

Karuzela Niebo

PCM151

KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM151-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	113x113x182 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	6
Dostępne kolory	



Podwójna karuzela Niebo to to ekscytujący początek zabawy fizycznej i integrującej. W trakcie zabawy na tej kręcącej się karuzeli z dwoma pierścieniami, dzieci rozwijają umiejętności fizyczne kluczowe do ich rozwoju:

- siłę mięśni, w trakcie popychania karuzeli i zwisania z niej
- cardio, w trakcie popychania karuzeli

- umiejętności motoryczne, a zwłaszcza poczucie balansu w trakcie kręcenia

- gęstość kości w trakcie zeskoków.

Poza zabawą fizyczną Podwójna karuzela Niebo to również zabawa społeczna. Podest sprawia, że dostęp do karuzeli jest łatwy i odpowiedni dla szerokiej grupy użytkowników. Dwa pierścienie zapewniają miejsce do

wspólnej zabawy dla wielu użytkowników. W trakcie wspólnej zabawy dzieci uczą się na temat:

- współpracy, jak się kręcić
- dzielenia się, wyrażania uczuć w trakcie kręcenia
- słuchania, w momencie gdy ktoś chce wsiąść lub wysiąść.



Karuzela Niebo

PCM151



Drażek pionowy

Fizyczne: wprawiając karuzelę Sky w ruch, dzieci używają siły swoich mięśni oraz angażują swoje ciało w aktywność kardiowaskularną.

Spoleczno-Emocjonalne: słuchając i negocjując, kiedy ktoś chce wsiąść, dzieci rozwijają swoje umiejętności empatii i współpracy.



Podnóżek

Spoleczno-Emocjonalne: zachęca szeroki zakres użytkowników i zapewnia łatwość wejścia dla mniejszych lub mniej pewnych siebie użytkowników.



Uchwyt górny i dolny

Fizyczne: podczas kręcenia się, rozwija się poczucie równowagi, świadomość przestrzenna oraz koordynacja ruchowa, a także mięśnie ramion i tułowia, dzięki mocnemu uchwytowi. Zeskakiwanie wzmacnia gęstość kości, która rozwija się we wczesnym okresie życia. **Spoleczno-Emocjonalne:** umiejętność przyjmowania kolejności, współpraca i empatia są trenowane, gdy wiele dzieci kręci się razem.

Karuzela Niebo

PCM151



Podwójny pierścień jest galwanizowany ogniowo i malowany proszkowo. Zapewnia to wysoką odporność na korozję we wszystkich klimatach.



Schody wykonane są z PUR. Wszystkie komponenty zachowują swoje właściwości w temperaturze od -30°C do 60°C. Wszystkie materiały są stabilizowane do maksimum bez użycia metalowych stabilizatorów.



Konstrukcja systemu łożysk z pojedynczym rzędem łożysk kulkowych poprzecznych z gumowymi plombami to bardzo wytrzymałe rozwiązanie. Całkowicie zamknięty system łożysk jest dożywotnio naoliwiony i wolny od konserwacji.



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

Nr produktu PCM151-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	172 cm
Strefa bezpieczeństwa	40,0 m ²
Czas instalacji	2,7
Objętość wykopu	0,50 m ³
Objętość betonu	0,29 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	136 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Konstrukcja Łożyska	5 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Górna Warstwa Farby	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM151



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM151-0901

293,34

3,09

44,40

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:
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

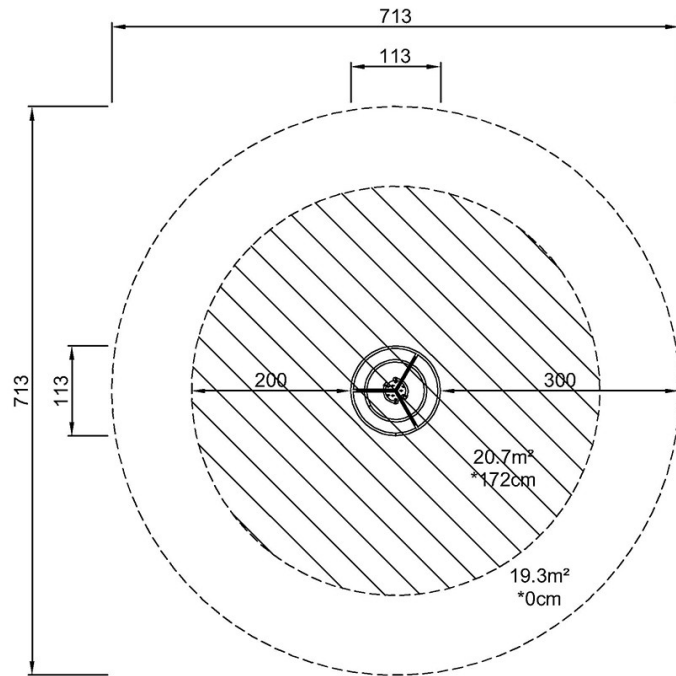


Karuzela Niebo

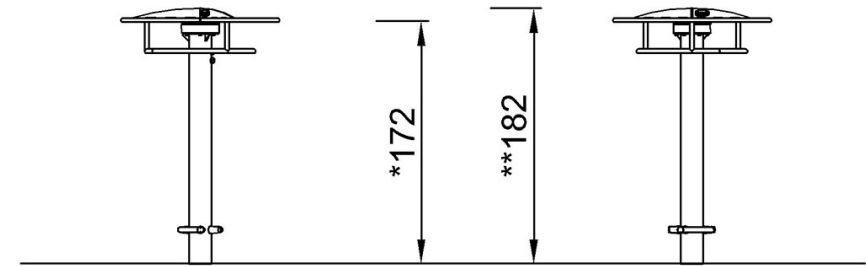
PCM151

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM151
*172cm
**182cm
***40m²



PCM151

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)