabawy.



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Nr produktu PCE211322-0901    |   |
| Ogólne Informacje o Produkcie |   |
| Wymiary DxSzxW                | 718x431x463 cm  |
| Grupa wiekowa                 | 4+  |
| Max. Ilość Osób               | 15  |
| Dostępne kolory               |    |



# Tourmalet z Dachem

PCE211322



## Drażek do wspinania

**Fizyczne:** trenowana jest koordynacja

ruchowa i siła mięśni. **Společno-Emocjonalne:** wykonywanie zwrotów i współpraca.



## Schodki dla osób z niepełnosprawnością

**Fizyczne:** wchodzenie po schodach jest dla wszystkich i wspiera koordynację ruchową oraz mięśnie rąk i nóg. W przypadku małych dzieci rozwijane są umiejętności chodzenia po schodach i naprzemiennego stawiania stóp.

**Společno-Emocjonalne:** Miejsce na aktywne przerwy i pomoc dorosłych. Przestrzeń integracyjna.



## Drabina rurowa

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



## Drabina Jakuba

**Fizyczne:** koordynacja krzyżowa i świadomość przestrzenna, a także praca mięśni górnej części ciała podczas zwisu na rękach. Jest to szczególnie ważne ze względu na siedzący tryb życia dzisiejszych dzieci.

**Společno-Emocjonalne:** wykonywanie zwrotów i współpraca. **Poznawcze:** myślenie logiczne w momencie przechodzenia z drugiego na trzeci schodek, zmieniając nogę.



## Zakręcona zjeżdżalnia

**Fizyczne:** zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Společno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację.

# Tourmalet z Dachem

PCE211322



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 odlewanej 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 PCE211322-0901

## Informacje Dotyczące Instalacji

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Max. wysokość upadku             | 221 cm   |
| Strefa bezpieczeństwa            | 53,2 m²  |
| Czas instalacji                  | 26,9 godziny                                     |
| Objętość wykopu                  | 1,13 m³  |
| Objętość betonu                  | 0,27 m³  |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 90 cm  |
| Waga przesyłki                   | 794 kg   |
| Opcje kotwiczenia                | W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>      |
|                                  | Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> |

## Informacje o Gwarancji

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



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCE211322



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

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**PCE211322-0901**

1.378,87

2,16

57,68

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



## 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**

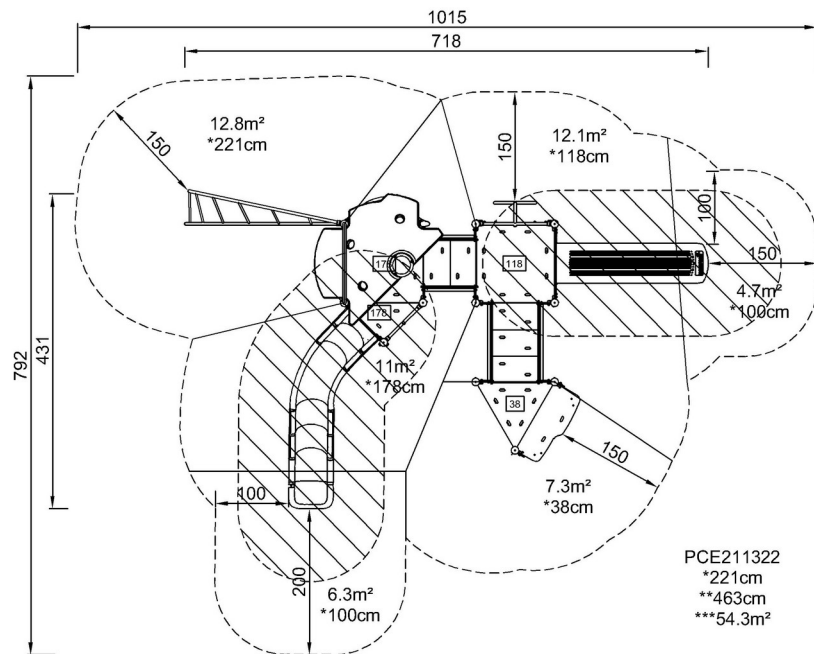
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Tourmalet z Dachein

PCE211322

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

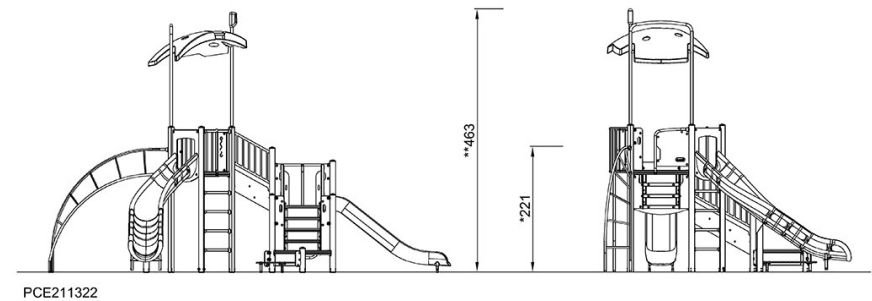


[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

5 / 06/28/2025

**KOMPAN**  
Let's play

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



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)

*Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.*