

Wieża Play z poręczami

PCM112121

KOMPAN
Let's play



Wieża Play z poręczami i ścianką wspinaczkową przyciąga dzieci różnorodną ofertą zabaw. Urozmaicone wspinanie się, raczkowanie, szybowanie i balansowanie sprawiają, że dzieci chcą do niej wracać. Stopniowane wyzwania pozwalają na zróżnicowane umiejętności i dużą rozpiętość wiekową użytkowników. Pod pokładem jest

przyjemny punkt przeznaczony do odpoczynku i spotkań towarzyskich podczas gry w kółko i krzyżyk. Wspinaczka pomaga rozwijać umiejętności wszechstronnej koordynacji. Poprawia to zdolność dziecka do korzystania z obu stron mózgu i wspiera zdolność czytania. Rura strażacka i poręcze pozwalają odważnym ochotnikom ześlizgiwać się w dół, ćwicząc

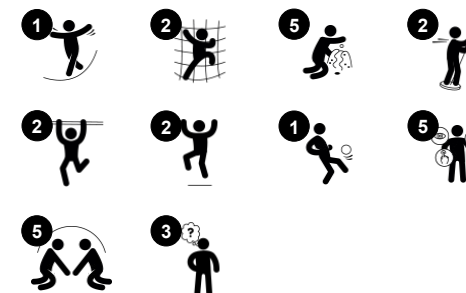
poczucie równowagi i przestrzeni. Umiejętności te mają fundamentalne znaczenie dla pewnego i bezpiecznego poruszania się po świecie.



Nr produktu PCM112121-0905

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	316x360x230 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	11
Dostępne kolory	



Wieża Play z poręczami

PCM112121



Poręcze

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, które są kształtowane podczas dzieciństwa.

Společno-Emocjonalne: podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Drążek strażacki

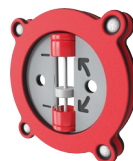
Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, która jest budowana na całe życie we wczesnym dzieciństwie.

Společno-Emocjonalne: podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Ścianka wspinaczkowa

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



Minutnik

Společno-Emocjonalne: każdy z zespołów ma dostęp do przycisku, dzięki któremu można zapisywać rundy, ilość wygranych itp. Przyciski wspierają współpracę i pracę zespołową. **Poznawcze:** Liczenie i rejestrowanie wyników wspiera umiejętności myślenia, takie jak logiczne myślenie i sekwencjonowanie. **Twórcze:** dzieci mogą pozostawić po sobie ślad, umieszczając timer w różnych pozycjach.



Panel kółko i krzyżyk

Společno-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.

Wieża Play z poręczami

PCM112121

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.

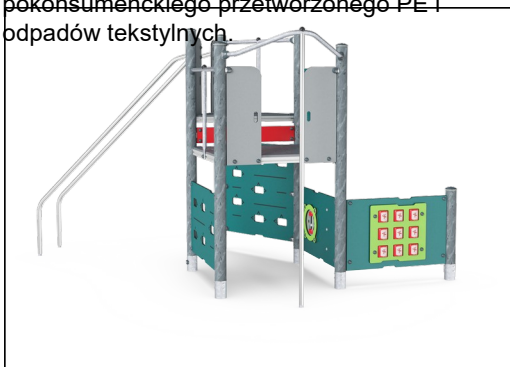


Zjeżdżalnie można wybrać w sześciu różnych kolorach i z trzech materiałów: Proste lub zakrzywione jednoczęściowe, formowane zjeżdżalnie z PE (polietylen), wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu. Połączone ścianki boczne EcoCore™ i stal nierdzewna. Pełna stal nierdzewna w jednoczęściowej konstrukcji dla bardziej odpornych na wandalizm rozwiązań.

3 / 09/05/2024



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.



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.



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

Nr produktu PCM112121-0905

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	209 cm
Strefa bezpieczeństwa	26,6 m²
Czas instalacji	11,3
Objętość wykopu	0,73 m³
Objętość betonu	0,05 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	361 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Części Ruchome	2 lata
Słup	10 lat
Pokłady PP	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM112121



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

kg CO₂e

CO₂e na kg produktu

kg CO₂e/kg

Materiały pochodzące z recyklingu

%

PCM112121-0951

473,46

1,61

75,55

PCM112121-0905

665,00

2,58

61,65

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

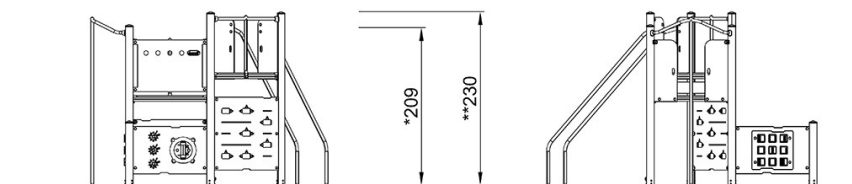
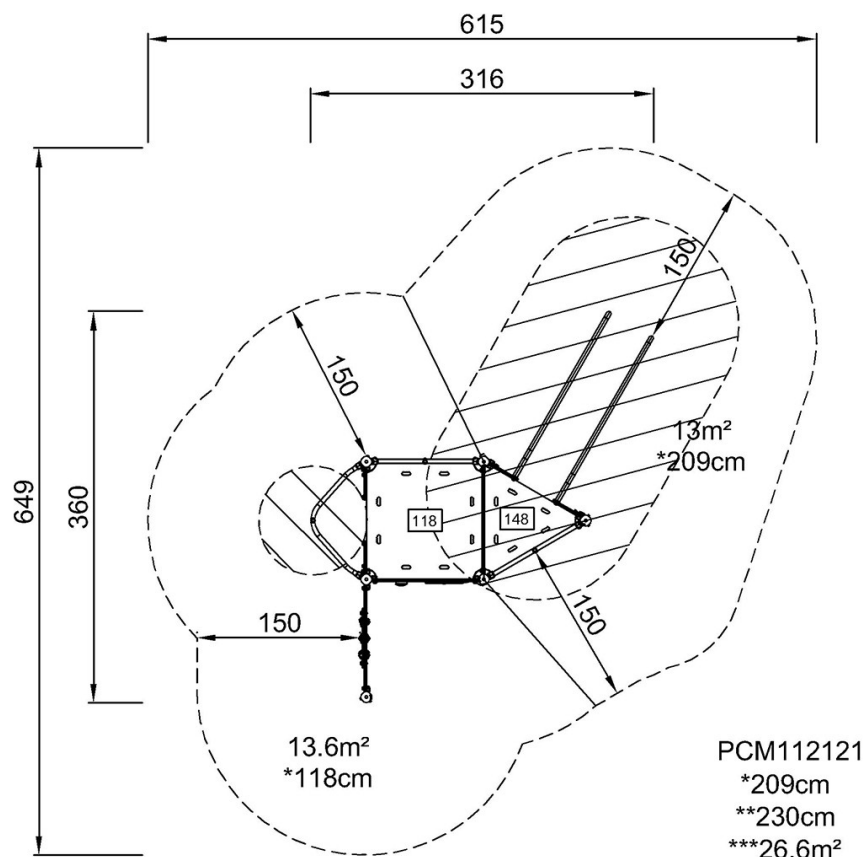


Wieża Play z poręczami

PCM112121

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM112121

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)