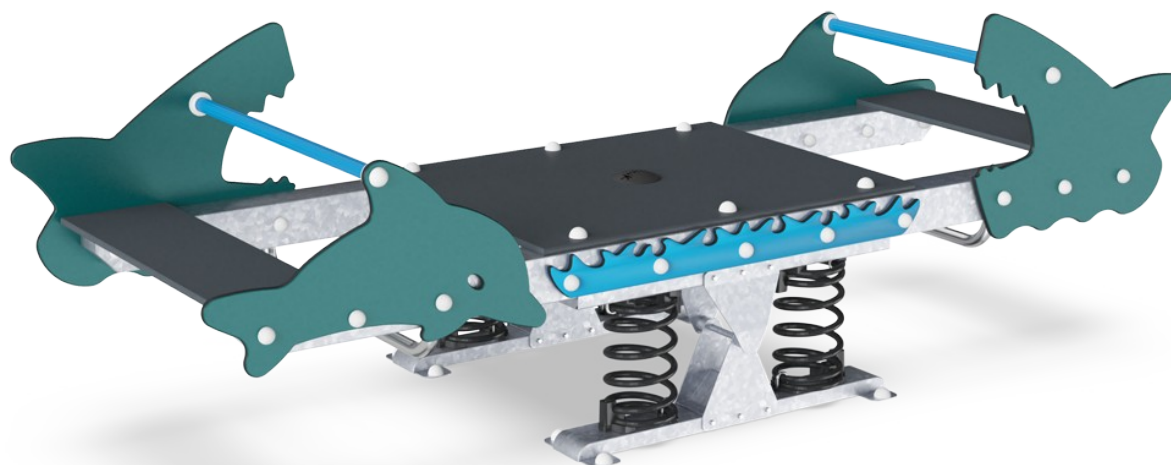


Huśtawka Równoważna Ocean

M187

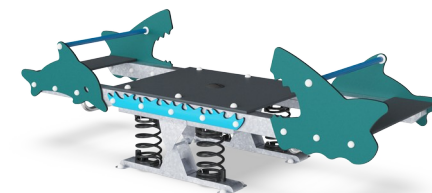
KOMPANI
Let's play



Nr produktu M18775-01P

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	108x315x100 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	10
Dostępne kolory	 



Wybierz się w podróż z delfinami i rekinami. Duża ilość dzieci może znaleźć miejsce, aby cieszyć się z tej podróży. Bezpieczne siedziska po obu stronach z poręczami i uchwytami zapewniają najmłodszym bezstroską zabawę. Starsze dzieci mogą siedzieć lub leżeć na środku huśtawki, z miejsca, gdzie mogą one nieustannie wpływać na ruchy. Wszystkie

dzieci będą musiały współpracować, aby znaleźć najlepszy sposób na huśtanie. Płynny ruch sprawia, że dzieci chcą śpiewać i cieszą się z uzyskanego rytmu.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

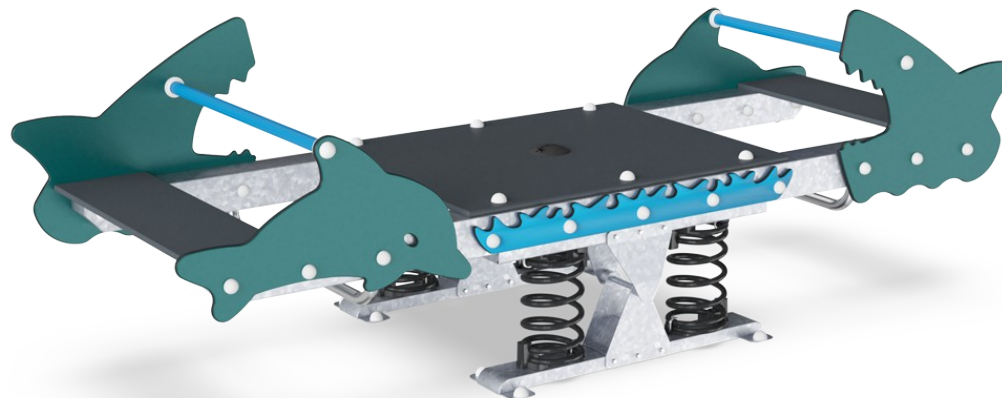
Huśtawka Równoważna Ocean

M187



Opcja podwójnego siedzenia

Społeczno-Emocjonalne: możliwość wspólnego bujania się wspiera umiejętności współpracy. Co więcej, fizyczny kontakt z innymi osobami jest świetny dla dobrego samopoczucia dzieci, co można zmierzyć poprzez obniżenie poziomu kortyzolu (hormonu stresu).



Platforma centralna

Fizyczne: wspomaga zwinność, równowagę i koordynację podczas stania, wykorzystując mięśnie nóg i rdzenia, budując gęstość kości podczas skakania. Możliwość siedzenia i leżenia, pozwala na korzystanie z urządzenia osobom niepełnosprawnym. **Społeczno-Emocjonalne:** zapewnia przestrzeń integracyjną. Miejsce spotkań i dla opiekunów pomagających. Praca zespołowa i kontakty towarzyskie podczas wspólnego kołysania.



Kołyszająca 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.



Wspólne bujanie

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



Motyw

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



Podnóżek

Fizyczne: możliwość zastosowania podnóżka wspomaga intensywne bujanie. Bujanie stymuluje zmysły równowagi i przestrzeni, które mają fundamentalne znaczenie w bezpiecznym poruszaniu się po świecie.



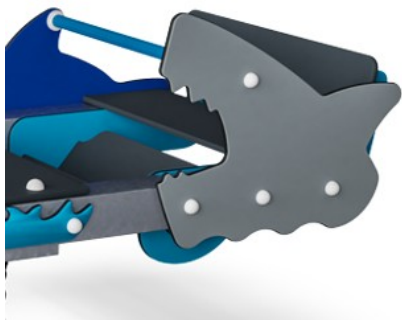
Uchwyt

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

Huśtawka Równoważna Ocean

M187

KOMPAN
Let's play



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



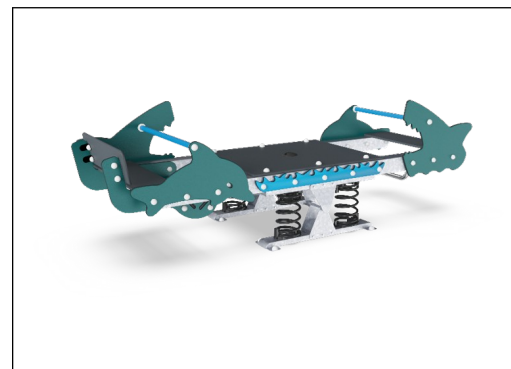
Sprężyny są umocowane przy użyciu wyjątkowego okucia zabezpieczającego przed zatraskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości.



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.



Platforma i siedzisko wykonane są z Laminatu Wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8mm, który odporny jest na ścieranie oraz posiada wyjątkową powierzchnię antypoślizgową KOMPAN.



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 M18775-01P

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	18,0 m²
Czas instalacji	7,9
Objętość wykopu	0,15 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	42 cm
Waga przesyłki	290 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

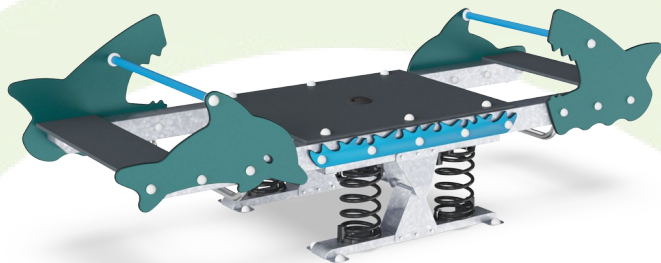
Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M187



**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

%

M18775-01P

590,30

2,44

40,80

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

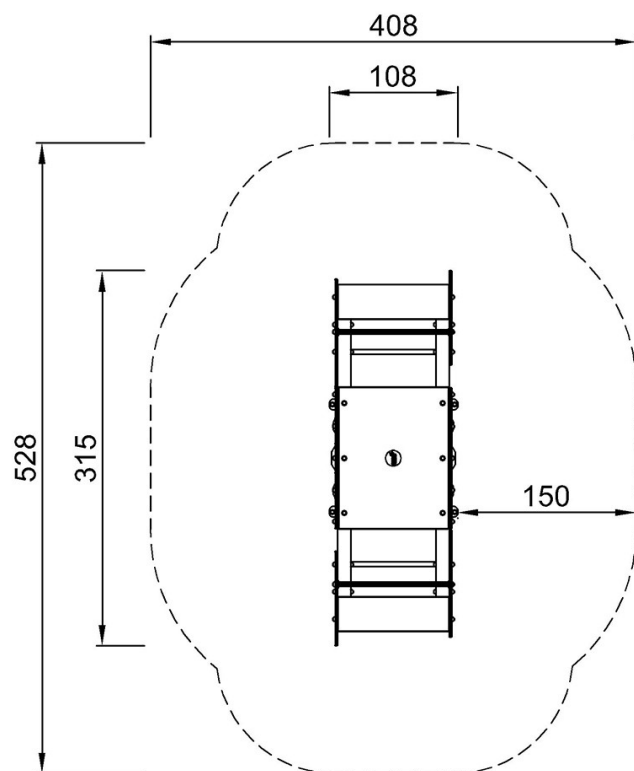


Huśtawka Równoważna Ocean

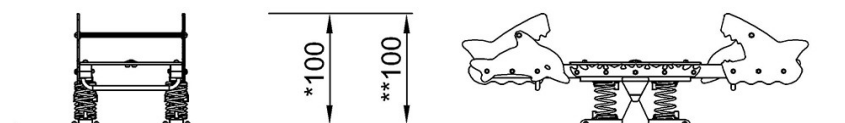
M187

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



M18775
*100cm
**100cm
***18m²



M18775

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)