

# Dwie Wieże z mostem tunelowym

PCM201321

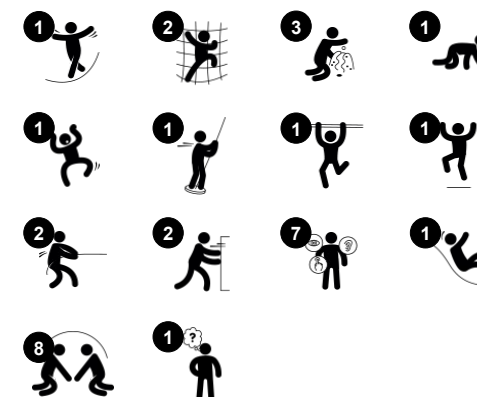
**KOMPAN**  
Let's play



Nr produktu PCM201321-0605

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	629x351x306 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	19
Dostępne kolory	



Ta fantastyczna konstrukcja do zabawy ma dwie wieże i wiele wejść, które zachęcą dzieci do aktywności, wspierając rozwój ich mięśni i umiejętności społecznych. Panele do zabawy zostały zaprojektowane tak, aby wspierać umiejętności poznawcze, a także świadomość emocjonalną podczas zabawy, niezbędne do wczesnego rozwoju. Most tunelowy zapewnia

połączenie pomiędzy zabawami oraz zachęca do pełnego przygód raczkowania, poprawiając umiejętności koordynacji. Starannie zaprojektowany panel okienny zachęca dzieci do zabawy z przyjaciółmi w chowanego, a także do tematycznej zabawy w dom lub inną dowolną tematyką. Zjeżdżanie ze zjeżdżalni lub ześlizgiwanie się po rurze strażackiej

wspiera postawę i równowagę, wszystkie ważne umiejętności dla małych dzieci i świetną zabawę!

# Dwie Wieże z mostem tunelowym

PCM201321



## Panel kwiatowy

**Społeczno-Emocjonalne:** zachęca do współpracy ze względu na dwustronny charakter i zapewnia równoległą rozgrywkę.  
**Poznawcze:** sugeruje temat i wspiera zabawę w tworzenie historii, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne.



## 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.



## Drażek 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. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



## Tunel

**Fizyczne:** dzieci czołgają się przez tunel, rozwijając umiejętności motoryczne, takie jak koordynacja ruchowa i propriocepcja. **Społeczno-Emocjonalne:** wykonywanie zmian podczas mijania się.



## Panel twarzy

**Społeczno-Emocjonalne:** pobudza do zabawy grupowej i rozmów dzięki swojej dwukierunkowości. **Poznawcze:** stymuluje teorię w myśleniu: inni mogą odczuwać inne emocje. Stymuluje rozumienie symboli oraz mimiki twarzy jako symbolicznie wyrażanych emocji.



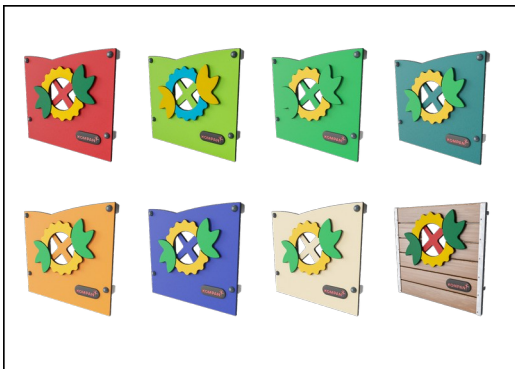
## Siatka do wspinaczki

**Fizyczne:** wspomaga siłę fizyczną i koordynację całego ciała, co wpływa na koordynację prawej i lewej części mózgu, mającą fundamentalne znaczenie dla innych umiejętności, takich jak umiejętność czytania.

# Dwie Wieże z mostem tunelowym

PCM201321

**KOMPAN**  
Let's play



Panele 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 z recyklingu, wykonanych z zużytych opakowań po żywności. Drewniane panele z impregnowanego i malowanego na brązowo drewna sosnowego z pionowymi profilami stalowymi.

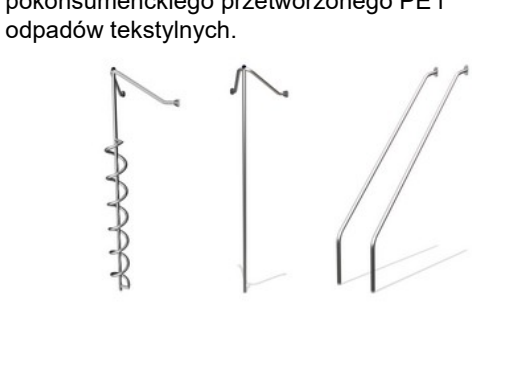


Zjeżdżalnie można wybrać w sześciu różnych kolorach i z trzech materiałów: Proste lub zakrzywione jednoczęściowe, formowane zjeżdżalnie z PE (polietylen), wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu. Połączone ścianki boczne EcoCore™ i stal nierdzewna. Pełna stal nierdzewna w jednoczęściowej konstrukcji dla bardziej odpornych na wandalizm rozwiązań.

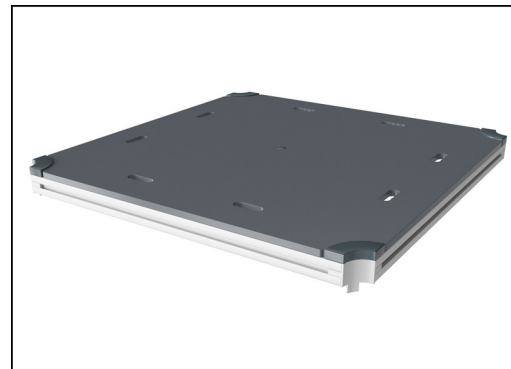
3 / 09/05/2024



Główne słupy ze stopą stalową ocynkowaną ogniowo są dostępne w różnych wersjach materiałowych: słupki z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo, wstępnie ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz ze stalowymi słupkami malowanymi proszkiem; aluminium bezołowiowe z z anodyzowanym kolorem górnym wykończeniem; słupy Greenline TexMade wykonane w 95% z pokonsumenckiego przetworzonego PE i odpadów tekstylnych.



Elementy ze stali nierdzewnej wykonane są z wysokiej jakości stali. Stal jest czyszczona po wyprodukowaniu przez proces trawienia, aby zapewnić gładką i czystą powierzchnię zjazdową.



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



Wersje KOMPAN GreenLine zostały zaprojektowane z materiałów najbardziej przyjaznych dla środowiska o najniższym możliwym współczynniku emisji CO<sub>2</sub>e. Słup TexMade, panele EcoCore™ w 95% pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich i pokłady z formowanego PP.

Nr produktu PCM201321-0605

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	118 cm
Strefa bezpieczeństwa	37,1 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	20,0
Objętość wykopu	0,60 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	661 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Słup	10 lat
Pokłady PP	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM201321



## 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

%

**PCM201321-0651**

797,57

1,42

68,80

**PCM201321-0605**

1.229,04

2,55

50,95

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**

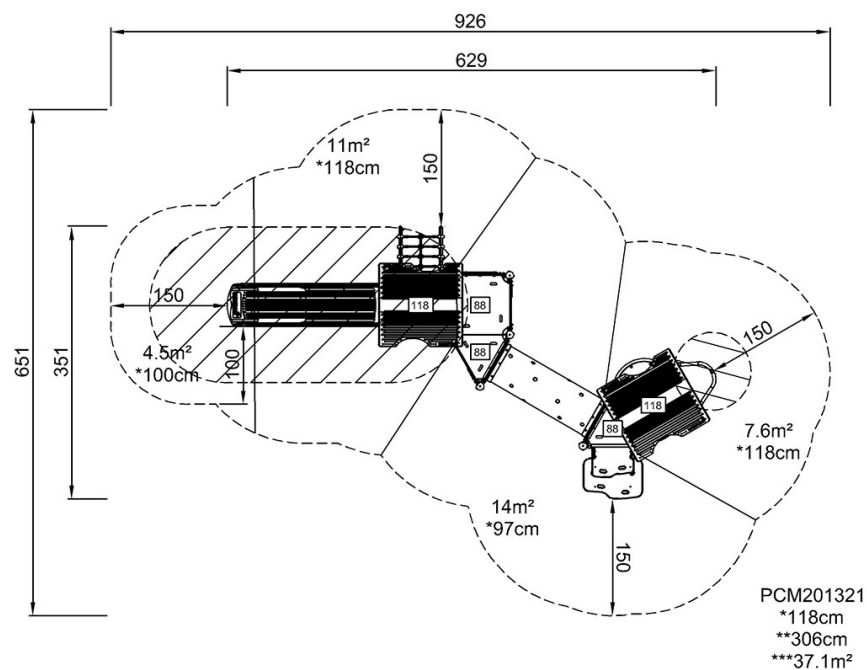
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



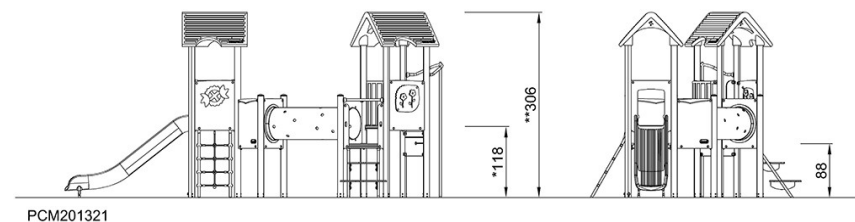
# Dwie Wieże z mostem tunelowym

PCM201321

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



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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)