



Stodoła z ilustracjami o tematyce rolniczej jest wspaniałym magnesem do scenicznych i wesołych zabaw ruchowych dla wszystkich młodszych dzieci. Różnorodność manipulacyjnych i zabawowych aktywności fizycznych na podwyższeniu i na poziomie gruntu wspiera scenariusze zabaw teatralnych. Różnorodne wspinaczki, czołgania, kołysania i zjeżdżania przyciągają uwagę i zapewniają

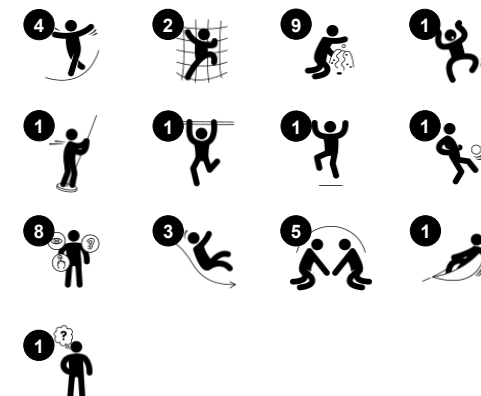
aktywność fizyczną, która trenuje ważne umiejętności motoryczne i najważniejsze mięśnie. Pochylona siatka i schody umożliwiają bezpieczną, ale zabawną wspinaczkę. Ćwiczy to koordynację krzyżową, która buduje pewność siebie i ostatecznie stymuluje percepcję cross-modalną. To z kolei wspomaga np. umiejętność czytania. Zjeżdżalnia i podwójna zjeżdżalnia urozmaicają wybór

zjazdu. A na poziomie gruntu, wokół i pod platformą, atrakcyjne biurko i hamak tworzą przyciągające miejsce spotkań, wspierając umiejętności społeczno-emocjonalne dzieci. Zabawa teatralna jest ulubionym rodzajem zabawy dla młodszych dzieci. W przypadku Stodoły, tematyka opowieści o domu, farmie i produkcji może być wielokrotnie wykorzystywana.

Nr produktu PCM51421-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	477x411x338 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	17
Dostępne kolory	



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.



Drażek 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.

Spółeczno-Emocjonalne: podejmowanie zwrotów i ryzyka. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



Motyw

Poznawcze: sugeruje temat i wspiera zabawę w tworzenie historii, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne.



Hamak

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



Biurko

Spółeczno-Emocjonalne: doskonałe miejsce spotkań i kreator przestrzeni. Dzielenie się i współpraca pomiędzy obiema stronami tworzą społeczny scenariusz, który wspiera komunikację i współpracę.



Podwójna zjeżdżalnia

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



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: wspomaga siłę fizyczną i koordynację całego ciała, co wpływa na koordynację prawej i lewej części mózgu, mającą fundamentalne znaczenie dla innych umiejętności, takich jak umiejętność czytania.



Panel kółko i krzyżyk

Spółeczno-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.



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.



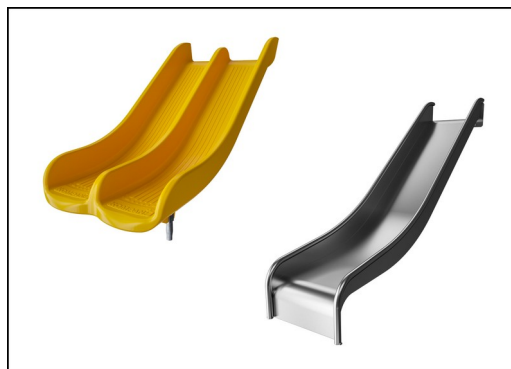
Główne słupy z kotwami galwanizowanymi ogniowo są uprzednio galwanizowane z zewnętrzną warstwą malowania proszkowego.



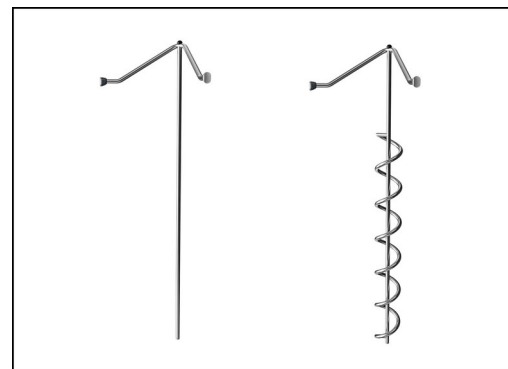
Wszystkie platformy są wsparte na unikalnych profilach aluminiowych o niskiej zawartości węgla z wieloma opcjami mocowania. Pomosty w kolorze szarym wykonane są w 75% z poużytkowego materiału PP pochodzącego z odpadów oceanicznych, a ich powierzchnia ma antypoślizgowy wzór i fakturę.



Wysokiej jakości poliwęglan (PC) o grubości 15mm. Elementy graficzne - drukowane są dodawane przez wyjątkowy wielowarstwowy proces drukowania, gdzie wewnętrzna warstwa to grafika a zewnętrzna warstwa to transparentna warstwa służąca jako warstwa ochronna. Zarówno PC oraz lakier na bazie wody są stabilizowane UV, aby zapobiec blaknięciu.



Zjeżdżalnie są dostępne albo z odlewanego Polietylenu (PE) wykonanego z materiałów pokonsumenckich z recyklingu, w różnych kolorach lub ze stali nierdzewnej AISI304 t=2mm.



Elementy ze stali nierdzewnej wykonane są z wysokiej jakości stali. Stal jest czyszczona po wyprodukowaniu przez piaskowanie, aby zapewnić gładką powierzchnię zjazdową.

Nr produktu PCM51421-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	118 cm
Strefa bezpieczeństwa	36,4 m²
Czas instalacji	20,9 godziny
Objętość wykopu	0,99 m³
Objętość betonu	0,12 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	762 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Puste Części z PE	10 lat
Słup	10 lat
Pokłady PP	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM51421



**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

%

PCM51421-0901

1.576,98

2,63

55,41

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

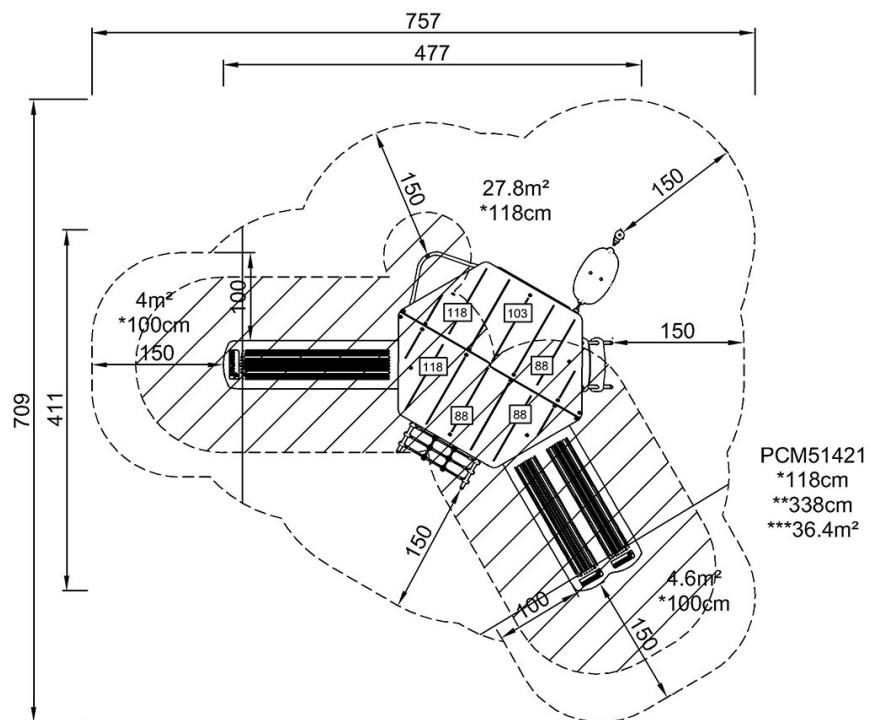
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

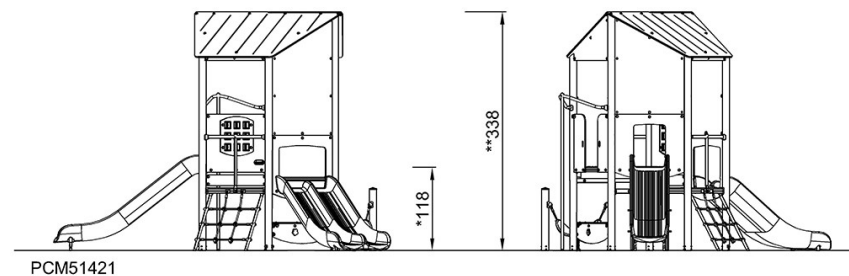


* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)