

# Giant L, Sensoryczny

PCT111621


**KOMPANI**  
Let's play

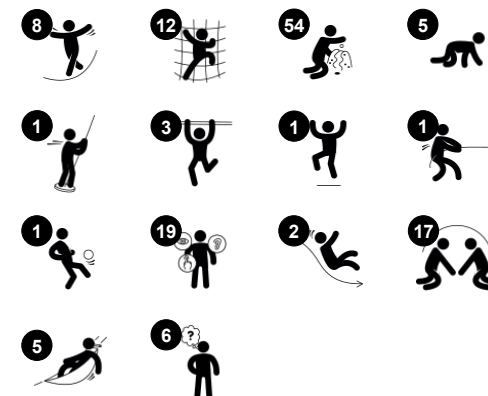


WOW! Giant L, Sensoryczny to połączenie niesamowitej estetyki, przyjemności i funkcjonalności. Niesamowite zmiany kolorów wież przyciągają dzieci z daleka, a ekscytujące i interesujące urozmaicenia zabaw na wysokości oraz na poziomie gruntu sprawiają, że powracają do nich na okrągło. Wieże mają przezroczyste panele, dzięki czemu dzieci mogą poczuć emocjonujące wysokości, a

meandrujące wspinaczki prowadzą po stromych schodach i otwartych linach. Oprócz dobrej zabawy, wspinaczka intensywnie ćwiczy motorykę i mięśnie. Szybkie zjeżdżalnie umożliwiają błyskawiczne wydostanie się na zewnątrz, ale także ćwiczą u dzieci zmysł równowagi i poczucie przestrzeni. Na poziomie gruntu bogactwo dynamicznych i łagodnych zabaw zachęca do wspólnej zabawy: delikatnie

kołyszące się hamaki, siedzenia i kapsuły zapewniają punkty spotkań towarzyskich i relaksu. Niesamowita ściana do rysowania daje możliwość cieszenia się sensorycznymi efektami dotykowych i czułych dwukolorowych rolek, za pomocą których dzieci mogą tworzyć wizualne wzory i kody.

Nr produktu PCT111621-0901	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	966x1144x651 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	30
Dostępne kolory	



# Giant L, Sensoryczny

PCT111621



## Długa zjeżdżalnia tuba

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



## Panele z efektem moiré

**Fizyczne:** siedzenie, zwisanie i opieranie się na panelach zawieszonych na linach trenuje równowagę i koordynację krzyżową. **Společno-Emocjonalne:** omawianie wzorców i rozumowanie z innymi wspiera umiejętności negocjacyjne i słuchania, trenując tolerancję i empatię. **Poznawcze:** rozmyślanie, rozumienie i wyjaśnianie przyczyn występowania wzorców wspiera umiejętności logicznego myślenia.



## Kapsuła 'towarzyska'

**Fizyczne:** siedzenie i leżenie, ciesząc się kołyszącymi ruchami stymulującymi zmysł równowagi. **Společno-Emocjonalne:** spotkania, zachęca się do zrobienia przerwy. Umiejętność przyjmowania kolejności wspiera umiejętności niezbędne do nauki unikania konfliktów.



## Panele dichroiczne

**Fizyczne:** zwisanie i opieranie się na panelach zawieszonych na linach trenuje mięśnie, równowagę i koordynację krzyżową. **Společno-Emocjonalne:** skręcanie paneli w celu utworzenia kolorowych cieni zachęca do umiejętności przyjmowania kolejności i współpracy. **Poznawcze:** zastanawianie się, rozumienie i wyjaśnianie przyczyn występowania kolorów wspiera umiejętności logicznego myślenia.



## Poręcze

**Fizyczne:** koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Ładowanie wzmacnia gęstość kości, które są kształtowane podczas dzieciństwa. **Společno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



## Membrana z darni

**Fizyczne:** sztuczna trawa sprawia, że siedzisko nabiera nowego, zabawnego charakteru, a dodatkowo stymuluje zmysł dotyku. **Společno-Emocjonalne:** świetny punkt na przerwę lub spotkanie z przyjaciółmi.



## Ściana do malowania

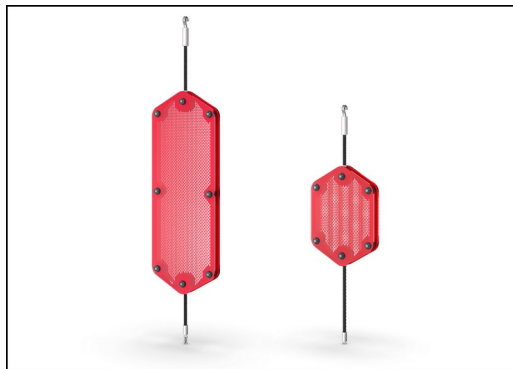
**Fizyczne:** stymulują umiejętności motoryczne i dodają stymulacji sensorycznej podczas opierania się na nich. To uspokaja lub pobudza w zależności od intensywności. **Společno-Emocjonalne:** współpraca i umiejętność przyjmowania kolejności w tworzeniu wzorów z obu stron wspiera kompetencje społeczno-emocjonalne. **Twórcze:** dwukolorowe rolki mogą być używane z obu stron, inspirując do tworzenia sygnałów i kreatywności.

# Giant L, Sensoryczny

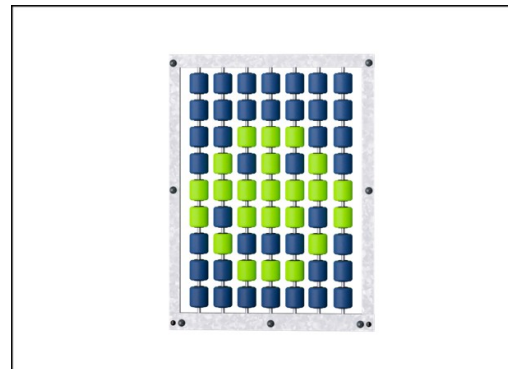
PCT111621



Kapsuła Hangout zaprojektowana ze spawaną ramą składającą się z dwóch stalowych pierścieni, które są ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo. Membrana składa się z odpornego na tarcie gumowanego materiału o jakości przenośnika taśmowego oraz doskonałej odporności na promieniowanie UV.



Obrotowe panele optyczne z dwóch płyt poliwęglanowych o grubości 7 mm i w odległości 40 mm. Wewnętrzny nadruk graficzny składa się z wewnętrznej warstwy obrazu i zewnętrznej przezroczystej warstwy ochronnej. Zarówno panel PC, jak i lakier na bazie wody są stabilizowane UV, aby zapobiec blaknięciu wydruku.



Dwukolorowe obrotowe rolki wykonane są z wysokiej jakości stabilizowanego UV i wzmocnionego nylonu (PA). Rolki montowane są na pionowych rurach stalowych w spawanej ramie. Wszystkie części stalowe są ocynkowane ogniowo.



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



Uwaga: Folia dichroiczna jest materiałem odbijającym światło. Gdy słońce porusza się wokół produktu, pojawiają się odbicia do otoczenia, które mogą być dość jasne, gdy słońce jest pod pewnym kątem. Jednak w miarę przesuwania się słońca, odbicia również będą się zmieniać.

Nr produktu PCT111621-0901

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	298 cm
Strefa bezpieczeństwa	85,9 m²
Czas instalacji	67,9
Objętość wykopu	10,04 m³
Objętość betonu	3,91 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	2.394 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Górna Warstwa Farby	10 lat
Zjeżdżalnia z PE	10 lat
Pokłady PP	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCT111621



**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

%

**PCT111621-0901**

5.045,60

2,75

48,60

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

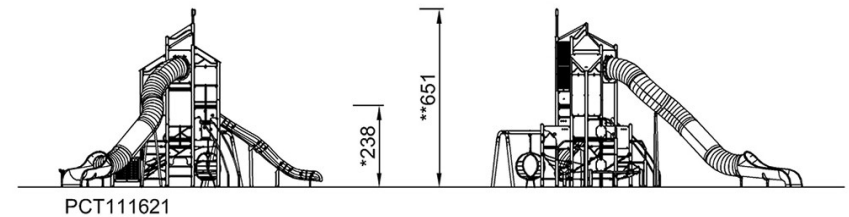
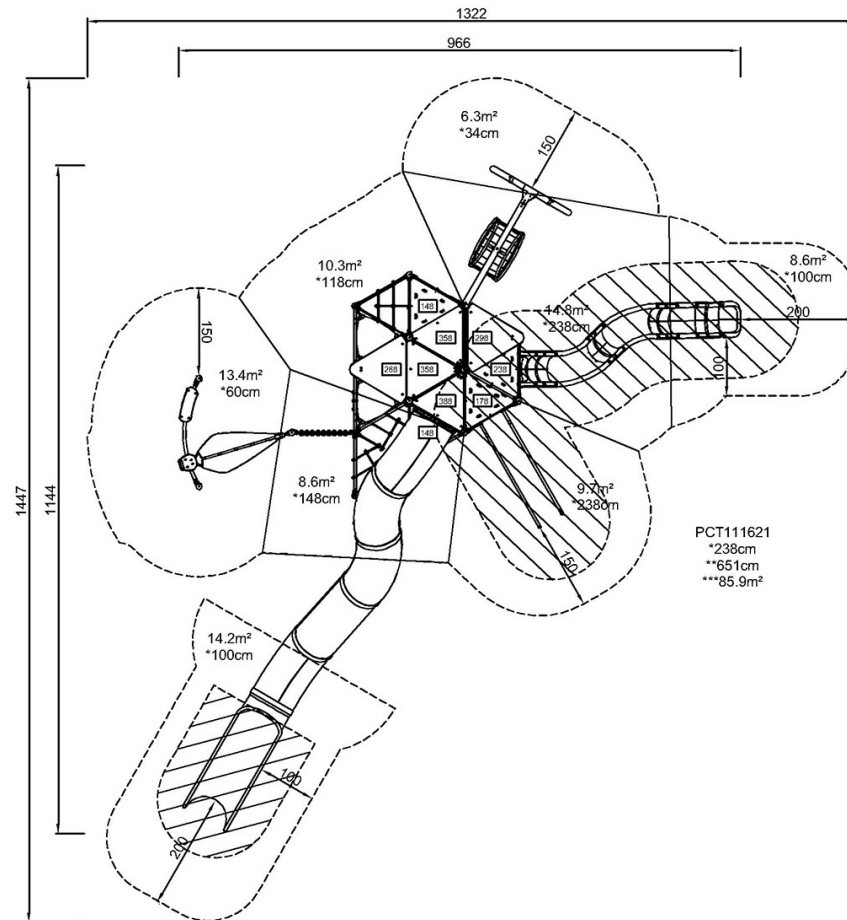


# Giant L, Sensoryczny

PCT111621

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)