

Podwójna Wieża z siecią

PCM210421

KOMPAN
Let's play



Imponująca wartość zabawy w podwójnej wieży z mostem linowym będzie zachęcać do gry raz za razem. Stopniowana zabawa w różnych wydarzeniach wspinaczkowych niezwykle zwiększa zabawę ćwicząc: wszechstronną koordynację i świadomość podczas wspinania się lub przechodzenia po drabinie. Pomagają one dzieciom pewnie i

bezpiecznie poruszać się po świecie. Mostek z siatki zapewnia doskonały widok na wysokość, gdy dziecko po nim balansuje, ćwicząc postrzeganie odległości. Szybki zjazd i jeszcze szybszy ślizg po rurze strażackiej są niezwykle ekscytujące i w zabawny sposób ćwiczą równowagę i postawę dziecka. Zmysł równowagi jest ważny dla umiejętności m.in.

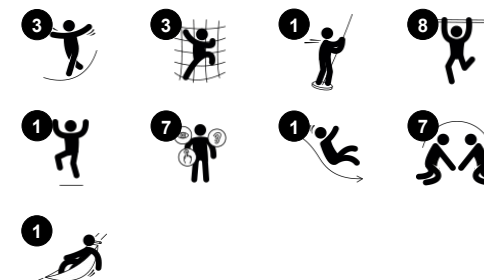
siedzenia w bezruchu i koncentrowania się w szkole. Podsumowując, jest to zabawna i wymagająca jednostka do zabawy i rozwoju umiejętności motorycznych.



Nr produktu PCM210421-0905

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	381x535x380 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	14
Dostępne kolory	



Podwójna Wieża z siecią

PCM210421



Drabinka górna

Fizyczne: rozwija mięśnie górnej części ciała i siłę ramion oraz koordynację ruchową i świadomość przestrzenną. Jest to szczególnie ważne ze względu na siedzący tryb życia i bóle pleców u dzieci. **Społeczno-Emocjonalne:** relaks i spotkania towarzyskie na szczycie drabinki, trening współpracy.



Most sieciowy

Fizyczne: dzieci rozwijają równowagę, koordynację ruchową i świadomość przestrzenną w otwartej siatce. **Społeczno-Emocjonalne:** interakcja z dziećmi na zewnątrz, kontakty towarzyskie. Współpraca i rozważa, np. podczas mijania innych.



Drabina rurowa

Fizyczne: koordynacja krzyżowa i koordynacja wzrokowo-ruchowa są wspierane, gdy dzieci wspinają się po drabince. Wspinaczka wspiera również mięśnie nóg i ramion. **Społeczno-Emocjonalne:** uczenie się zachowania kolejności i współpracy.



Ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: rozwija u dzieci koordynację krzyżową, koordynację oko-ręka i siłę mięśni podczas wspinaczki. **Społeczno-Emocjonalne:** dwustronna wspinaczka zachęca do współpracy.



Poręcze

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



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.

Podwójna Wieża z siecią

PCM210421



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.



Słupki z ocynkowaną ogniowo podstawą stalową są dostępne w różnych wersjach materiałowych: słupki z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo; wstępnie ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz słupki stalowe z wykończeniem powierzchniowym malowanym proszkiem; aluminium bezołowiowe z kolorowym anodowanym wykończeniem powierzchni lub słupki Greenline TexMade, wykonane w 95% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu PE (polietylenu) oraz z 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.



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.



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 PCM210421-0905

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	246 cm
Strefa bezpieczeństwa	51,5 m²
Czas instalacji	15,4
Objętość wykopu	0,71 m³
Objętość betonu	0,08 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	567 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 Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM210421



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

kg CO₂e

CO₂e na kg produktu

kg CO₂e/kg

Materiały pochodzące z recyklingu

%

PCM210421-0951

884,97

1,77

70,19

PCM210421-0905

1.233,54

3,07

50,54

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

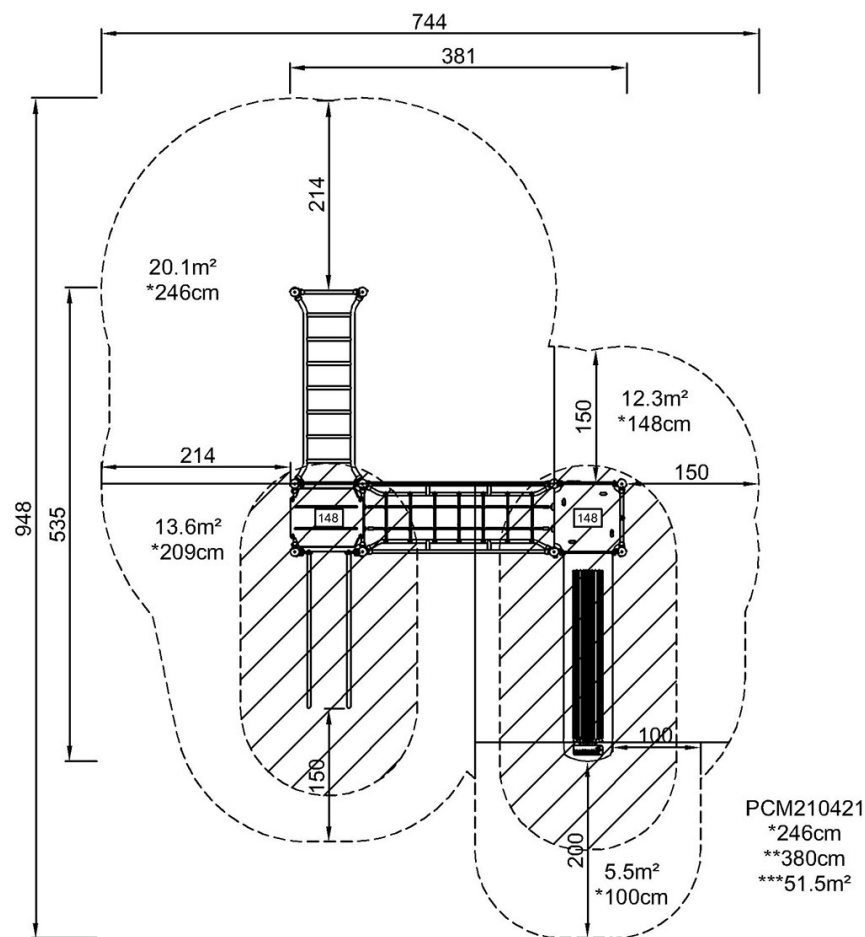
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



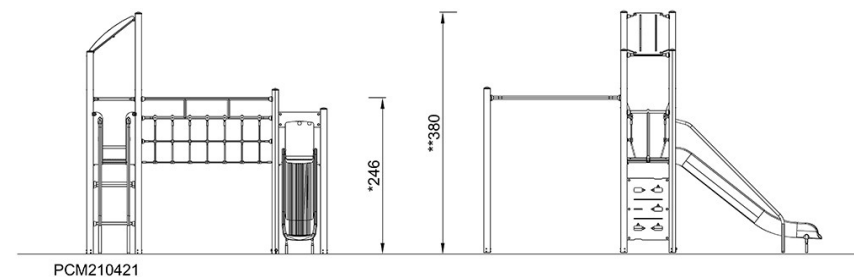
Podwójna Wieża z siecią

PCM210421

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



* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)