

# La Frégate

PCM102721

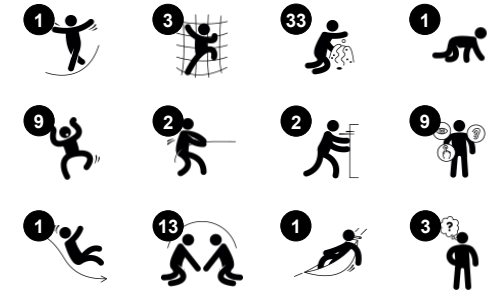
**KOMPAN**  
Let's play



Référence PCM102721-0901

## Informations générales

Dimensions LxPxH	790x616x561 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	35
Options de couleurs	



Bateau-ohoy ! Ce fantastique navire de jeu est palpitant et plein d'activités ludiques variées, encourageant les enfants à jouer longtemps. Il encourage le jeu actif en plein air et stimule le jeu dramatique et exploratoire. Les nombreuses possibilités d'escalade entraînent la coordination transversale et améliorent la perception intermodale, ce qui est fondamental

pour améliorer les compétences en lecture. Le thème du bateau encourage le jeu dramatique, qui est bien connu pour stimuler le développement du langage et le jeu coopératif. Les divers éléments de manipulation et panneaux de jeu au niveau du sol et en hauteur favorisent également le jeu dramatique et stimulent les capacités de réflexion et le tour

de rôle. Sous le pont, l'entonnoir et le panneau des nombres constituent un espace idéal pour comprendre la permanence des objets et apprendre à compter. Glisser sur le sol est très amusant, mais favorise également l'équilibre et la posture.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# La Frégate

PCM102721



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Les poteaux principaux avec le pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression, poteaux en acier prégalvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec une finition de surface thermolaquée, poteaux en aluminium sans plomb avec couleur anodisée en finition de surface.



Tous les ponts sont soutenus par des profilés en aluminium de conception unique, à faible teneur en carbone avec plusieurs options de fixation. Les ponts moulés de couleur grise sont constitués à 75 % de polypropylène, provenant de déchets océaniques post-consommation, avec un motif et une surface texturés antidérapants.



Les toboggans existent en différents matériaux et couleurs : Des toboggans droits ou courbés en PE moulé de couleur jaune ou grise, ou entièrement en acier inoxydable fabriqué d'une seule pièce afin d'offrir des solutions à l'épreuve du vandalisme.



Les filets et les cordes sont fabriqués en PA doté d'une protection contre les UV avec un renforcement des câbles par une armature interne en acier. La corde est traitée par induction afin de créer une soudure solide entre l'acier et la corde et ainsi garantir une excellente résistance à l'usure.



Les systèmes de jeux KOMPAN peuvent être personnalisés pour répondre aux demandes individuelles. Examinez les produits sur [www.KOMPAN.fr](http://www.KOMPAN.fr) pour voir les options avec le planificateur de solution numérique KOMPAN. Plusieurs options pour les panneaux, les ponts, les poteaux, les toboggans et autres activités ludiques garantissent des solutions durables dans n'importe quel environnement extérieur.

Référence PCM102721-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	148 cm
Zone de sécurité	61,2 m²
Temps total d'installation	41,8
Volume d'excavation	1,41 m³
Volume de béton	0,30 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.543 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Ponts PP	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

PCM102721



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM102721-0901	1.787,52	1,63	71,20

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

## 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**

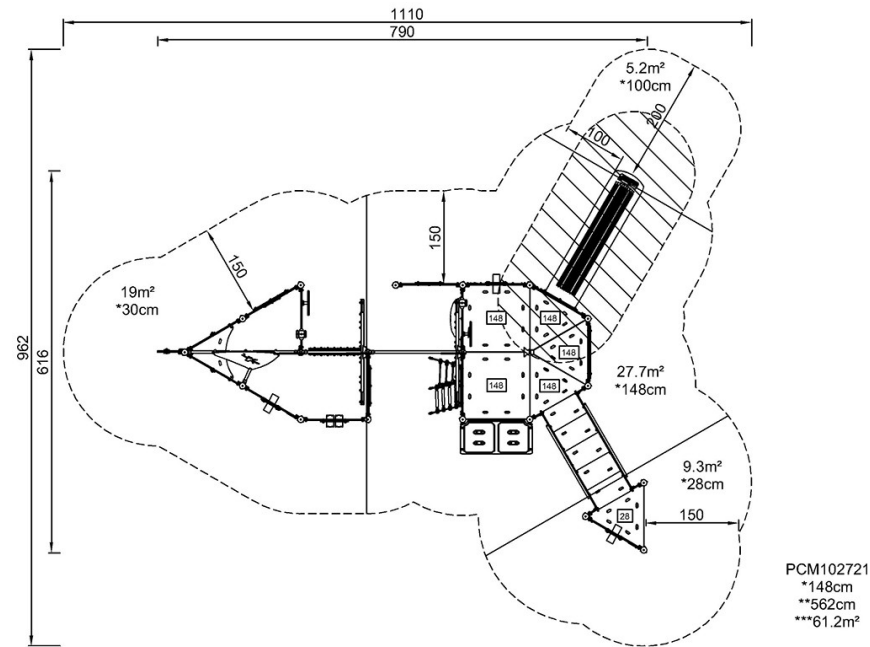
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



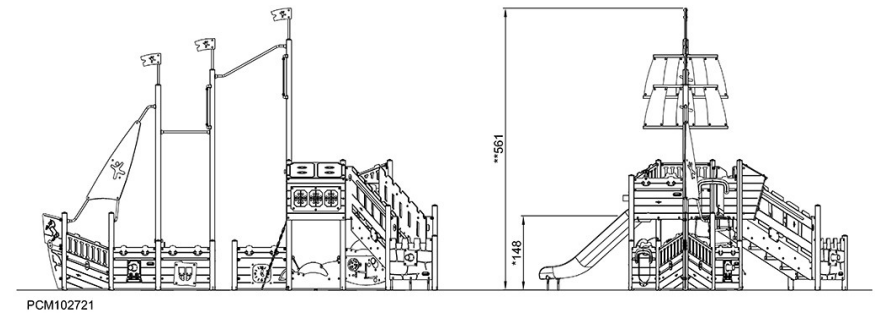
# La Frégate

PCM102721

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité



\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)