

Mały Statek

KPL519

KOMPAN
Let's play



Statek piracki KOMPAN nieustannie inspiruje i przyciąga do zabawy. Motyw urządzenia inspiruje do tematycznej zabawy, a różnorodność wspinania się i ślizgania się przyciąga do zabawy raz za razem, rok po roku. Jednostka tworzy niezaprzeczalne zaproszenie do zabawy dzięki dobrze dobranym zabawom. W kilku znajduje się

przyjemne miejsce do spotkań. Na górnym pokładzie ster zachęca do tematycznych rozmów, stymulując umiejętności językowe i komunikacyjne. Stalowa drabina prowadzi na podwyższony poziom, ćwicząc mięśnie i koordynację krzyżową dzieci podczas wspinaczki. Koordynacja krzyżowa jest ważna w budowaniu współpracy lewej i prawej półkuli

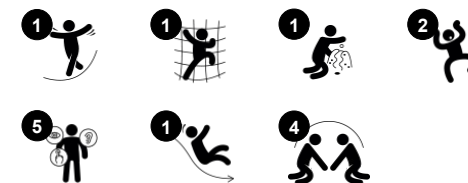
mózgu, co wspiera umiejętność czytania. Z górnego pokładu dziecko może zjeżdżać z pełną prędkością. To ćwiczy poczucie równowagi i pomaga dziecku budować i rozumieć przestrzeń i miary.



Nr produktu KPL51911-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	263x308x292 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	6
Dostępne kolory	



Mały Statek

KPL519

KOMPANI
Let's play



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.



Drabina rurowa

Fizyczne: koordynacja krzyżowa i koordynacja wzrokowo-ruchowa są wspierane, gdy dzieci wspinają się po drabince. Wspinaczka wspiera również mięśnie nóg i ramion. **Społeczno-Emocjonalne:** uczenie się zachowania kolejności i współpracy.



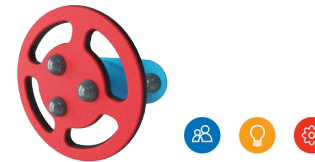
Otwarta przestrzeń z przodu

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



Motyw

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



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.



Platforma

Społeczno-Emocjonalne: Budowane są ważne umiejętności życiowe, takie jak odwaga, pewność siebie, rozważa i umiejętność przyjmowania kolejności.

Mały Statek

KPL519



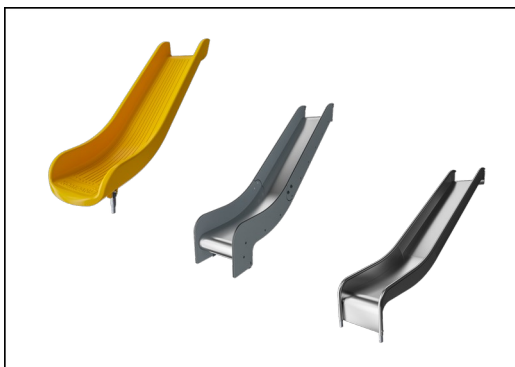
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



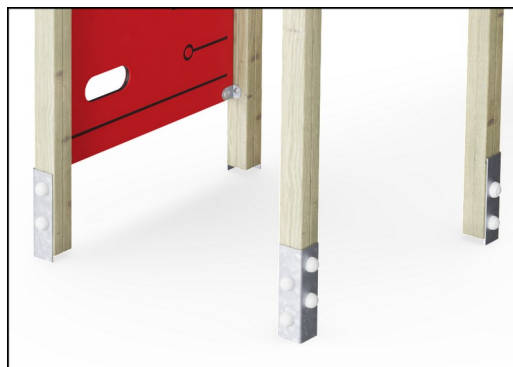
Słupki wieży głównej są dostępne w dwóch rodzajach materiału: Słupki z drewna sosny europejskiej, impregnowane ciśnieniowo klasy 3 za pomocą Tanalith E3475 zgodnie z normą EN335 (odpowiednik NTR klasy AB). Słupki aluminiowe t=2mm z anodowaną powierzchnią. Materiał podstawy EN AW-6060 T66.



Podłogi i panele aktywności są dostępne w dwóch wersjach: z wodoodpornych desek ze sklejki o grubości 21,5mm z sosny lub olchy z powłoką zapobiegającą poślizgnięciom po obu stronach lub z laminatu wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8 mm z powierzchnią antypoślizgową zgodną z EN 438-6.



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.



Główne słupy wyposażone są w kotwy ze stali galwanizowanej ogniowo. Stalowe kotwy wynoszą słupy na 20mm ponad poziomem ziemi, aby ograniczyć kontakt słupów z podłożem.

Nr produktu KPL51911-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	118 cm
Strefa bezpieczeństwa	25,5 m²
Czas instalacji	11,5 godziny
Objętość wykopu	0,92 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	271 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

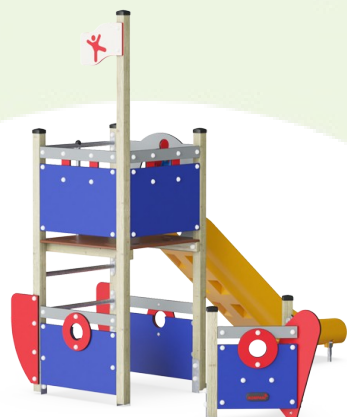
Informacje o Gwarancji

Aluminiem	15 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Puste Części z PE	10 lat
Drewno Sosnowe	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KPL519



**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

%

KPL51911-0901

334,48

1,62

49,25

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 CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

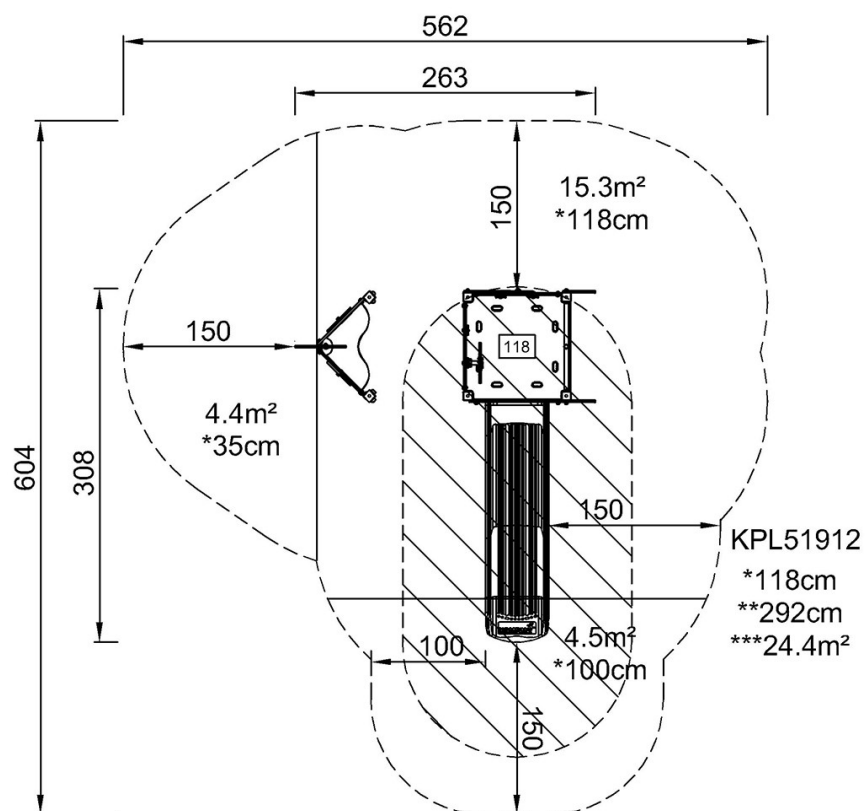
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Mały Statek

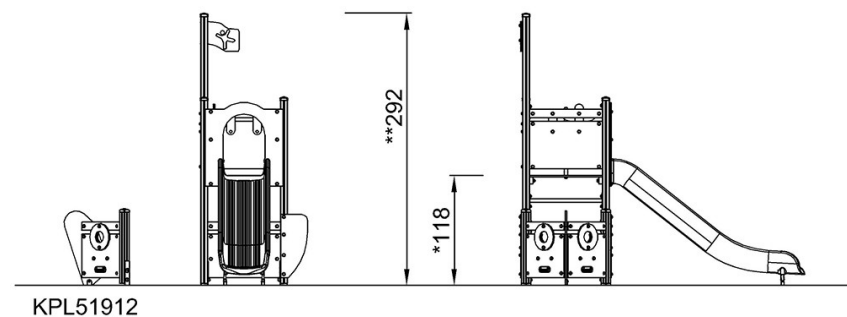
KPL519

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



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)