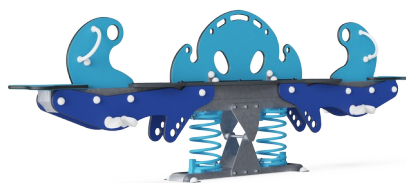


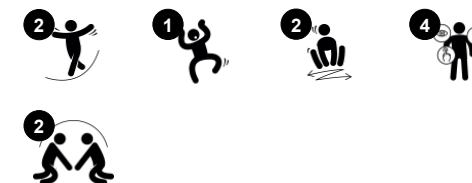
# Huśtawka Równoważna Ośmiornica

M181

**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu M18110-01P	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	31x313x98 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	



Huśtawka Równoważna Ośmiornica pomaga zmotywować dzieci do włączenia się do zabawy, czyli wspólnego bujania się. Kreskówkowy design przyciąga dzieci i sprawia, że chcą się bawić. Wytrzymałe podpórki na ręce i nogi pozwalają na łagodne lub dzikie bujanie, w zależności od poziomu energii dziecka. Sprężynowa podstawa umożliwia wspólne bujanie się osobom w

różnym wieku. Głowa Ośmiornicy pośrodku wspiera wyprostowaną pozycję i mocne trzymanie podczas bujania. Pozwala to na więcej spotkań towarzyskich i większą liczbę dzieci biorących udział w zabawie. Jest tu też wystarczająco dużo miejsca dla opiekuna. Siedzenia na końcu są wystarczająco duże zarówno dla starszych dzieci, jak i dla dorosłych. Radość z bujania, indywidualnie lub

w parach czy grupach, sprawi, że dzieci będą chciały bawić się dłużej. Bujanie na huśtawce Ośmiornicy trenuje mięśnie i zdolności motoryczne dzieci, np. równowagę i koordynację. Co więcej huśtawka wspomaga rozwój umiejętności społeczno-emocjonalnych, np. współpracy, rozważli i umiejętności zmiany kolejności.

# Huśtawka Równoważna Ośmiornica

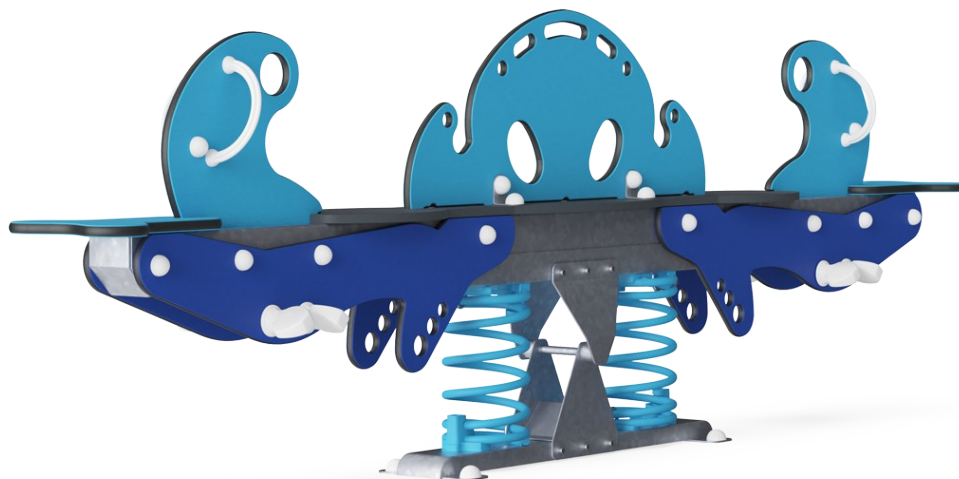
M181

**KOMPANI**  
Let's play



## Motyw

**Poznawcze:** sugeruje temat i wspiera zabawę w tworzenie historii, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne.



## Wspólne bujanie

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



## Podnózek

**Fizyczne:** odpowiedni podnózek wspomaga intensywne kołysanie. Bujanie stymuluje zmysły równowagi i przestrzeni, które mają fundamentalne znaczenie w bezpiecznym poruszaniu się po świecie. Intensywne bujanie wspiera również koordynację i siłę mięśni.



## Kołysząca się sprężyna

**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.



## Uchwyt

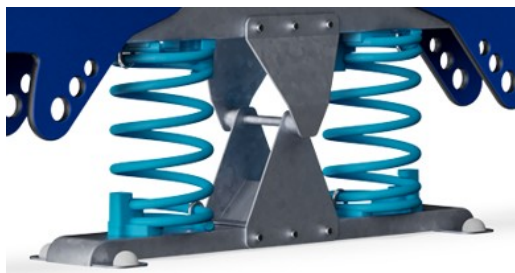
**Fizyczne:** pionowy chwyt na rączkach zapewnia silny chwyt na różnych wysokościach, potrzebny przy intensywnym bujaniu się. Trenuje to mięśnie rąk oraz ramion.

# Huśtawka Równoważna Ośmiornica

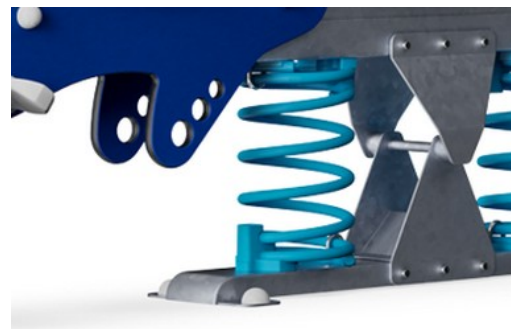
M181



Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Sprężyny od KOMPAN są wykonane z wysokiej jakości stali sprężynowej zgodnej z EN10270. Sprężyny czyszczone są przez fosforyzowanie przed pomalowaniem epoksydową farbą podkładową i poliesterowym malowaniem proszkowym. Sprężyny są umocowane przy użyciu wyjątkowego okucia zabezpieczającego przed zatraskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości.

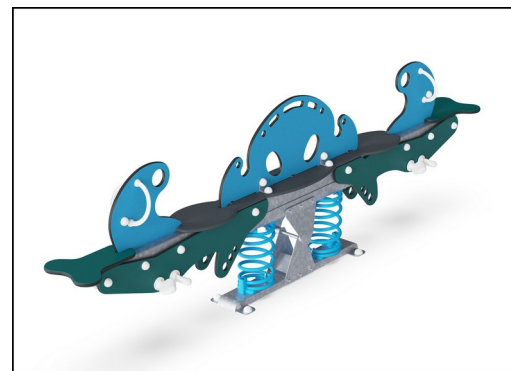


Sprężyny są umocowane przy użyciu wyjątkowego okucia zabezpieczającego przed zatraskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości.



Uchwyty i podnóżki są formowane wtryskowo z wysokiej jakości nylonu (PA6). PA6 ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia.

Słupy wspierające są galwanizowane ogniowo z zewnątrz i wewnątrz oraz malowane proszkowo. Zapewnia to wysoką odporność na korozję we wszystkich klimatach oraz wymaga niskich nakładów na konserwację.



Wersje KOMPAN GreenLine zostały zaprojektowane z materiałów przyjaznych dla środowiska o najniższym możliwym współczynniku emisji CO2e, takich jak panele EcoCore™ w 95% wykonane z recyklingu pokonsumenckich odpadów oceanicznych.

Nr produktu M18110-01P

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	13,7 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	4,9
Objętość wykopu	0,42 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	42 cm
Waga przesyłki	186 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Platforma HPL	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Sprężyny	5 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M181



**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

%

**M18110-01P**

281,77

2,13

49,67

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



**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

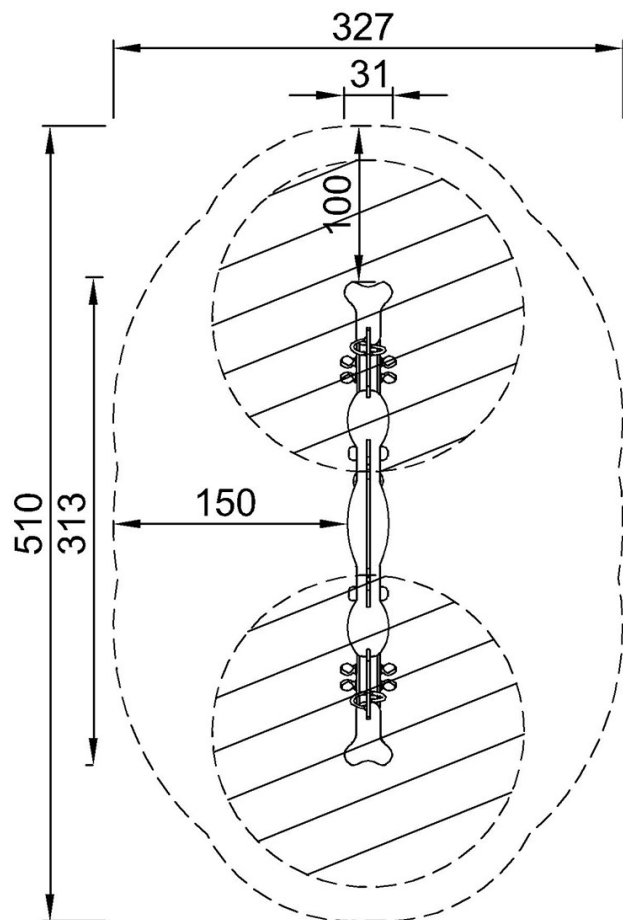


# Huśtawka Równoważna Ośmiornica

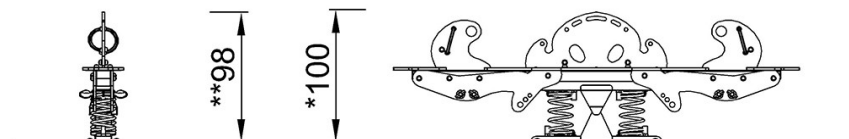
M181

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

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



M18113  
\*100cm  
\*\*98cm  
\*\*\*13.7m<sup>2</sup>



M18110

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)