

Potrójna Wieża

KPL3012

KOMPAN
Let's play



Zestaw zabawowy Potrójna Wieża to klasyk na placu zabaw, który oferuje urozmaiconą wspinaczkę i czołganie się, a także zabawę eksploracyjną na poziomie gruntu i zajmuje niewiele miejsca. Dzieci będą się tu bawić niezliczone razy. Zróżnicowane wejścia ze ścianką wspinaczkową i schodami prowadzą do przezroczystych mostów linowych, które

ćwiczą świadomość przestrzenną dzieci podczas ich przekraczania. Możliwość spotkań towarzyskich między dziećmi na poziomie gruntu dzięki przezroczystości mostów inspirowane wiele scenariuszy zabawy. Ekscytujący dźwięk strażacki oferuje szybki zjazd na ziemię, a oprócz tego, że jest zabawą przyprawiającą o motyle w brzuchu, ćwiczy

również świadomość przestrzenną dziecka, a także mięśnie dłoni i ramion. Jednostki zabawowe są popularne, a ich wsparcie i motywacja do zabawy zwiększają umiejętności życiowe dzieci.

Nr produktu KPL301221-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

| | |
|-----------------|---|
| Wymiary DxSzxW | 365x427x274 cm |
| Grupa wiekowa | 4+ |
| Max. Ilość Osób | 15 |
| Dostępne kolory |   |



Potrójna Wieża

KPL3012

KOMPAN
Let's play



Alpinista

Fizyczne: wspiera koordynację ruchową oraz siłę nóg, ramion i dłoni. **Społeczno-Emocjonalne:** nachylenie sprawia, że wspinaczka jest bezpieczna, szczególnie dla młodszych dzieci.



Łopatką do piasku

Fizyczne: rozwija sprawność fizyczną oraz mięśnie górnej części ciała. **Poznawcze:** rozumienie trwałości przedmiotów, napełnianie i opróżnianie czerpaków.



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



Most z sieci, pochyły

Fizyczne: chodzenie po otwartej siatce w górę lub w dół rozwija równowagę, świadomość przestrzenną i koordynację ruchową. **Społeczno-Emocjonalne:** interakcja z dziećmi na zewnątrz, kontakty towarzyskie. Współpraca i rozważa, np. podczas mijania innych.



Panel szufelek do piasku

Fizyczne: koordynacja ręka-oko i ruchy pchająco-ciągące. **Społeczno-Emocjonalne:** zachęca do współpracy ze względu na dwustronny charakter i zapewnia równoległą rozgrywkę. **Poznawcze:** logiczne myślenie: rozumienie przyczyny i skutku podczas przesuwania czerpaków w rowkach lub przenoszenia materiałów z czerpaka do czerpaka. **Twórcze:** przesuwanie czerpaków oraz ustawianie ich w nowych pozycjach.



Lejek

Społeczno-Emocjonalne: trenuje współpracę i kolejność, gdy dzieci umieszczają materiały w lejku. **Poznawcze:** przepuszczanie materiałów przez lejki wspiera logiczne myślenie dzieci, a w przypadku młodszych dzieci pozwala zrozumieć stałość przedmiotów: materiały nie znikają, ale przechodzą na drugi koniec.

Potrójna Wieża

KPL3012



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.



Główne słupy z drewna sosnowego lub aluminium wyposażone są w kotwy ze stali galwanizowanej ogniowo. Stalowe kotwy wynoszą słupy na 20mm ponad poziomem ziemi, aby ograniczyć kontakt słupów z podłożem.



Podłogi i panele aktywności są dostępne w dwóch wersjach: z wodoodpornych desek ze sklejki o grubości 21,5mm z sosny lub olchy z powłoką zapobiegającą poślizgnięciom po obu stronach lub z laminatu wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8 mm z powierzchnią antypoślizgową zgodną z EN 438-6.



Duże puste elementy wykonane są z Polietylenu (PE) pochodzącego w 100% z recyklingu. Dach na powyższej ilustracji jest formowany jednoczęściowo z minimalną grubością ścian 5,5mm, aby zapewnić trwałe rozwiązanie w klimatach na całym świecie.



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.



Główne słupy wyposażone są w kotwy ze stali galwanizowanej ogniowo. Stalowe kotwy wynoszą słupy na 20mm ponad poziomem ziemi, aby ograniczyć kontakt słupów z podłożem.

Nr produktu KPL301221-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku | 88 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 33,5 m² |
| Czas instalacji | 13,1 godziny |
| Objętość wykopu | 1,93 m³ |
| Objętość betonu | 0,00 m³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 90 cm |
| Waga przesyłki | 378 kg |
| Opcje kotwiczenia | Powierzchnia ✓ W ziemi ✓ |

Informacje o Gwarancji

| | |
|-------------------|------------|
| Aluminium | 15 lat |
| EcoCore HDPE | Dożywotnia |
| Puste Części z PE | 10 lat |
| Drewno Sosnowe | 10 lat |
| Części Zapasowe | 10 lat |

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KPL3012



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

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

KPL301221-0901

578,29

2,05

31,23

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

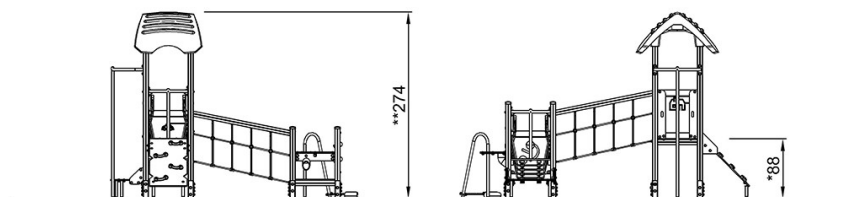
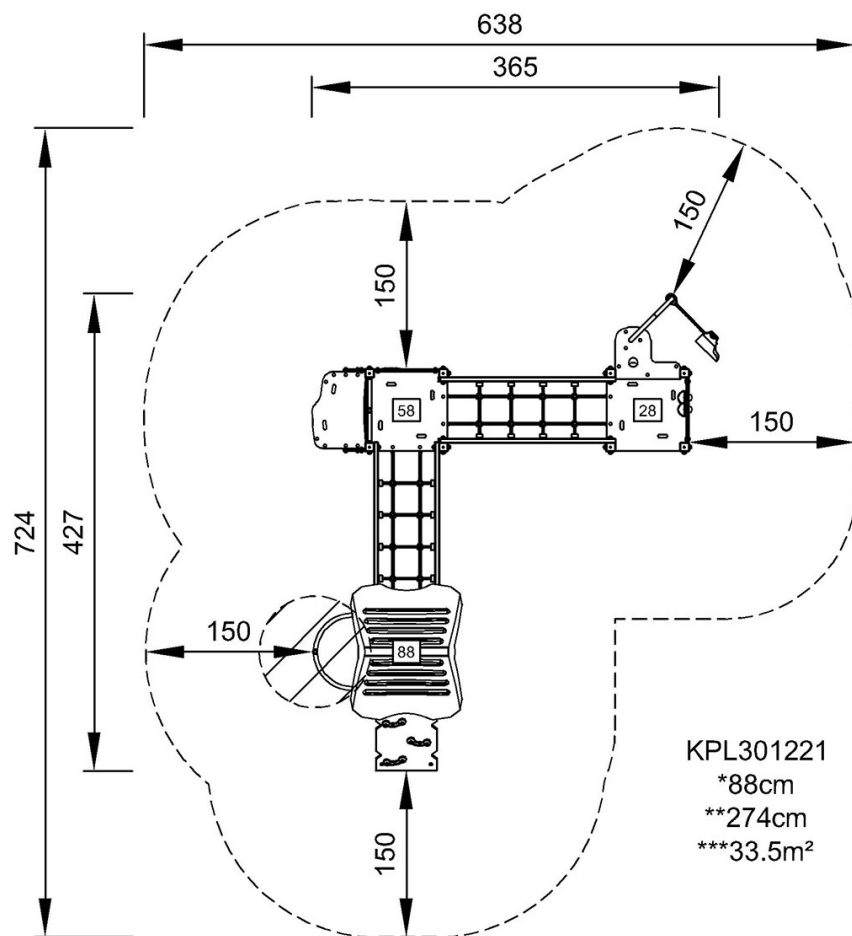


Potrójna Wieża

KPL3012

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



KPL301221

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)