

# L'Intrépide


PCM113421

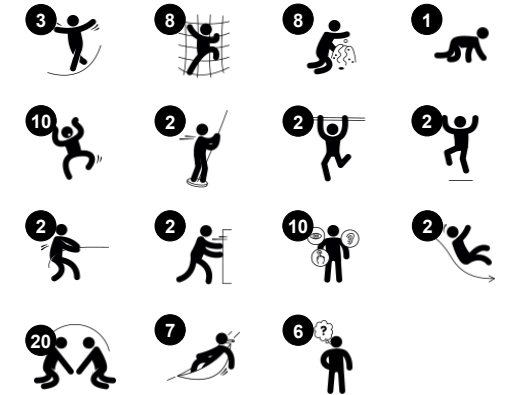
**KOMPAN**  
Let's play



Référence PCM113421-0901

## Informations générales

Dimensions LxPxH	1481x905x662 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	64
Options de couleurs	



Mince alors ! L'Intrépide réveille le pirate du jeu chez tous les enfants qui le contemplent. La grande variété d'activités permet à chacun de s'amuser, encore et encore. Sous le pont, un certain nombre de stations de jeux attirent les enfants pour qu'ils se rencontrent. Derrière la quille, deux hamacs et une fenêtre de proue offrent des jeux sociaux. Les mouvements de

balancement du hamac développent en outre le sens de l'équilibre des enfants. Le pont peut être abordé de diverses manières ludiques : des échelles de corde et un escalier accessible conduisent l'enfant à une multitude de sorties : des toboggans à sensations et des poteaux de pompier pour faire rire les pirates les plus doux comme les plus sauvages. Ces deux sorties

permettent aux enfants de développer leur sens de l'équilibre et de l'espace, ce qui est important pour naviguer dans le monde en toute sécurité. Les nombreux points d'observation et les détails tactiles garantissent des heures de jeu pour les jeunes enfants et les plus grands, pour les pirates comme pour leurs proies.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# L'Intrépide

PCM113421

**KOMPAN**  
Let's play



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 PCM113421-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	268 cm
Zone de sécurité	123,2 m²
Temps total d'installation	97,7
Volume d'excavation	2,29 m³
Volume de béton	0,54 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	4.300 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## 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

PCM113421



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	%
PCM113421-0901	5.767,13	1,85	71,76

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

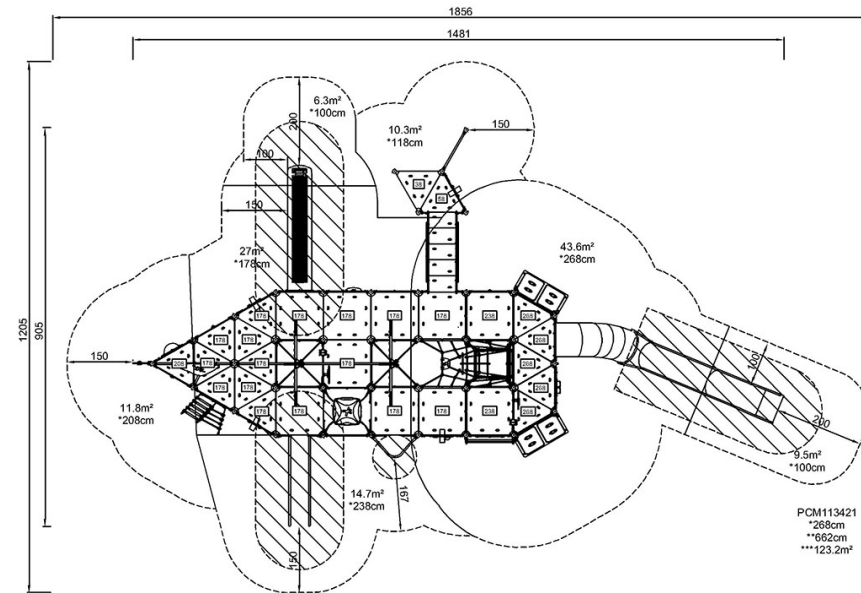




# L'Intrépide

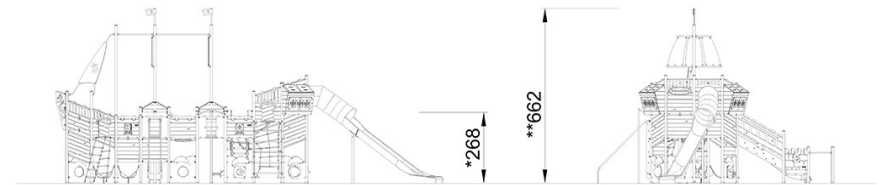
PCM113421

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



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

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



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