

# Piratenschip - Frigate

PCM102721

**KOMPAN**  
Let's play




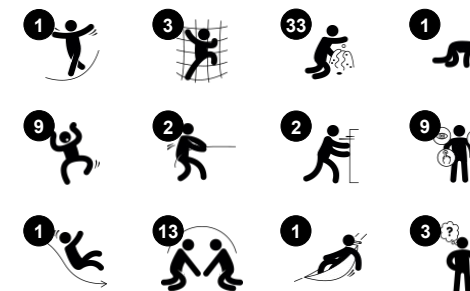
Dit fantastische speelschip is spannend en zit vol afwisselende speelaanleidingen die kinderen aansporen om lang te blijven spelen. Het zal hun actieve buitenspel versterken en zowel het toneelspel als het exploratieve spel stimuleren. De vele mogelijkheden om te klimmen stimuleren de kruiscoördinatie en verbeteren de cross-modale perceptie, wat van fundamenteel belang is voor het verbeteren

van de leesvaardigheid. Het scheepsthema moedigt toneelspel aan, wat goed bekend staat om de ontwikkeling van de taal en het samenspel te stimuleren. De rijkdom aan manipuleerbare elementen op de grond- en hogere niveaus en in de speelpanelen ondersteunen ook het toneelspel en stimuleren het denkvermogen en het nemen van beslissingen. Onder het dek is een grote ruimte

voorzien van onder meer een trechter en een getallenpaneel. Dit is ideaal voor het begrijpen van de permanentie van objecten en bijvoorbeeld voor het begrijpen van de rekenvaardigheid. Glijden naar de beneden is erg leuk, maar ondersteunt ook het evenwicht en een goede houding.



Item nummer PCM102721-0901	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	790x616x561 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	35
Kleuropties	



# Piratenschip - Frigate

PCM102721

**KOMPAN**  
Let's play



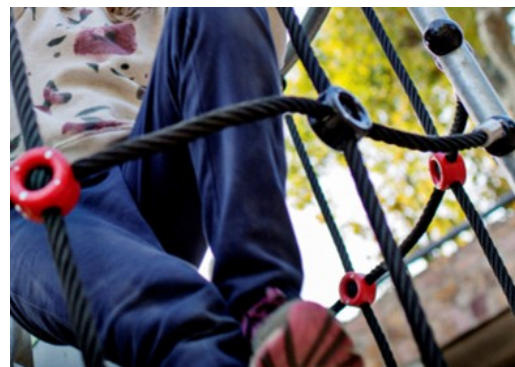
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



De hoofdstaanders met thermisch verzinkte stalen voet zijn verkrijgbaar in de verschillende materialen: Keteldrukgeïmpregneerde grenenhouten palen, binnen- en buitenzijde thermisch verzinkt staal met poedercoating of loodvrij aluminium met geanodiseerde gekleurde coating.



De glijbanen zijn leverbaar in verschillende materialen en kleuren: Rechte of gebogen gegoten PE-glijbanen in de kleur geel of grijs. Of volledig roestvast staal uit één stuk voor een meer vandalismebestendige oplossingen.



Netten en kabels zijn gemaakt van UV-bestendig PA met interne staalkabelversterking. De kabel is behandeld om een sterke verbinding te creëren tussen staal en kabel, wat leidt tot een goede slijtvastheid.



Alle platformen worden ondersteund door speciale, koolstofarme profielen met meerdere bevestigingsopties. De grijsgekleurde, gegoten PP platformen zijn gemaakt van 75% post-consumer materiaal en zijn voorzien van een antisliptextuur.



KOMPAN Play Systems kan worden geconfigureerd om te voldoen aan individuele eisen. Bezoek de producten op [KOMPAN.com](https://www.kompan.com) om de mogelijkheden met de online KOMPAN PRODUCT CONFIGURATOR te bekijken. Verschillende opties voor panelen, vloeren, palen, glijbanen en andere speelelementen zorgen voor duurzame oplossingen in elke buitenomgeving.

Item nummer PCM102721-0901

## Installatie informatie

Max. valhoogte	148 cm
Veiligheidszone	61,2 m²
Totale installatietijd	41,8
Graafwerk (vol.)	1,41 m³
Benodigd beton	0,38 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.543 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

PCM102721



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM102721-0901	2.270,16	2,08	65,40

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

**KOMPAN**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



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: "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 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

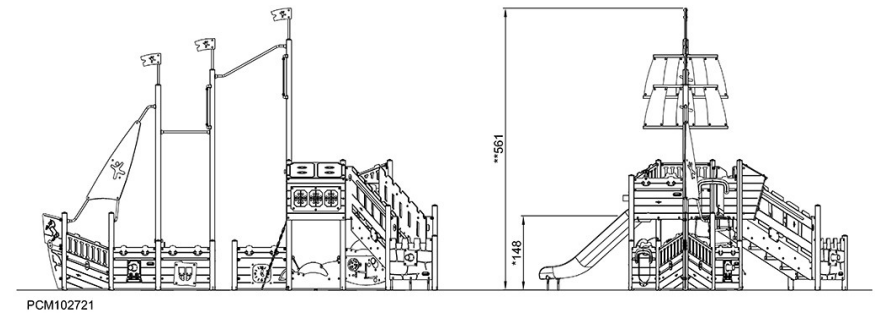
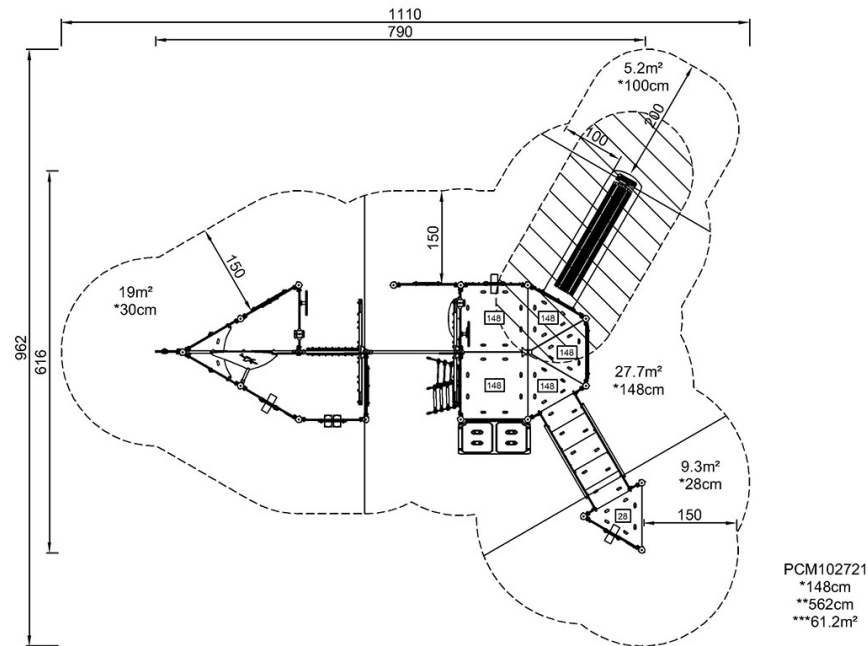


# Piratenschip - Frigate

PCM102721

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)