

# Combinaison 3 tours avec rampes

PCM301131

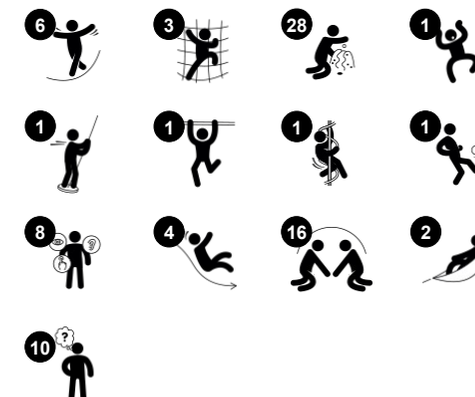
**KOMPAN**  
Let's play



Référence PCM301131-0951

## Informations générales

Dimensions LxPxH	957x966x279 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	63
Options de couleurs	



Cette structure de jeux invite les enfants de tous niveaux à venir jouer. Grâce à la grande variété d'exercice de jeux, ils reviendront encore et encore jouer pendant longtemps. La rampe emmène l'enfant à une série d'activités de jeux tactiles et physiques attrayantes : l'horloge et les panneaux de morpion invitent à une pause pour socialiser, entraîner la pensée

logique et l'interaction sociale. L'ensemble complet des sorties donne à tous une chance de partir d'une manière exaltante. Le glissement entraîne également le sens de l'équilibre et de l'espace. Le grimpeur bouclé est un succès avec sa glissière rotative vers le bas. Le mur d'escalade et le filet forment une

lecture ultérieure. La partie extérieure de l'unité est tout aussi fascinante : les deux hamacs invitent au jeu parallèle - le jeu social des tout-petits. Le grand panneau musical ajoute du son et de la tonalité, soutenant la pensée logique et la créativité.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Combinaison 3 tours avec rampes

PCM301131



## Perche spirale

**Physique:** la coordination est favorisée lorsque les bras / jambes sont placés correctement pour descendre. Se tenir fermement stimule les muscles des bras.

**Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** réfléchir pour placer correctement bras & jambes afin de tourner vers le bas.



## Tube de parole

**Socio-émotionnel:** encourage communication & interaction sociale. **Cognitive:** stimule la curiosité, la compréhension de la relation de cause à effet & la permanence des objets : un objet qu'on ne voit plus n'a pas pour autant disparu.



## Panneau de morpion

**Socio-émotionnel:** stimule la communication et la prise de tour. **Cognitive:** favorise la compréhension des règles, la pensée stratégique. **Créative:** laisser des marques en changeant la positions des rouleaux.



## Rampe d'accès

**Physique:** rouler sur un plan incliné entraîne la conscience de l'espace et, dans les fauteuils roulants non électriques, la coordination & la force du haut du corps. Marcher / ramper sur une surface inclinée entraîne la coordination. **Cognitive:** le changement progressif de hauteur entraîne la compréhension de l'espace et des mesures.



## Bureau

**Socio-émotionnel:** le partage et la coopération des deux côtés créent un scénario social qui soutient la communication et l'interaction sociale.



## Double glissière

**Physique:** développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** invite à la socialisation, favorise le jeu entre parents & enfants. **Cognitive:** les enfants apprennent à comprendre l'espace, la vitesse et les distances en glissant rapidement.



## Sphère de jeu

**Socio-émotionnel:** jouer des deux côtés encourage la coopération. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet. **Créative:** laisser une marque en plaçant les sphères dans différentes positions.

# Combinaison 3 tours avec rampes

PCM301131



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.



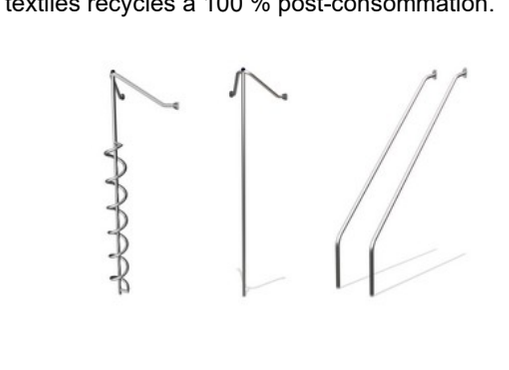
Les poteaux principaux avec pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée anodisée. Poteaux GreenLine (conception Verte TexMade) conçus à partir de PolyÉthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



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 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.



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.

Référence PCM301131-0951

## Installation

Hauteur de Chute Max.	204 cm
Zone de sécurité	100,7 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	59,6
Volume d'excavation	2,01 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,06 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	2.349 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

## 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

PCM301131



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	%
<b>PCM301131-0951</b>	3.397,30	2,01	52,86
<b>PCM301131-0901</b>	3.570,45	2,23	48,43

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

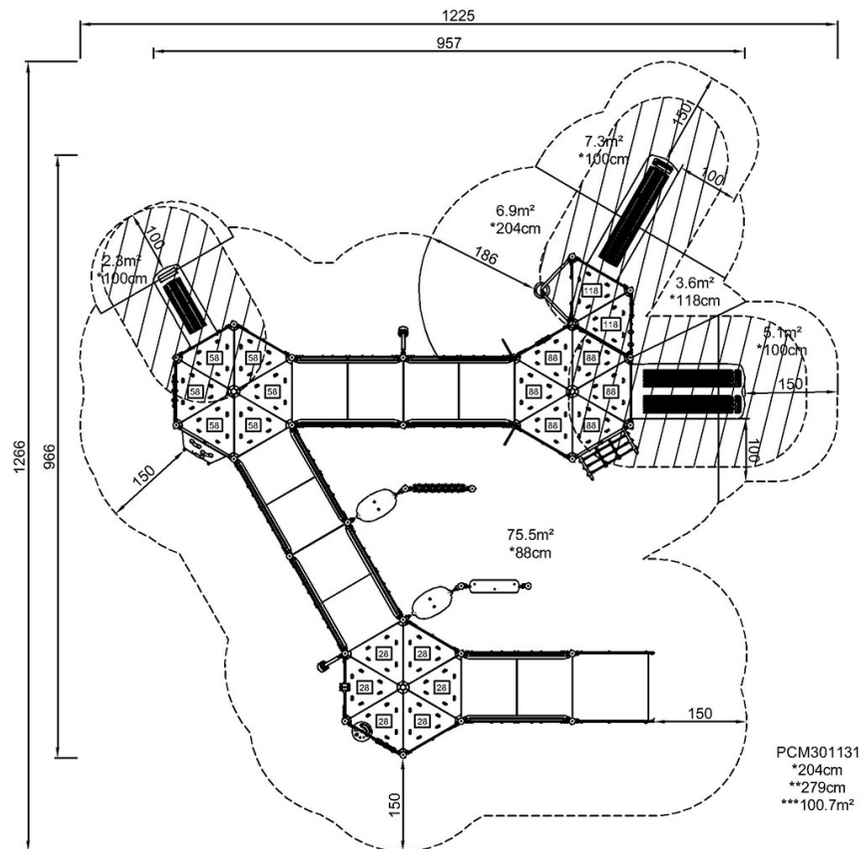


# Combinaison 3 tours avec rampes

PCM301131

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

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



PCM301131  
\*204cm  
\*\*279cm  
\*\*\*100.7m²



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

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