

# Combinaison de jeux 2 tours

PCM111321

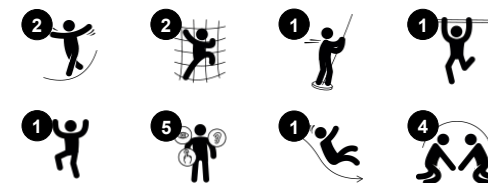
**KOMPAN**  
Let's play



Référence PCM111321-0905

## Informations générales

Dimensions LxPxH	285x478x260 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	9
Options de couleurs	



La tour de jeux avec barres de rampe incitera les enfants à jouer activement, en grimpant au sommet et en glissant au sol encore et encore. Le mur d'escalade et les accès aux échelles offrent des défis progressifs pour renforcer les muscles et développer les compétences de coordination croisée. Cela améliore la capacité d'un enfant à utiliser les deux côtés de son

cerveau et soutient les structures internes qui permettent la lecture et la réflexion. La glissade vers le bas est amusante et soutient la posture et l'équilibre. Ceci est important par exemple pour être capable de rester assis et de se concentrer. Le banc dans l'espace sous la plate-forme invite à la socialisation. Les barres de rampe offrent un moyen passionnant de

glisser au sol. Dévaler n'est pas seulement très amusant, il stimule également la sensation d'espace et améliore la conscience de l'enfant. Ceux-ci aident les enfants à acquérir les compétences nécessaires pour estimer la prise de risque en toute sécurité.



# Combinaison de jeux 2 tours

PCM111321



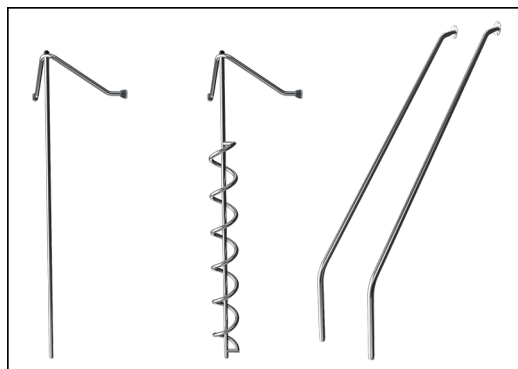
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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 poteaux principaux avec semelle en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégné sous pression. Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec des poteaux en acier à revêtement en poudre. Aluminium sans plomb avec finition supérieure anodisée en couleur ou poteaux en bois de pin imprégnés sous pression.



Les activités ludiques sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après sa fabrication pour garantir l'obtention d'une surface de glisse parfaitement propre et lisse.



Les glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.



Wood version of FSC®-certified (FSC®C004450) pine wood with pressure impregnated base treatment and brown painted top finish. Vertical boards and top ends protected by a unique aluminum profile for high outdoor durability.

Référence PCM111321-0905

## Installation

Hauteur de Chute Max.	239 cm
Zone de sécurité	31,2 m²
Temps total d'installation	10,1
Volume d'excavation	0,51 m³
Volume de béton	0,12 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	342 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Glissière en PE	10 ans
Poteau	10 ans
Ponts PP	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

PCM111321



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	%
PCM111321-0951	463,23	1,53	72,13
PCM111321-0905	512,44	2,04	62,87

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

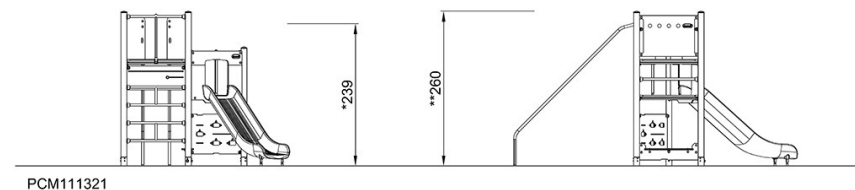
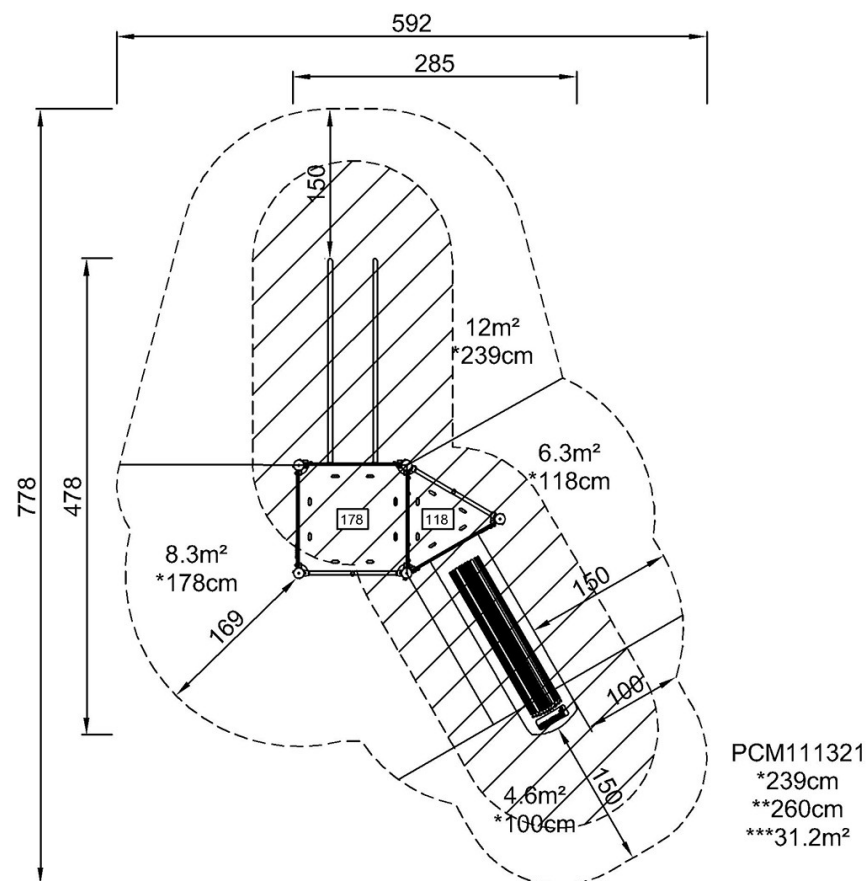


# Combinaison de jeux 2 tours

PCM111321

\* 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](#)