

Wielka Wieża Play z zakrzywioną zjeżdżalnią

PCM103721

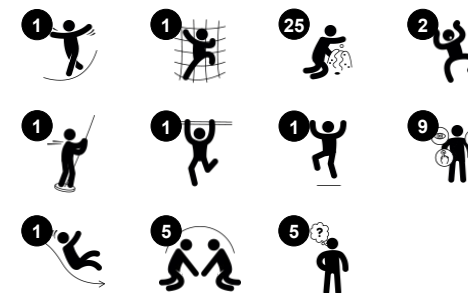
KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM103721-0902

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	399x213x251 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	18
Dostępne kolory	



Ta zabawna, pełna atrakcji jednostka zabawowa spodoba się dzieciom dzięki różnorodnym zabawom. Przyciągnie dzieci raz za razem. Ściana wspinaczkowa to trudny punkt wejścia, który wymaga kilku prób dla mniej wyszkolonego wspinacza, ale nagrodą za jej pokonanie jest wspaniała! Ścianka wspinaczkowa stymuluje wszechstronną koordynację, co ma pozytywny wpływ na m.in.

umiejętności czytania u dzieci. Dzieci mają możliwość opuszczenia domku za pomocą zjazdu lub ślizgu. Zjeżdżanie wspiera równowagę i postawę, które są ważne dla bezpiecznego poruszania się po świecie. Rura strażaka ćwiczy główne mięśnie dziecka i jego świadomość przestrzenną, co ma podstawowe znaczenie dla zrozumienia matematyki. Na parterze responsywne panele do zabawy

tworzą kreatywne miejsce do spotkań towarzyskich. Panel zegara zachęca do tematycznej zabawy. Panel muzyczny stymuluje kreatywność dziecka i zachęca do wymiany, jednocześnie pozwalając dziecku odkrywać dźwięki i tonalność. Podsumowując, jest to zabawna przestrzeń do nawiązywania przyjaźni.

Wielka Wieża Play z zakrzywioną zjeżdżalnią

PCM103721

KOMPANI
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.



Panel zegara

Społeczno-Emocjonalne: współpraca z innymi przy obracaniu kołem, kolejność, porozumiewanie się z dziećmi po drugiej stronie. **Poznawcze:** nauka liczenia i czasu w namacalny sposób. **Twórcze:** pozostawienie śladu na placu zabaw podczas ustawiania zegara w inny sposób.



Drążek strażacki

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Łądowanie 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.



Panel muzyczny ksylofon

Społeczno-Emocjonalne: zachęca do interakcji społecznych i współtworzenia dla większej liczby dzieci, po obu stronach. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku podczas uderzania w rury i tworzenia dźwięku. **Twórcze:** tworzenie różnych intensywności i tonacji stymuluje umiejętności twórcze.



Kula do zabawy

Społeczno-Emocjonalne: można bawić się z obu stron, zachęcając do współpracy. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku. **Twórcze:** zostaw ślad i umieść kule w różnych pozycjach.



Okno

Społeczno-Emocjonalne: zachęca do interakcji między stronami i wspólnej zabawy.



Zakrzywiona 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.

Wielka Wieża Play z zakrzywioną zjeżdżalnią

PCM103721

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.



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.



Zjeżdżalnie mogą być wykonane z różnych materiałów i w różnych kolorach: proste lub zakrzywione jednoczęściowe formowane zjeżdżalnie z PE w kolorze żółtym lub szarym. Łączone ścianki boczne EcoCore™ ze stalą nierdzewną. Pełna stal nierdzewna w jednoczęściowej konstrukcji dla rozwiązań bardziej odpornych na akty wandalizmu.



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 CO2e. Słup TexMade, panele EcoCore™ w 95% pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich i pokłady z formowanego PP.

Nr produktu PCM103721-0902

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	118 cm
Strefa bezpieczeństwa	25,6 m ²
Czas instalacji	15,6
Objętość wykopu	0,33 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	439 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywnia
Słup	10 lat
Pokłady PP	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM103721



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM103721-0951

557,44

1,63

69,48

PCM103721-0902

694,81

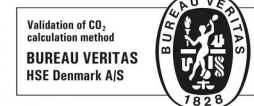
2,24

59,01

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



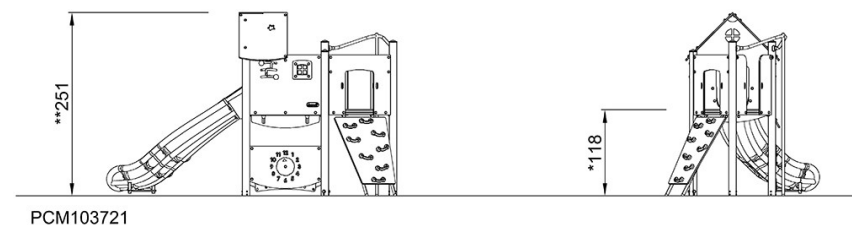
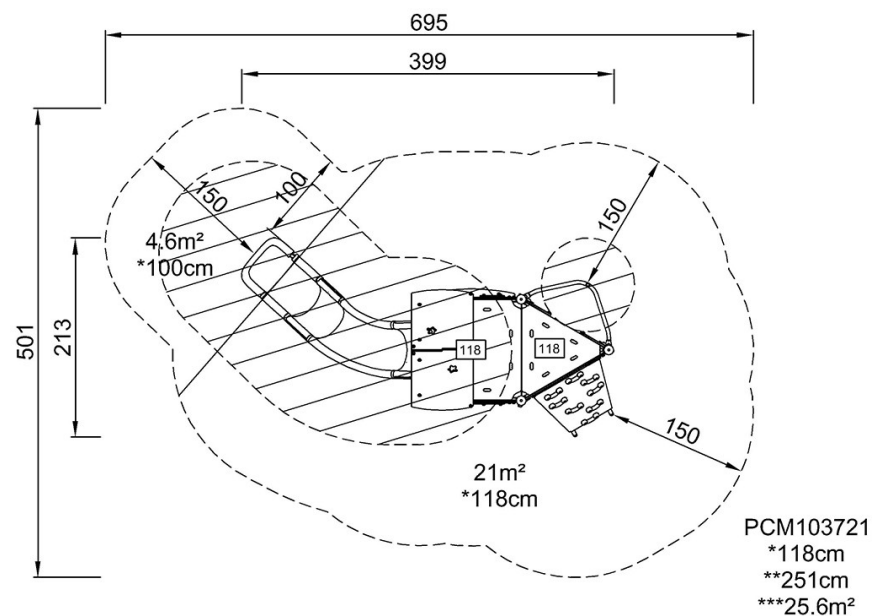
Wielka Wieża Play z zakrzywioną zjeżdżalnią

PCM103721

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)