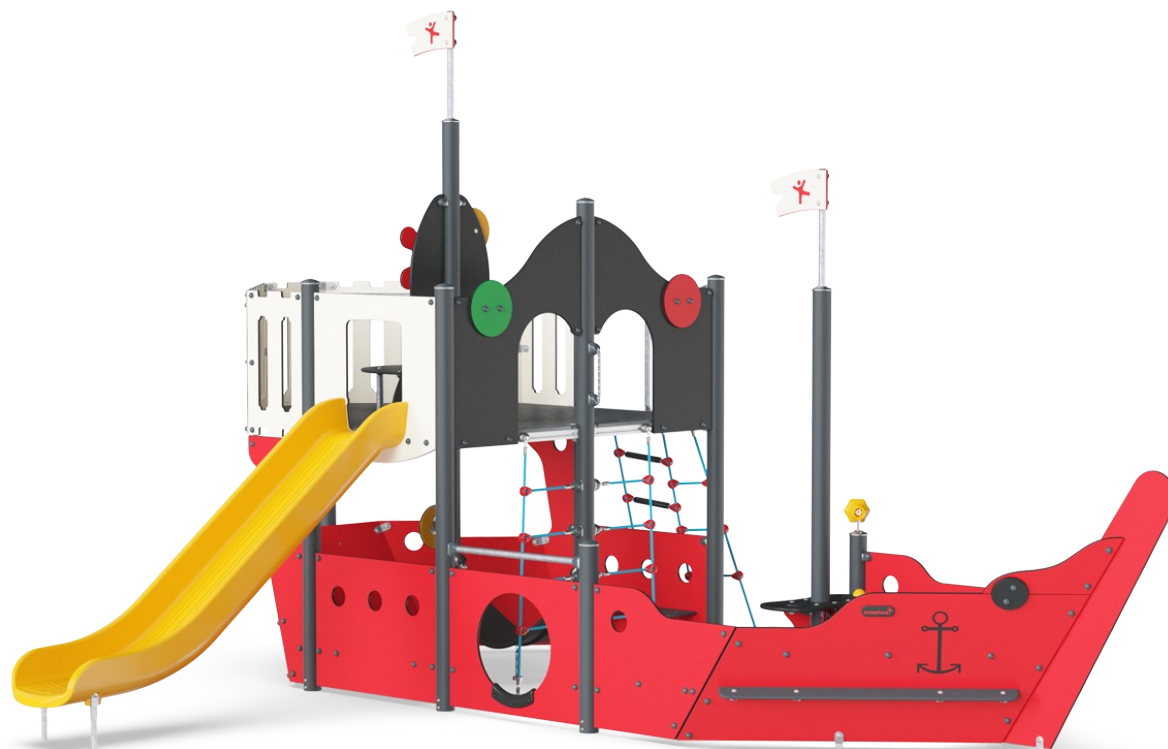


Statek Piracki

PCM103221

KOMPAN
Let's play



Statek piracki KOMPAN inspirowuje i przyciąga do zabawy zarówno dzisiejsze dzieci, jak i te wczorajsze. Wyraźne kolory, okrągłe kształty i mocny motyw zachęcają do zabawy z odgrywanym ról, raz za razem, rok po roku. Jednostka tworzy cały plac zabaw z różnorodnymi zajęciami zabawowymi. Otwarta przestrzeń za kilem posiada ławki do spotkań

towarzyskich. Tak samo kabina pod pokładem pozwala na delikatne kołysanie, ćwiczenie wycucia równowagi i przestrzeni oraz ćwiczenie umiejętności manewrowania. Na platformę prowadzi siatka do wejścia, podobnie jak dostępne schody. Dzięki otwartemu, przejrzystemu projektowi w zabawie mogą brać udział użytkownicy o wszystkich poziomach

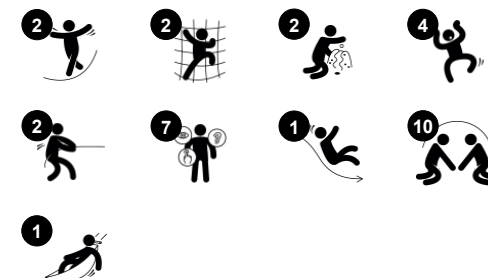
umiejętności. Wiele zmysłowych, ruchomych czynności przyczynia się do tematycznej zabawy, stymulując w ten sposób umiejętności językowe i komunikacyjne. Zjeżdżalnia oprócz zabawy pobudza zmysł równowagi i wywołuje motylki w brzuchu.



Nr produktu PCM103221-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	646x508x382 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	24
Dostępne kolory	  



Statek Piracki

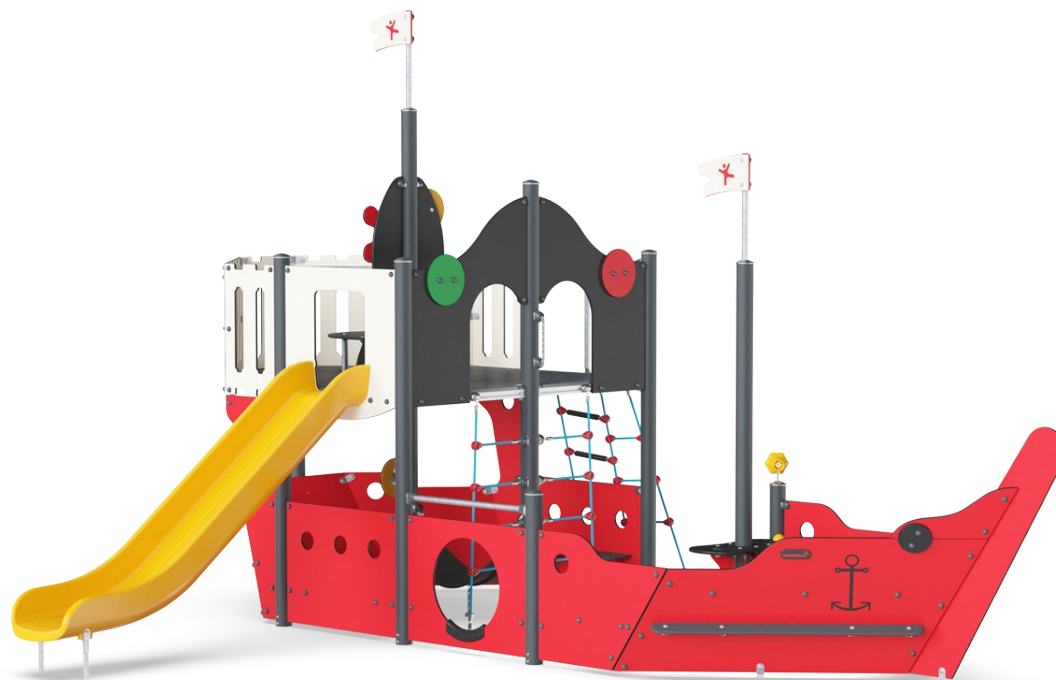
PCM103221

KOMPAN
Let's play



Megafon

Społeczno-Emocjonalne: rozwija umiejętności komunikacji i przyjmowania kolejności. **Poznawcze:** zniekształcenie dźwięku wzbudza ciekawość i stymuluje zrozumienie przyczyny i skutku.



Drabina linowa

Fizyczne: koordynacja krzyżowa jest wspierana, gdy dzieci wspinają się po drabinie. Wspinaczka ćwiczy również mięśnie nóg i ramion.



Otwarta przestrzeń z przodu

Społeczno-Emocjonalne: ławka wzdłuż stępki to świetne miejsce do spotkań i wymiany doświadczeń.



Przeście do czołgania

Fizyczne: otwór umożliwia wspinanie się i czołganie, rozwijając koordynację krzyżową, propriocepcję i świadomość przestrzenną. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca i wykonywanie zwrotów podczas mijania się. **Poznawcze:** zrozumienie przestrzeni, kształtów i wymiarów podczas sprawdzania, czy ciało może zmieścić się w otworze.



Hamak

Fizyczne: koordynacja oraz ćwiczenie równowagi przy bujaniu się. **Społeczno-Emocjonalne:** spotkania, lekkie przepychanki z kolegami i koleżankami, zmienianie się zadaniami. **Poznawcze:** dla maluchów rozumiejących przyczynę i skutek.



Zjeżdżalnia

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.

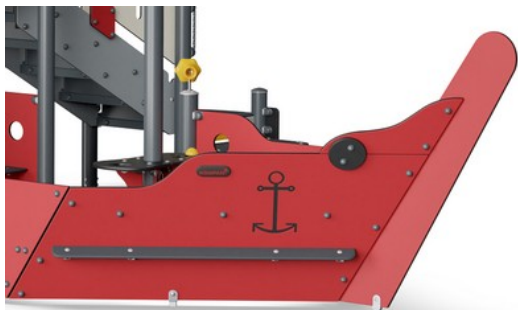


Koło obrotowe

Społeczno-Emocjonalne: rozwija zdolność przyjmowania kolejności, komunikacji i współpracy. **Poznawcze:** element manipulacyjny stymuluje zrozumienie przyczyny i skutku, logiczne myślenie i komunikację. **Twórcze:** praca z ruchomymi elementami do zabawy, które mogą pozostawiać ślady, wspiera kreatywność dziecka.

Statek Piracki

PCM103221



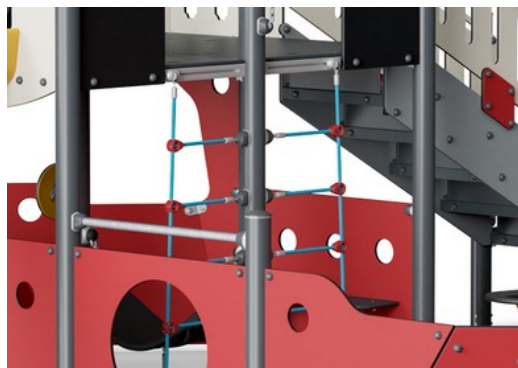
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



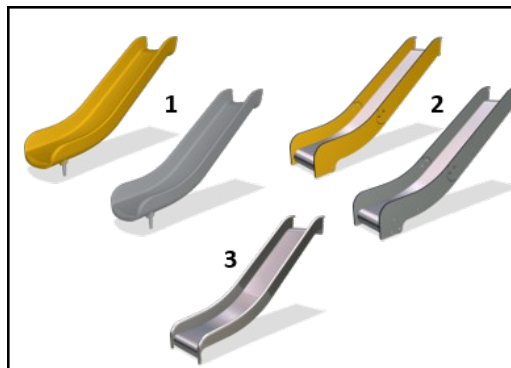
Wszystkie platformy są wsparte na unikalnych profilach aluminiowych o niskiej zawartości węgla z wieloma opcjami mocowania. Pomosty w kolorze szarym wykonane są w 75% z poużytkowego materiału PP pochodzącego z odpadów oceanicznych, a ich powierzchnia ma antypoślizgowy wzór i fakturę.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Liny wykonane są ze stabilizowanych promieniami UV splotów PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linek stalowych. Owijka poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i jest indukcyjnie wtapiana w każdą żyłę, co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i rozerwanie.



Zjeżdżalnie dostępne są w trzech wersjach: formowane jednoczęściowo zjeżdżalnie z Polietylenu (PE), zjeżdżalnie z bokami z EcoCore™ i językiem zjeżdżalni ze stali nierdzewnej lub zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej AISI304 t=2mm.



Statek piracki dostępny jest w trzech wersjach kolorystycznych: czerwonej, niebieskiej oraz zielonej. Aby dowiedzieć się więcej odwiedź www.KOMPANPOLSKA.pl.

Nr produktu PCM103221-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	148 cm
Strefa bezpieczeństwa	49,4 m²
Czas instalacji	29,4
Objętość wykopu	1,17 m³
Objętość betonu	0,04 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	960 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

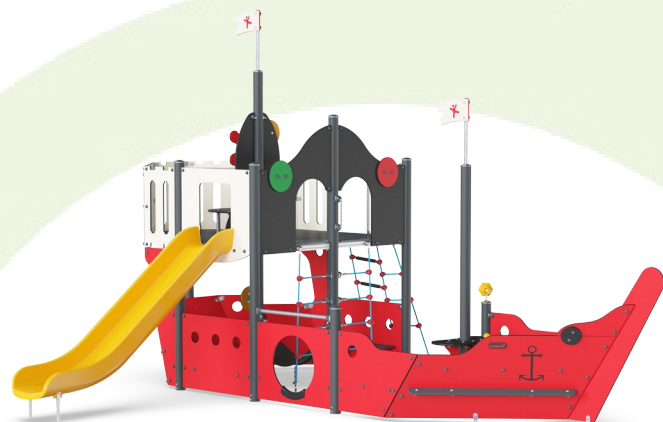
Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Słup	10 lat
Pokłady PP	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM103221



**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

%

PCM103221-0901

1.483,27

2,13

57,10

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

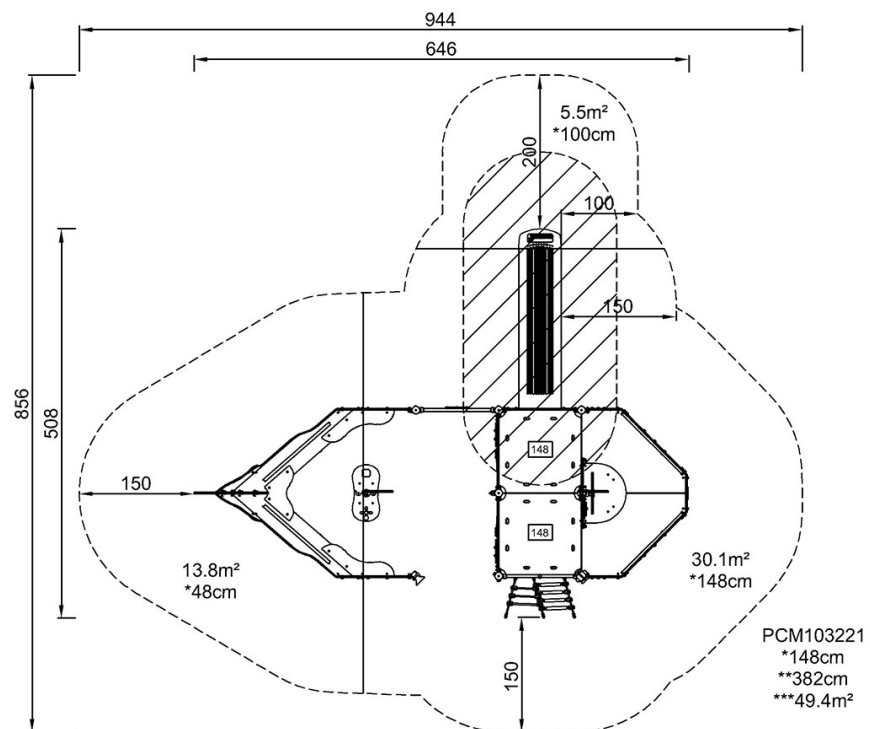


Statek Piracki

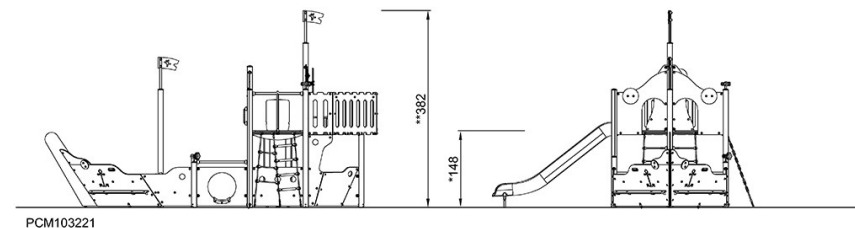
PCM103221

KOMPANI
Let's play

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



* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)