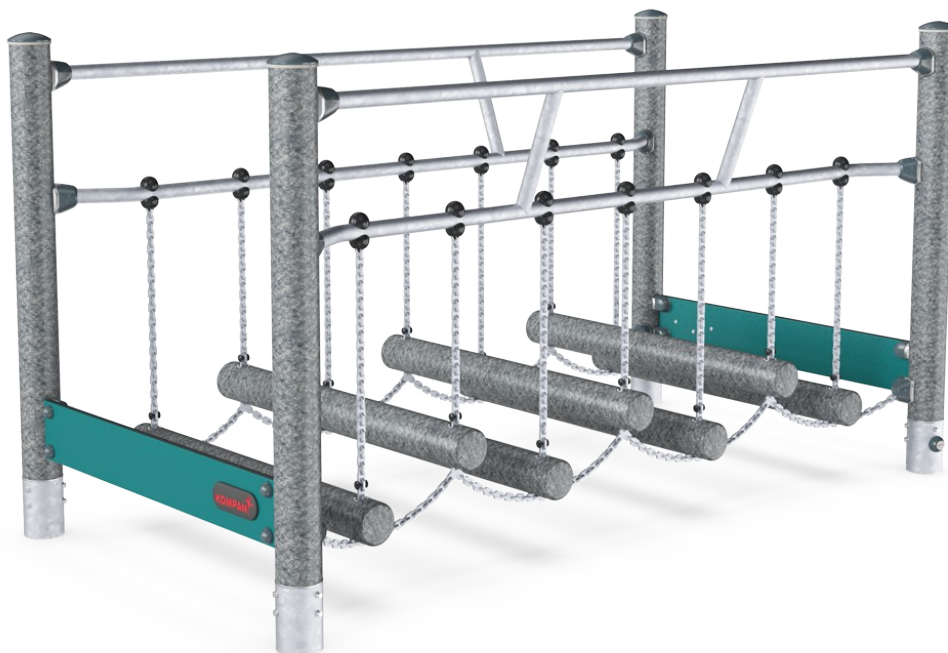


Ruchoma Aleja

PCM80921

KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM80921-0950

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	121x229x125 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. ilość osób	2
Dostępne kolory	



Ruchoma Aleja ogromnie przyciąga dzieci do wypróbowania swoich umiejętności balansowania. Będzie to sukces na placu zabaw, raz za razem, dzięki reagującym poziomym balom. Z każdym krokiem dziecko trenuje ważne umiejętności fizyczne: wykorzystanie zmysłu równowagi, napinanie mięśni w stopach, nogach, rdzeniu i ramionach

- pozwala to na regulację równowagi. Dla mniej wprawionych w chodzeniu po moście, boczne belki dodają mile widziane wsparcie. Chodzenie po moście kołyszącym jest również bardzo społecznym doświadczeniem. Dzięki połączonym ze sobą poziomym i pionowym łańcuchom nośnym dzieci odczuwają ruchy wszystkich innych dzieci na moście. Ta cecha

dodaje fizycznego wyzwania, jakim jest utrzymanie równowagi podczas przechodzenia przez most. Dodatkowo pobudza do współpracy, negocjacji, zachowania kolejności i rozważli. Są to ważne społeczno-emocjonalne umiejętności życiowe podczas zawierania przyjaźni.



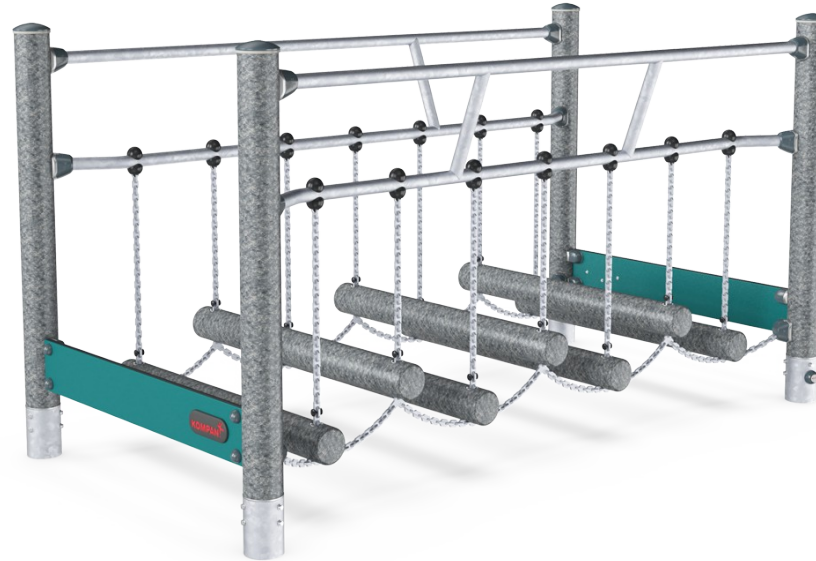
Ruchoma Aleja

PCM80921



Aleja kołysania

Fizyczne: przechodzenie przez stopnie bujającego się mostu rozwija poczucie równowagi, które jest podstawową umiejętnością do bezpiecznego nawigowania w świecie **Spółeczno-Emocjonalne:** mijanie innych po drodze wspiera umiejętności wymieniania się rolami oraz zwracania uwagi na innych.



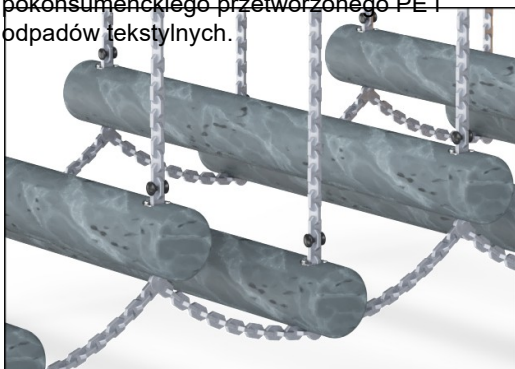
Ruchoma Aleja

PCM80921

KOMPAN
Let's play



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.



Słupki TexMade jako stopnie są wykonane w +95% z przetworzonego PE i odpadów tekstylnych.



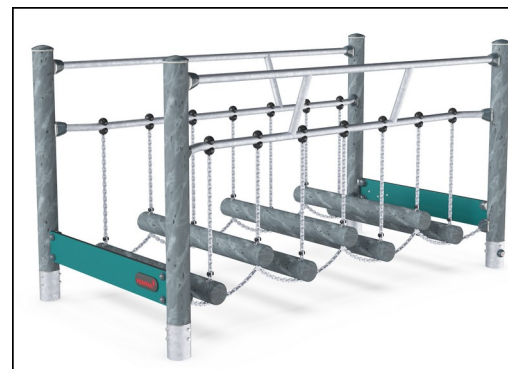
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Łańcuchy wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej, aby zapewnić wytrzymałość i długotrwałość produktu.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



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 PCM80921-0950

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	38 cm
Strefa bezpieczeństwa	19,8 m²
Czas instalacji	7,6 godziny
Objętość wykopu	0,71 m³
Objętość betonu	0,38 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	216 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

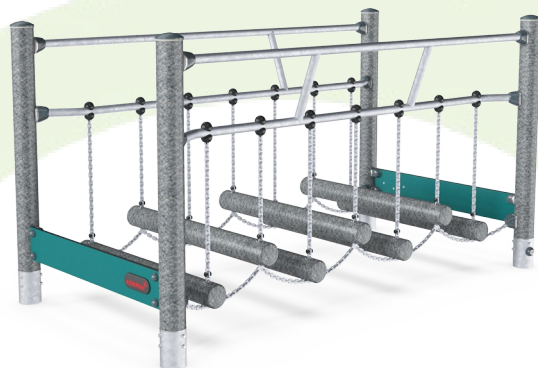
Informacje o Gwarancji

Łańcuchy	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM80921



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

kg CO₂e

CO₂e na kg produktu

kg CO₂e/kg

Materiały pochodzące z recyklingu

%

PCM80921-0950

204,95

1,20

79,44

PCM80921-0901

230,68

1,47

74,61

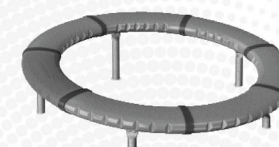
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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



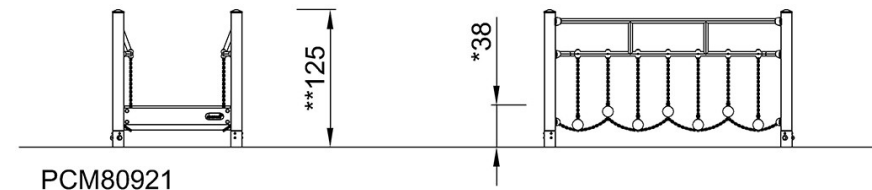
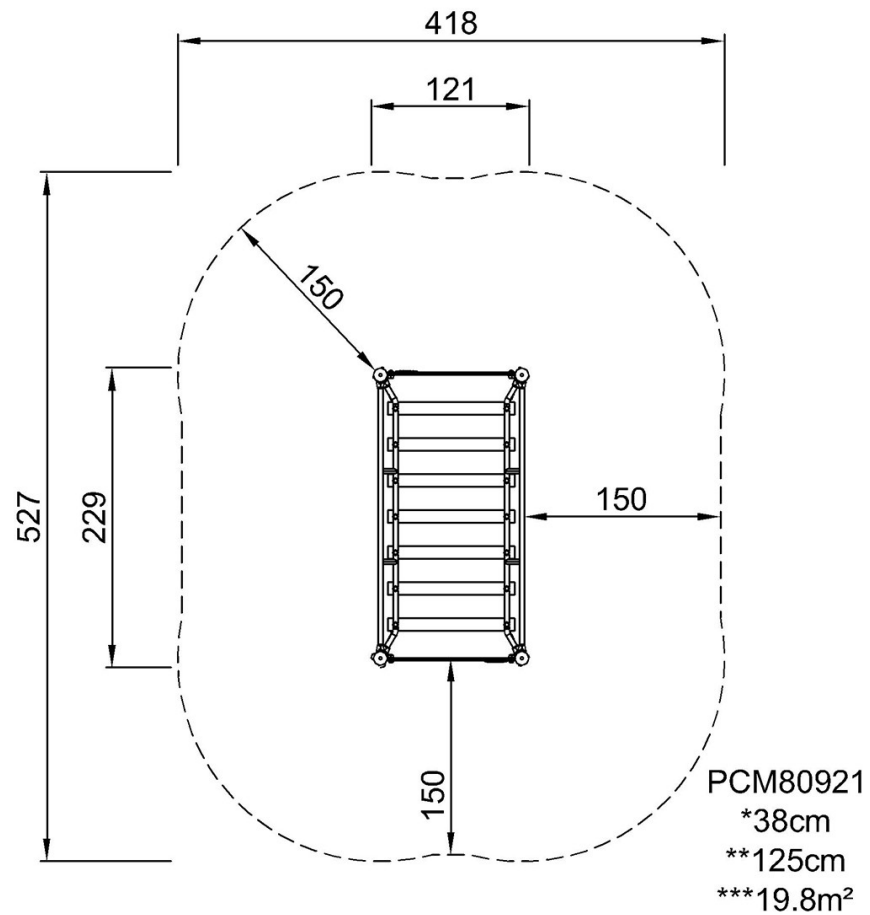
Ruchoma Aleja

PCM80921

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](#)