

WeHopper

PCM159

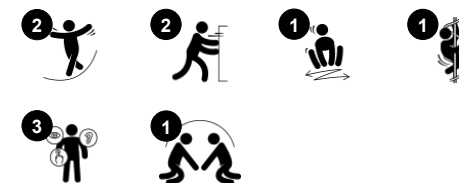
KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM159-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	266x43x164 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	  



WOW! Ekscytujące obracanie się, kołysanie i współpraca z przyjacielem jest niezwykle atrakcyjne dla dzieci w każdym wieku. WeHopper ma idealny rozmiar dla małych dzieci, a ich entuzjazm w opanowywaniu tej czynności to czysta zabawa. Poprzez odpychanie stopami i przyciąganie ramionami WeHopper jest wprawiany w ruch. Ćwiczy to

zarówno koordynację, jak i mięśnie. Uchwyty pozwalają na chwyt na różnych wysokościach, dzięki czemu dzieci w każdym wieku mogą uzyskać pewny chwyt. Obracając się, dzieci stymulują poczucie równowagi, które jest fundamentalne dla wszystkich innych zdolności motorycznych i obejmuje np. zdolność siedzenia nieruchomo na krześle. Koordynacja

ruchów indywidualnego dziecka, a także koordynacja ruchów z przyjacielem, wymaga koncentracji i opanowania ciała. To stymuluje umiejętności społeczne i buduje pewność ruchu, wspierając poczucie własnej skuteczności.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

WeHopper

PCM159



Obracanie

Fizyczne: pchając lub ciągnąc go w ruch, dzieci wykorzystują siłę mięśni i wzmacniają układ krążenia. Obrót rozwija poczucie równowagi i przestrzeni podczas jazdy.

Społeczno-Emocjonalne: słuchając i negocjując, jak wolno lub szybko jechać, dzieci rozwijają swoją empatię i umiejętności współpracy.



Uchwyt

Fizyczne: pionowy chwyt na rączkach zapewnia silny chwyt na różnych wysokościach, potrzebny przy intensywnym bujaniu się. Trenuje to mięśnie rąk oraz ramion.



Wspólne bujanie

Społeczno-Emocjonalne: możliwość wspólnego bujania ćwiczy umiejętność współpracy - uwzględnianie innych podczas kołysania.



Ruch kołyszący

Fizyczne: sugeruje temat i wspiera teatralną zabawę, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne. **Poznawcze:** trenuje rozumienie przyczyny i skutku: gdy poruszam ciałem, sprężyna reaguje ruchem.

WeHopper

PCM159

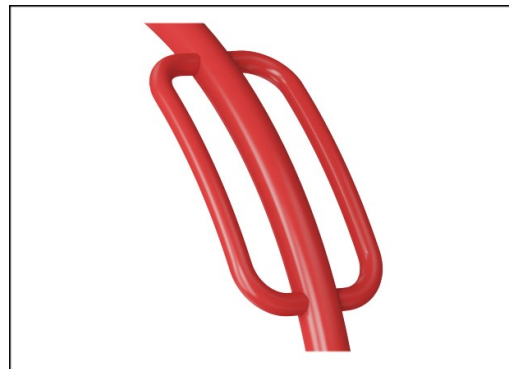
KOMPAN
Let's play



Części metalowe wykonane są z wysokiej jakości stali ocynkowanej ogniowo wewnątrz, a na zewnątrz cynkowane bezołowiowo. W górnej części dodatkowa warstwa lakieru proszkowego zapewnia zarówno doskonałą odporność na korozję, jak i kolorowy wygląd.



Siedziska mają strukturalny rdzeń z PP i miękką zewnętrzną warstwę z czarnego TPV. TPV posiada wysoką odporność na uderzenia w szerokim zakresie temperatur, co zapewnia również odporność na akty wandalizmu niezależnie od lokalizacji.



Duże zaokrąglone uchwyty są przyspawane bezpośrednio do głównej rury, aby zapewnić wysoką trwałość dynamicznego produktu.



Ruch kołysania jest kontrolowany przez wzmocniony, wyskalowany, gumowy element sprężyny skrętnej. Gumowy element zapewnia tłumiony ruch w górę i w dół.



Wytrzymały system łożysk z dwoma wysokiej jakości łożyskami kulkowymi jednorzędowymi z gumowymi uszczelkami. Całkowicie zamknięta konstrukcja łożyska jest nasmarowana na cały okres eksploatacji.



Produkt wyposażony jest w hamulec czarny umieszczony wewnątrz obudowy łożyska. Hamulec jest ustawiony tak, aby zatrzymywał się w ciągu dwóch obrotów.

Nr produktu PCM159-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	140 cm
Strefa bezpieczeństwa	46,1 m ²
Czas instalacji	2,9
Objętość wykopu	0,50 m ³
Objętość betonu	0,29 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	185 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

Konstrukcja Łożyska	5 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Ruchome	2 lata
Części Zapasowe	10 lat
Siedzisko Huśtawki	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM159



**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

%

PCM159-1001

240,20

2,83

44,10

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.

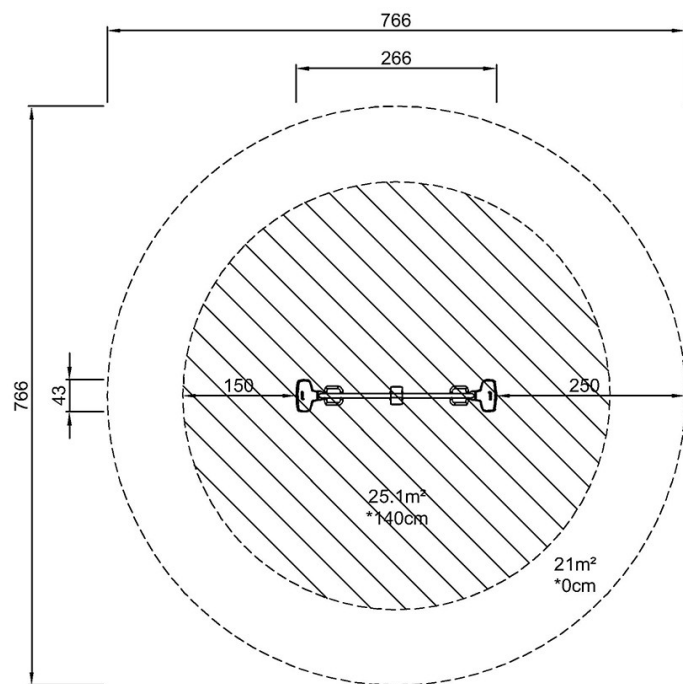
Publication date: 30. October 2023

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

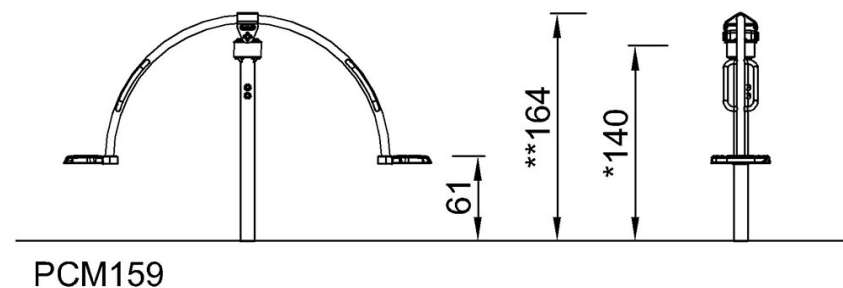


* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM159
*140cm
**164cm
***46.1m²



PCM159

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)