

Gigant Pałac XL

PCT110721

KOMPANI
Let's play



WOW! Ogromnie wysoki Gigant Pałac XL, 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

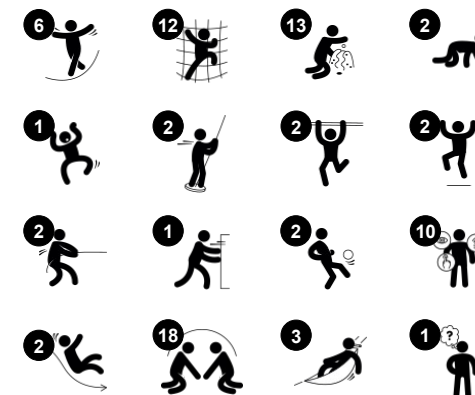
zapewnia wspaniałą zabawę za każdym razem. Zjeżdżalnie to główne atrakcje. Otwarte i zamknięte zjeżdżalnie oraz poręcze do zjazdu oferują emocjonujące i szybkie zjazdy. Taka zabawa rozwija również umiejętności społeczno-emocjonalne takie jak empatia. Różnicowana wspinaczka daje wybór, a wysokość i przezroczystość konstrukcji dodaje

emocji i wrażeń. Taka wspinaczka rozwija cross-koordynację, poczucie przestrzeni oraz kondycję. Play shells, tuby do rozmów, hamaki czy tablice do gry w kolko i krzyżyk tworzą zachęcającą przestrzeń na najniższym poziomie. Daje to wspaniałą możliwość zabawy i integracji.

Nr produktu PCT110721-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	968x1124x891 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	60
Dostępne kolory	



Gigant Pałac XL

PCT110721

KOMPANI
Let's play



Duży hamak

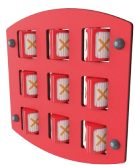
Fizyczne: poczucie równowagi podczas kołysania, nacisk ciała podczas leżenia. Wspiera użytkowanie zarówno na siedząco jak i leżąc.

Społeczno-Emocjonalne: spotkania, lekkie przepychanki z kolegami i koleżankami, zmienianie się zadaniami.



Wewnętrzny transparentny panel do wspinania

Fizyczne: wspiera koordynację krzyżową, która wspomaga percepcję międzymodalną, niezbędną do innych umiejętności, takich jak czytanie. Dodatkowo trenuje siłę nóg, ramion i dłoni. **Społeczno-Emocjonalne:** przejrzysty panel daje możliwość obserwowania i kontaktowania się z przyjaciółmi na poziomie gruntu, gdy są wysoko. **Poznawcze:** efekt przezroczystości dodaje dreszczyku emocji, szczególnie na wysokości.



Panel kółko i krzyżyk

Społeczno-Emocjonalne: stymuluje umiejętności komunikacji i przyjmowania kolejności. **Poznawcze:** wspomaga rozumienie zasad oraz myślenia strategicznego. **Twórcze:** pozostawianie po sobie śladu w momencie gdy bęben pozostawiony jest w nowej pozycji.



Wspinaczka po linie

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację krzyżową podczas wspinaczki i mięśnie górnej części ciała podczas podciągania się na linach nośnych. **Społeczno-Emocjonalne:** miejsce spotkań, przerw i nawiązywania kontaktów towarzyskich.



Tuba do rozmowy

Społeczno-Emocjonalne: zachęca do komunikacji i interakcji społecznych. **Poznawcze:** wzbudza ciekawość i stymuluje zrozumienie przyczyny i skutku oraz trwałości obiektów: przedmioty i osoby istnieją również poza zasięgiem wzroku.



Wysoka spiralna zjeżdżalnia tuba

Fizyczne: zjeżdżanie wspiera świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie rdzenia są trenowane podczas siedzenia w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** dreszczyk emocji podczas szybkiego schodzenia w dół. Empatia stymulowana przez zachowanie kolejności. Poczucie bezpieczeństwa podczas zatrzymywania się na bardzo długim zjeździe.



Poręcz

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

Gigant Pałac XL

PCT110721

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.



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.



Główne słupy wykonane są ze stopy 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 PCT110721-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	279 cm
Strefa bezpieczeństwa	109,0 m ²
Czas instalacji	194,5
Objętość wykopu	13,07 m ³
Objętość betonu	6,35 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	4.246 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

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

PCT110721



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCT110721-0901

9.691,63

2,91

53,77

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 CO₂ calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

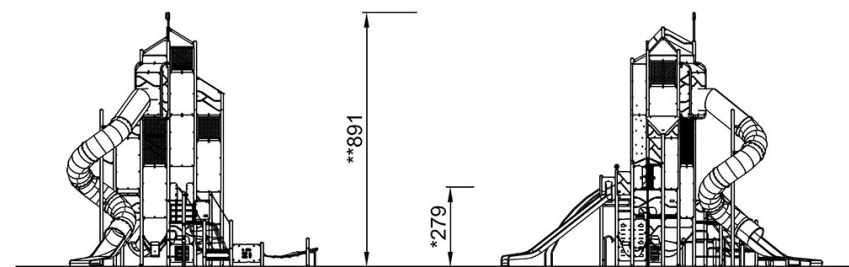
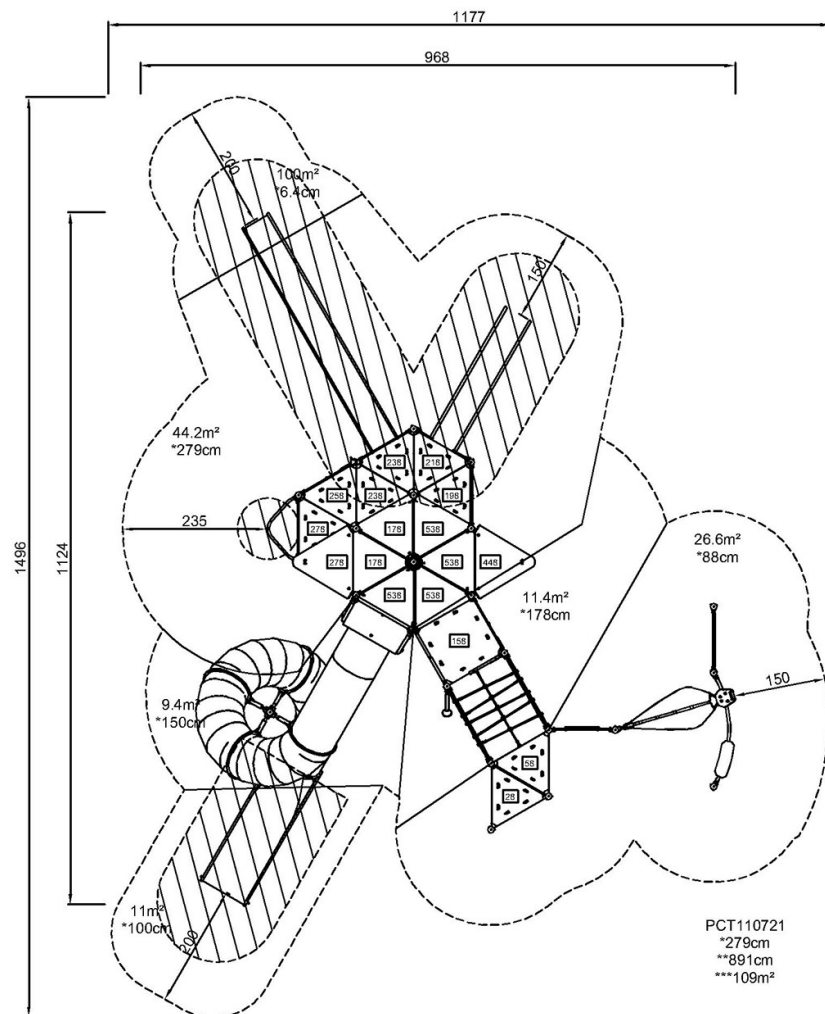


Gigant Pałac XL

PCT110721

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCT110721

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)