

Równoważnia, Płaska

PCM80721


KOMPANI
Let's play



Równoważnia to wielki klasyk placu zabaw, który wciąż przyciąga dzieci. Może funkcjonować jako element spajający plac zabaw, łączący zajęcia i przyjaciół. Może również służyć jako punkt przerw w zabawie, zapewniając miejsce siedzące dla dzieci bawiących się wspólnie lub dla rodziców i opiekunów potrzebujących punktu, z którego

mogą obserwować zabawę dzieci. Kiedy dzieci balansują na belce równoważni, ćwiczą w ten sposób swoją równowagę. Zmysł równowagi jest fundamentalną umiejętnością motoryczną, która jest podstawą rozwoju wszystkich innych umiejętności. Zmysł równowagi umożliwia dzieciom na przykład spokojne siedzenie i koncentrację. Tak więc radość z zabawy

fizycznej wspiera rozwój dziecka. Przestronność pozwala na liczne interakcje społeczne i wspólną zabawę.

Nr produktu PCM80721-0901	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	227x15x45 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	



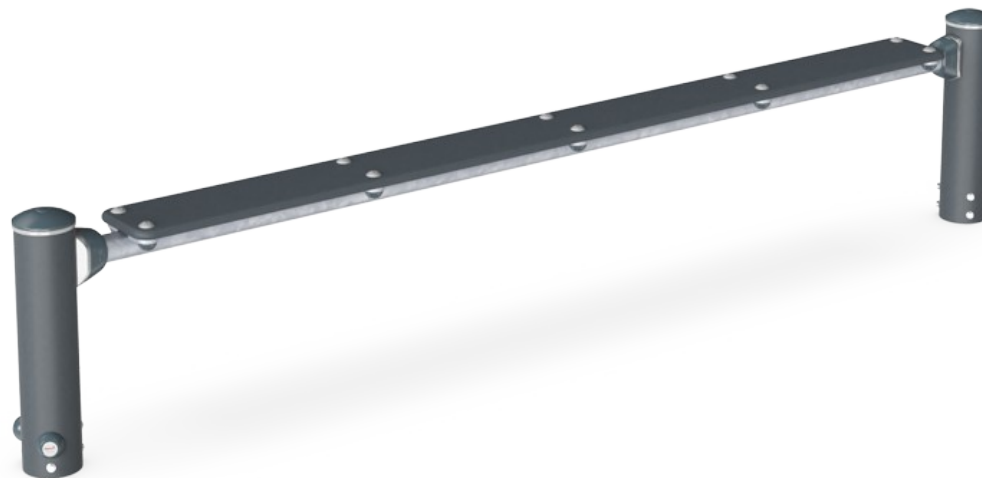
Równoważnia, Płaska

PCM80721



Równoważnia

Fizyczne: trenuje poczucie równowagi, fundamentalne dla wszystkich innych umiejętności motorycznych, które umożliwiają pewne i bezpieczne poruszanie się po świecie. **Społeczno-Emocjonalne:** umiejętności wykonywania zwrotów i negocjacji podczas mijania się na belce. Miejsce na odpoczynek na siedząco.

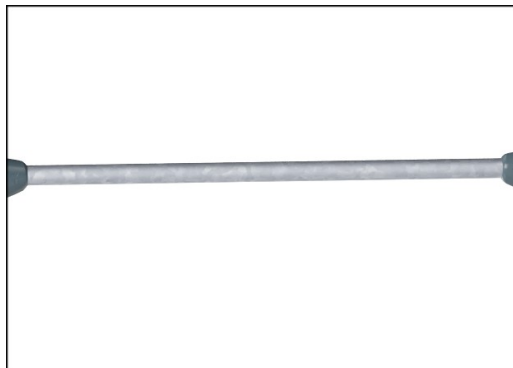


Równoważnia, Płaska

PCM80721



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 95% z pokonsumenckiego przetworzonego PE i odpadów tekstylnych.



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



Stopnie wykonane są z Laminatu Wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8mm odporne są na ścieranie oraz posiadają wyjątkową powierzchnię antypoślizgową KOMPAN zgodną z EN438-6. HPL od KOMPAN jest bardzo wytrzymały, aby zagwarantować długotrwałość produktów.

Nr produktu PCM80721-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	40 cm
Strefa bezpieczeństwa	14,4 m ²
Czas instalacji	2,9
Objętość wykopu	0,06 m ³
Objętość betonu	0,03 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	45 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM80721



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM80721-0901

83,79

2,69

42,80

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

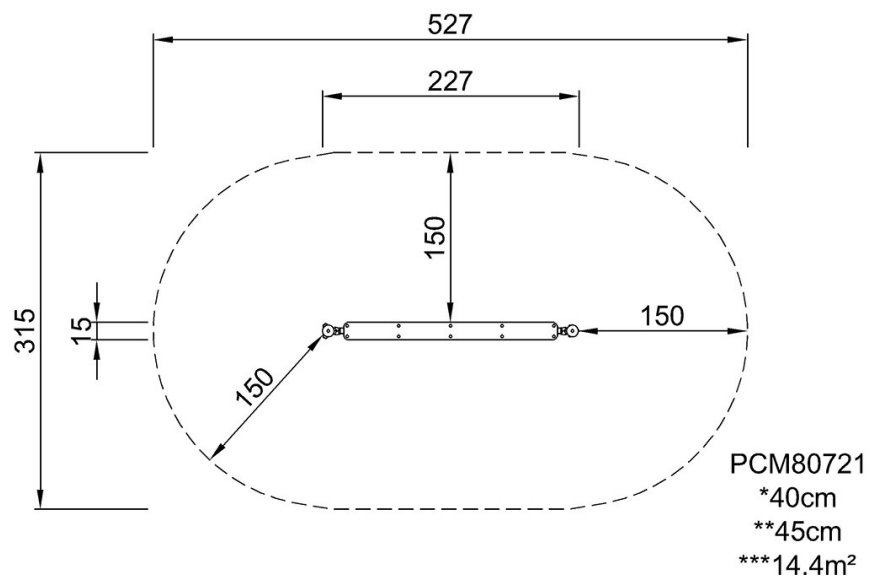
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Równoważnia, Płaska

PCM80721

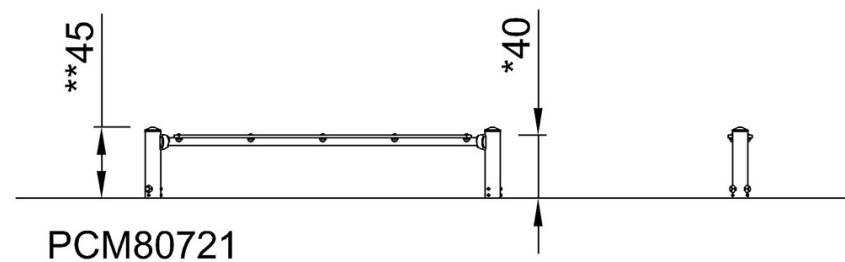
* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa



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



* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)