

# Potrójny Drażek do Przewrotów

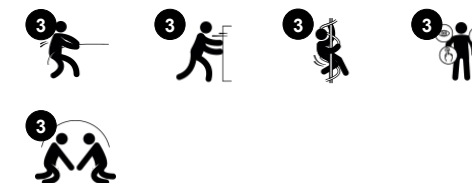
PCM803

**KOMPANI**  
Let's play

Nr produktu PCM803-0902

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	306x119x170 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	3
Dostępne kolory	●



Potrójny drażek to zaproszenie do robienia wymyków, odmyków, siedzenia, huśtania czy zwisania, dają one niekończące się możliwości popisów akrobatycznych. Potrójny drażek to nie tylko zabawa, ale również rozwój dziecięcych mięśni; rąk, nóg i mięśni głębokich. W trakcie zabawy dzieci rozwijają również umiejętności motoryczne takie jak balans,

koordynację i poczucie przestrzeni.



# Potrójny Drażek do Przewrotów

PCM803



## Drzwi obrotowe

**Fizyczne:** rozwijają poczucie równowagi oraz mięśnie tułowia podczas zwieszania się z kolan. Dodatkowo, mięśnie ramion oraz nóg rozwijają się w trakcie wspinaczki w górę oraz przewrotów. W trakcie zabawy wzmacniane są także poczucie równowagi oraz orientacja przestrzenna. **Społeczno-Emocjonalne:** spotkania, kontakty towarzyskie i zachowanie kolejności podczas wchodzenia i schodzenia przez drażek.



# Potrójny Drażek do Przewrotów

PCM803



Stalowe słupy są galwanizowane ogniowo z zewnątrz i wewnątrz oraz malowane proszkowo. Zapewnia to wysoką odporność na korozję we wszystkich klimatach.

Drażki są galwanizowane ogniowo przy użyciu cynku bezołowiowego od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja zapewnia idealną odporność na korozję i wymaga minimalnych nakładów na konserwację.

Nr produktu PCM803-0902

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	148 cm
Strefa bezpieczeństwa	17,5 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	3,1
Objętość wykopu	0,11 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,04 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	86 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM803



**Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3**

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na kg produktu**

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**PCM803-0902**

123,82

2,20

61,42

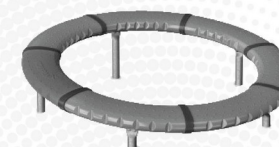
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Freestanding play equipment**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



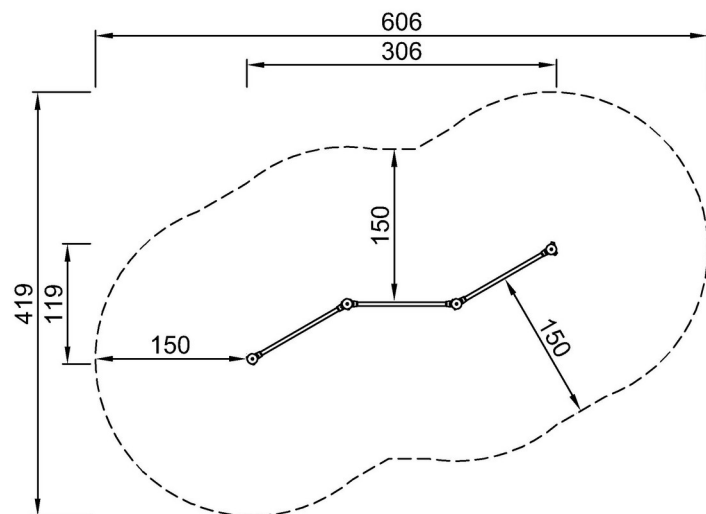
# Potrójny Drażek do Przewrotów

PCM803

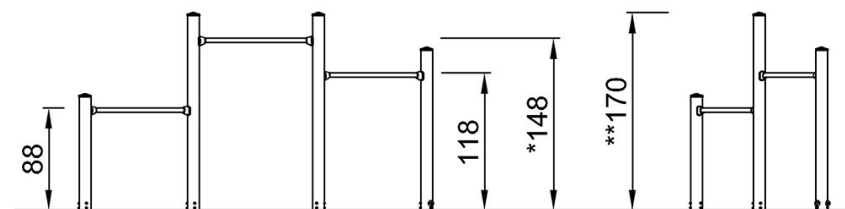
**KOMPANI**  
Let's play

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



PCM803-xx02  
\*148cm  
\*\*170cm  
\*\*\*17.5m<sup>2</sup>



PCM803

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)