

# Gigant Morski L z Boczną Wieżą

PCT210321

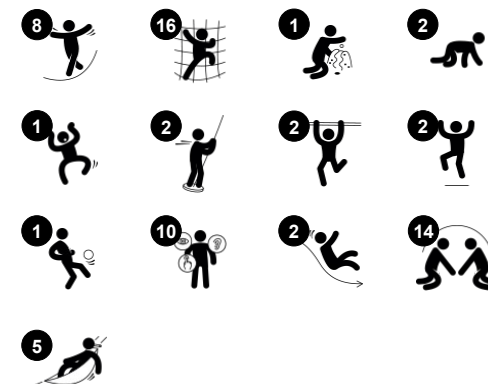
**KOMPAN**  
Let's play



Nr produktu PCT210321-0901

## Ogólne Informacje o Produkcie

|                 |   |
|-----------------|---|
| Wymiary DxSzxW  | 1044x1189x651 cm  |
| Grupa wiekowa   | 6+  |
| Max. Ilość Osób | 40  |
| Dostępne kolory |  |



WOW! Ogromnie wysoki Gigant Ocean L, który przyciąga dzieci zjeżdżaniem i wspinaczką z daleka i z bliska. Gigant to kombinacja szybkich zjazdów, ekscytującego ślizgania, delikatnego bujania i wymagających wspinaczek. A wszystko to w wieżach z przezroczystymi panelami, które promują ekscytującą zabawę i społeczne interakcje. To

gwarancja wspaniałej zabawy za każdym razem. Otwarta i zamknięta zjeżdżalnia, rura strażacka oraz poręcz równoległa to niesamowicie szybkie zjazdy. Taka zabawa rozwija również umiejętności społeczno-emocjonalne takie jak empatia. Most równowagi i wiele aktywności wspinaczkowych dodaje ekscytacji i emocji do zabawy na

wieżach. Taka wspinaczka rozwija cross-koordynację, poczucie przestrzenne oraz równowagę przydatną np. podczas poruszania się w ruchu ulicznym. Najniższy poziom to miejsce odpoczynku i integracji na hamakach. Jest to miejsce nawiązywania przyjaźni i aktywnego wypoczynku.

# Gigant Morski L z Boczną Wieżą

PCT210321

**KOMPANI**  
Let's play



## Bujany most

**Fizyczne:** poczucie równowagi i przestrzeni, oraz trening poprawnej postawy. Bardzo ważne przy kształtowaniu umiejętności siedzenia dłuższy okres czasu w jednym miejscu. **Społeczno-Emocjonalne:** cooperation, turn-taking and friendly competition on the plates.



## Długa zjeżdżalnia tuba

**Fizyczne:** zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i zmysł równowagi. **Społeczno-Emocjonalne:** wysokość zapewnia dodatkową prędkość i dreszczek emocji. Empatia stymulowana przez zachowanie kolejności i branie pod uwagę innych. Poczucie bezpieczeństwa podczas zatrzymywania się na bardzo długich zjeżdżalniach.



## Wspinacz szczytowy

**Fizyczne:** koordynacja krzyżowa i siła mięśni są rozwijane podczas wspinania się i czołgania po nierównomiernie rozłożonych linach. Równowaga i świadomość przestrzenna są wspierane podczas stania na obracających się kulach lub wspinania się w poprzek lub w górę. **Społeczno-Emocjonalne:** umiejętności przyjmowania kolejności i nawiązywania kontaktów towarzyskich są wspierane podczas siedzenia z przyjaciółmi i interakcji z innymi.



## Drążek strażacki

**Fizyczne:** koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, która jest budowana na całe życie we wczesnym dzieciństwie. **Społeczno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



## Muszla do zabawy

**Fizyczne:** kołyszący ruch stymuluje zmysł równowagi, niezbędny do spokojnego siedzenia na krześle. **Społeczno-Emocjonalne:** spotkania, robienie przerw i przyjmowanie kolejności są wspierane, a są to umiejętności niezbędne do nauki unikania konfliktów.



## Transparentne panele z grafiką

**Społeczno-Emocjonalne:** przejrzysty panel daje możliwość obserwowania i kontaktowania się z przyjaciółmi na poziomie gruntu, gdy są wysoko. **Poznawcze:** efekt przeźroczystości dodaje dreszczek emocji podczas znajdowania się na wysokości. Grafiki na urządzeniu sugerują motyw przewodni, który może towarzyszyć dzieciom przy zabawie na rolę, która stymuluje rozwój umiejętności językowych oraz komunikacyjnych.



## Ruchomy hamak

**Fizyczne:** poczucie równowagi podczas kołysania, nacisk ciała podczas leżenia. Wspiera użytkowanie zarówno na siedząco jak i leżąc. **Społeczno-Emocjonalne:** spotkania, lekkie przepychanki z kolegami i koleżankami, zmienianie się zadaniami. **Twórcze:** zmiana kierunku i pozycji hamaka.

# Gigant Morski L z Boczną Wieżą

PCT210321

**KOMPAN**  
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.



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 pożytkowego materiału PP pochodzącego z odpadów oceanicznych, a ich powierzchnia ma antypoślizgowy wzór i fakturę.



Główne słupy wykonane są ze stopu z poprawioną wytrzymałością na rozciąganie, aby zapewnić integralność strukturalną wysokich wież. Słupy mają bazę galwanizowaną ogniowo i pokrywane są warstwą malowania proszkowego, aby zapewnić ich długotrwałość.



Wysokiej jakości poliwęglan (PC) o grubości 15mm. Elementy graficzne - drukowane są dodawane przez wyjątkowy wielowarstwowy proces drukowania, gdzie wewnętrzna warstwa to grafika a zewnętrzna warstwa to transparentna warstwa służąca jako warstwa ochronna. Zarówno PC oraz lakier na bazie wody są stabilizowane UV, aby zapobiec blaknięciu.



W pełni spawana stalowa rama z 45° skrzyżowaną spawaną stalową kratą ze stalowymi śrubami o średnicy 4mm. Panel pozwalający na przepływ powietrza zapewnia integralność strukturalną wież GIGANCI.



Zakręcone i proste zjeżdżalnie wykonane są z polietylenu (PE) lub stali nierdzewnej i wspierane są przez kilka stalowych prętów oraz centralny stalowy słup. Zjeżdżalnie tunelowe zaprojektowane są z idealnym zakrzywieniem oraz nachyleniem, aby zagwarantować jak najlepszy zjazd.

Nr produktu PCT210321-0901

## Informacje Dotyczące Instalacji

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Max. wysokość upadku             | 284 cm   |
| Strefa bezpieczeństwa            | 115,7 m <sup>2</sup>                             |
| Czas instalacji                  | 128,1  |
| Objętość wykopu                  | 12,24 m <sup>3</sup>                             |
| Objętość betonu                  | 5,46 m <sup>3</sup>                              |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 90 cm  |
| Waga przesyłki                   | 2.730 kg   |
| Opcje kotwiczenia                | W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>      |
|                                  | Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> |

## Informacje o Gwarancji

|                  |            |
|------------------|------------|
| EcoCore HDPE     | Dożywotnia |
| Pokłady PP       | 10 lat     |
| Liny & Sieci     | 10 lat     |
| Części Zapasowe  | 10 lat     |
| Stalowy Słup HDG | Dożywotnia |





# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCT210321



**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

%

**PCT210321-0901**

6.263,70

2,90

53,60

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



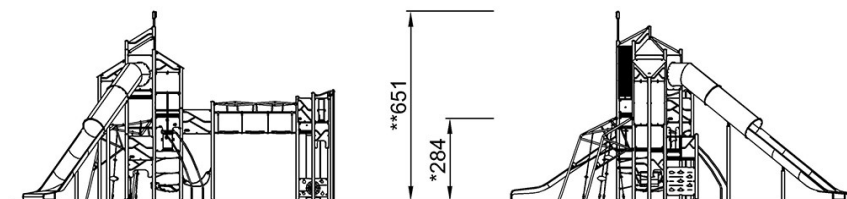
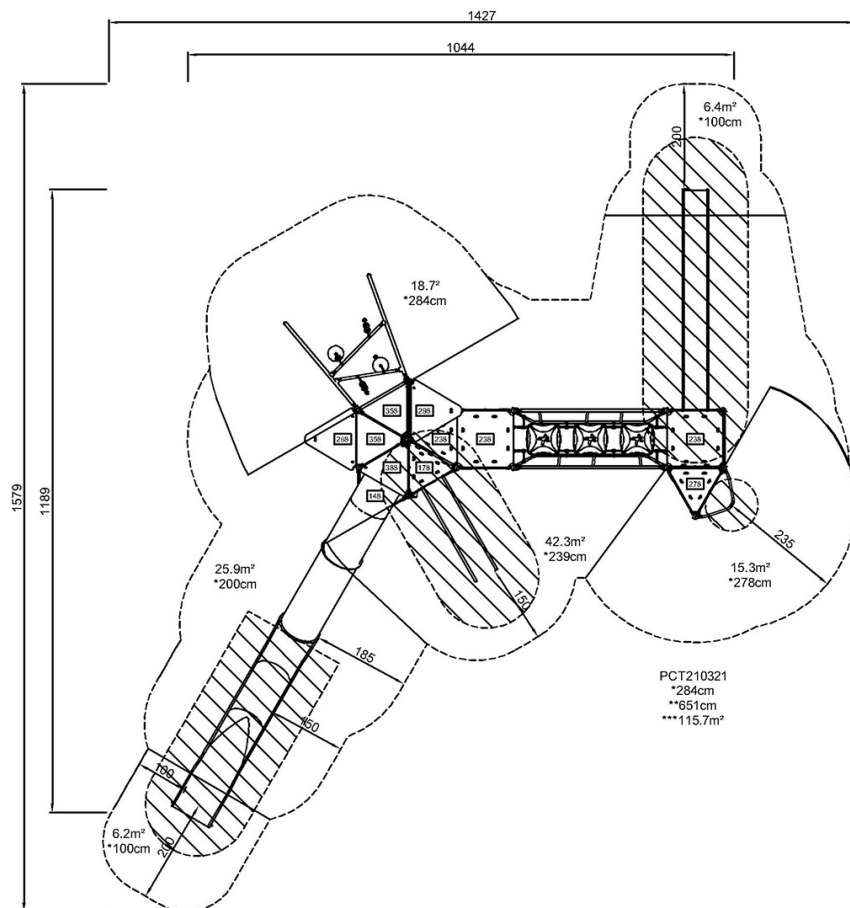
# Gigant Morski L z Boczną Wieżą

PCT210321

**KOMPAN**  
Let's play

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

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



PCT210321

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)