

Mega Deck z dachem

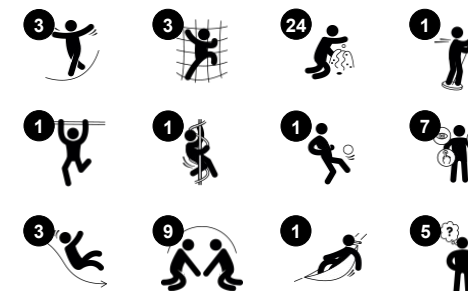
PCM100831

KOMPAN
Let's play

Nr produktu PCM100831-0951

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	477x394x320 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	19
Dostępne kolory	



Wieża Mega to krąg zabawy dla wszystkich: każdy znajdzie coś do roboty, na każdym poziomie zabawy. To sprawia, że jest to szalenie atrakcyjna jednostka do zabawy, która sprawia, że dzieci wracają po więcej, raz po raz. Istnieje bogactwo działań dotykowych. Na poziomie ziemi oferuje wspinaczkę, kołysanie się i zabawę z panelem muzycznym. Schody

lub alpinista prowadzą dziecko w górę, ćwicząc w obu przypadkach koordynację krzyżową. To ważna umiejętność motoryczna: naprzemiennie lewa i prawa połowa ciała ćwiczy współpracę lewej i prawej półkuli mózgu, fundamentalne dla późniejszych umiejętności czytania. Podwójna zjeżdżalnia zapewnia dreszczyk emocji i ćwiczy mięśnie rdzenia oraz

równowagę, gdy maluchy zjeżdżają. Jest też miejsce dla opiekuna. Skręcony wspinacz zapewnia wszystkim dzieciom wspaniałe doznania podczas obracania się, stymulując świadomość przestrzenną, gdy dziecko wije się w dół.



Mega Deck z dachem

PCM100831

KOMPAN
Let's play



Zakręcona ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: koordynacja i propriocepcja są wspierane podczas prawidłowego układania rąk i nóg podczas schodzenia w dół. Poczucie równowagi podczas obrotu. Mięśnie ramion pomagają w mocnym trzymaniu. **Společno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** logiczne myślenie podczas prawidłowego ułożenia rąk i nóg do obrotu w dół.



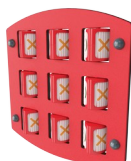
Hamak

Fizyczne: koordynacja oraz ćwiczenie równowagi przy bujaniu się. **Společno-Emocjonalne:** spotkania, lekkie przepychanki z kolegami i koleżankami, zmienianie się zadaniami. **Poznawcze:** dla maluchów rozumiejących przyczynę i skutek.



Panel muzyczny ksylofon

Společno-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.



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.



Alpinista

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



Podwójna zjeżdżalnia

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Společno-Emocjonalne:** zachęca do spotkań towarzyskich, wspiera zabawę rodzic-dziecko i rówieśnicy-rówieśnicy. **Poznawcze:** małe dzieci ćwiczą rozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



Schodki dla osób z niepełnosprawnością

Fizyczne: wchodzenie po schodach jest dla wszystkich i wspiera koordynację ruchową oraz mięśnie rąk i nóg. W przypadku małych dzieci rozwijane są umiejętności chodzenia po schodach i naprzemiennego stawiania stóp. **Společno-Emocjonalne:** Miejsce na aktywne przerwy i pomoc dorosłych. Przestrzeń integracyjna.

Mega Deck z dachem

PCM100831

KOMPAN
Let's play



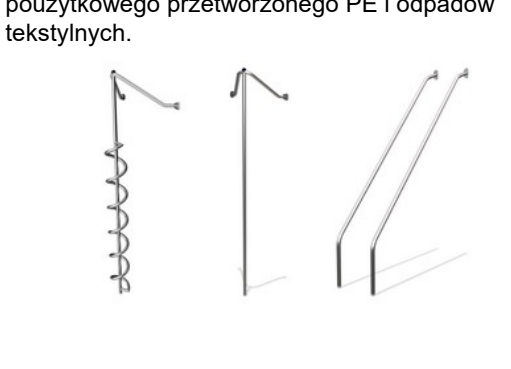
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



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



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 proszkowo. Aluminium bezołowiowe z z anodyzowanym kolorem górnym wykończeniem. Słupy Greenline TexMade wykonane w 100% z poużytkowego przetworzonego PE i 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.



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 100% z odpadów oceanicznych pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich i pokłady z formowanego PP.

Nr produktu PCM100831-0951

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	204 cm
Strefa bezpieczeństwa	37,6 m²
Czas instalacji	23,1
Objętość wykopu	0,83 m³
Objętość betonu	0,02 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	905 kg
Opcje kotwiczenia	

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

PCM100831



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

kg CO₂e

CO₂e na kg produktu

kg CO₂e/kg

Materiały pochodzące z recyklingu

%

PCM100831-0951

1.247,20

1,93

64,30

PCM100831-0901

1.433,90

2,42

55,40

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



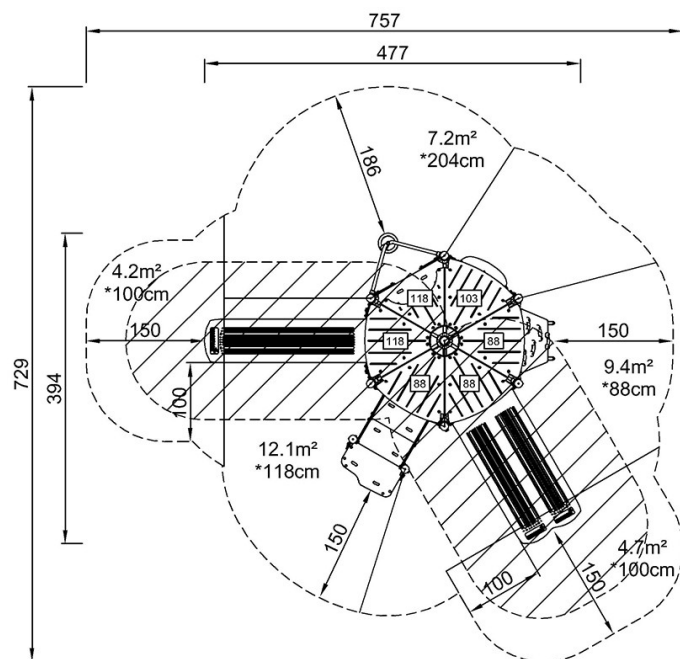
Mega Deck z dachem

PCM100831

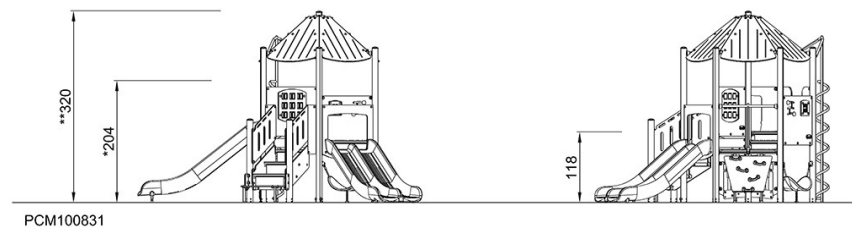
KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM100831
*204cm
**320cm
***37.6m²



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)