

# Podwójny Drażek do Przewrotów

PCM802

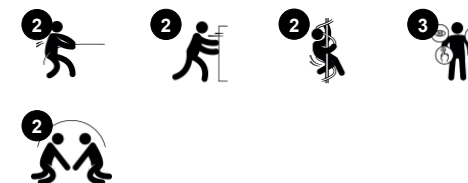
**KOMPANI**  
Let's play



Podwójny drażek to zaproszenie do robienia wymyków, odmyków, siedzenia, huśtania czy zwisania, dają one niekończące się możliwości popisów akrobatycznych. Podwójny 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.

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Nr produktu PCM802-0902       |               |
| Ogólne Informacje o Produkcie |               |
| Wymiary DxSzxW                | 213x65x170 cm |
| Grupa wiekowa                 | 4+            |
| Max. Ilość Osób               | 2             |
| Dostępne kolory               | ●             |



# Podwójny Drażek do Przewrotów

PCM802



## 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 drążek.



# Podwójny Drażek do Przewrotów

PCM802



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 PCM802-0902                |  |
| <b>Informacje Dotyczące Instalacji</b> |  |
| Max. wysokość upadku                   | 148 cm   |
| Strefa bezpieczeństwa                  | 14,2 m <sup>2</sup>                              |
| Czas instalacji                        | 2,6  |
| Objętość wykopu                        | 0,08 m <sup>3</sup>                              |
| Objętość betonu                        | 0,03 m <sup>3</sup>                              |
| Głębokość podstawy (standardowa)       | 85 cm  |
| Waga przesyłki                         | 63 kg  |
| Opcje kotwiczenia                      | W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>      |
|  | Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Informacje o Gwarancji</b>          |  |
| Słup                                   | 10 lat   |
| Części Zapasowe                        | 10 lat   |



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM802



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

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**PCM802-0902**

140,10

3,35

46,50

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



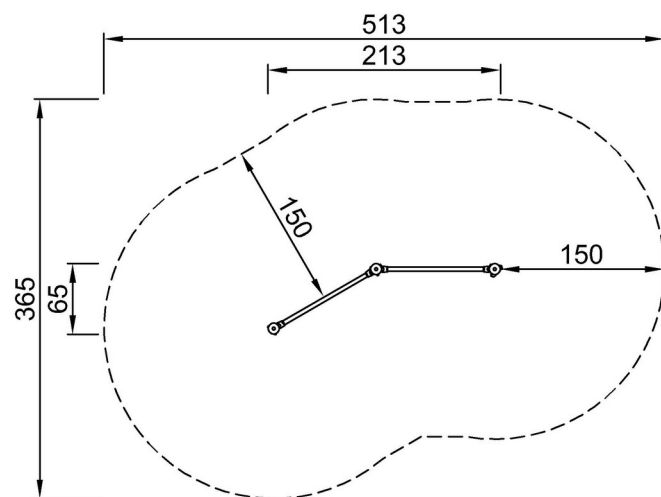
# Podwójny Drażek do Przewrotów

PCM802

**KOMPANI**  
Let's play

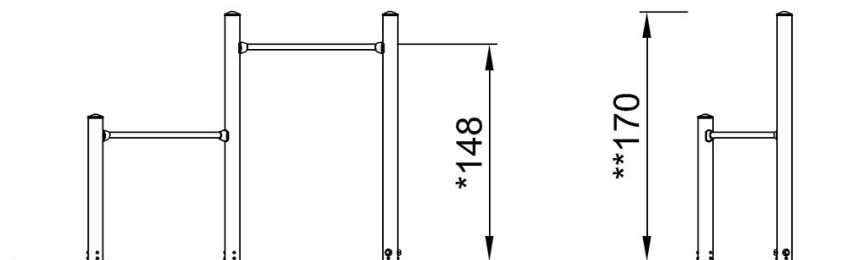
\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa

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



PCM802-xx02

\*148cm  
\*\*170cm  
\*\*\*14.2m<sup>2</sup>



PCM802

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)