

# Combinaison 3 tours avec ombrage

PCM311121

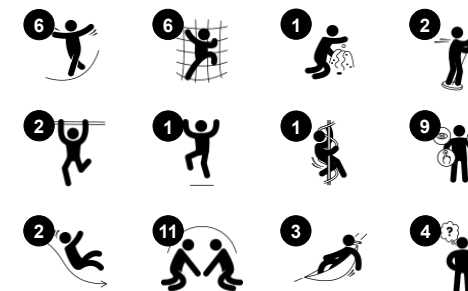
**KOMPAN**  
Let's play



Référence PCM311121-0904

## Informations générales

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Dimensions LxPxH               | 893x578x501 cm |
| Age minimum                    | 4+             |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 36             |
| Options de couleurs            |                |



Cet aimant d'activité est destiné aux jeux intenses et sociaux. Avec son grand espace de socialisation, sa variation de jeu et ses éléments inclusifs, cette tour triple avec abat-jour motive tous les enfants à des heures de jeu à grande échelle ensemble. Les trois ponts connectés invitent au jeu en groupe sur les hauteurs ainsi qu'au niveau du sol, permettant

à toutes les capacités de se joindre au jeu. Les quais sont des destinations attrayantes, accessibles par un escalier accessible, des liens bancals et un filet d'escalade. Les sorties variées offrent une variation de frissons. Le pont est une excellente activité d'équipe, stimulant l'équilibre et le jeu social. La variété de jeu coche les cases Agilité, Équilibre et

Coordination, fondamentales pour se mouvoir en sécurité. Il fournit un entraînement musculaire du tronc, des jambes et des bras. Les détails sensoriels stimulent les capacités de réflexion. Les coins de réunion encouragent la socialisation. Une formule pour faire jouer les enfants encore et encore.

# Combinaison 3 tours avec ombrage

PCM311121



## Pipe rapelle

**Physique:** favorise la coordination & la perception de l'espace. Les muscles des jambes, du haut du corps & du tronc sont intensément sollicités. **Socio-émotionnel:** stimule la prise de tours et l'autorégulation.



## Pont suspendu

**Physique:** sens de l'équilibre et de l'espace et entraînement de la posture. **Socio-émotionnel:** coopération, tour de rôle et compétition positive.



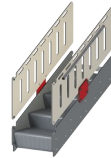
## Barres d'appui

**Physique:** la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras et du tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.



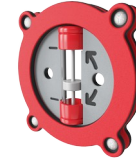
## Glissière incurvée

**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:** l'empathie est encouragée en attendant son tour.



## Escalier accessible

**Physique:** l'escalier est accessible à tous, favorise la coordination & le développement des muscles des bras / jambes. La montée des escaliers et l'alternance des pieds sont entraînées. **Socio-émotionnel:** espace inclusif pour les pauses actives.



## Minuteur

**Socio-émotionnel:** chacun a un bouton pour mesurer les rounds. Ils favorisent la coopération & le travail d'équipe. **Cognitive:** le comptage et l'enregistrement soutiennent la réflexion avec la logique & le séquençage. **Créative:** laisser une marque en plaçant le chronomètre dans différentes positions.



## Perche du pompier

**Physique:** la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.

# Combinaison 3 tours avec ombrage

PCM311121

**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.



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 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.



Les cordes sont constituées de torons PES (Polyéthersulfone) stabilisés aux UV avec un renfort interne en acier. L'emballage en polyester est fondu par induction sur chaque brin pour obtenir une excellente résistance à l'usure et à la déchirure.



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 versions KOMPAN GreenLine sont conçues avec des matériaux respectueux de l'environnement ultimes avec le facteur d'émission de CO<sub>2</sub>e le plus bas possible. Poteau TexMade (textile recyclé), panneaux EcoCore™ (PolyÉthylène) de déchets océaniques recyclés à 100 % post-consommation et ponts en PolyPropylène moulé.

Référence PCM311121-0904

## Installation

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max.      | 239 cm                       |
| Zone de sécurité           | 69,7 m²                      |
| Temps total d'installation | 39,8                         |
| Volume d'excavation        | 2,81 m³                      |
| Volume de béton            | 0,94 m³                      |
| Profondeur ancrage         | 90 cm                        |
| Poids d'expédition         | 1.480 kg                     |
| Options d'ancrage          | A cheiller ✓<br>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

PCM311121



| Cradle to Gate A1-A3 | Émissions<br>totales de<br>CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg    | Matériaux<br>recyclés |
|----------------------|--|-------------------------|-----------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e                       | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                     |
| PCM311121-0951       | 1.831,91                                   | 1,52                    | 71,55                 |
| PCM311121-0904       | 2.014,89                                   | 1,96                    | 63,66                 |

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



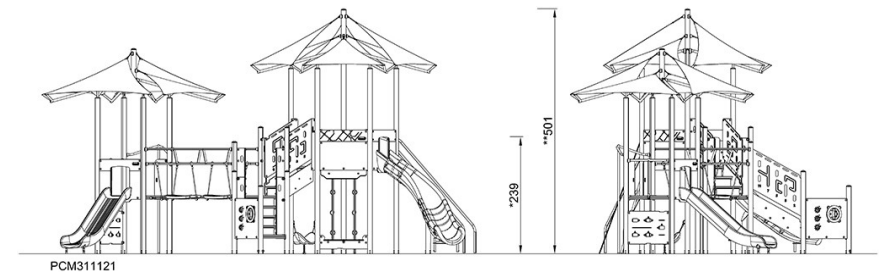
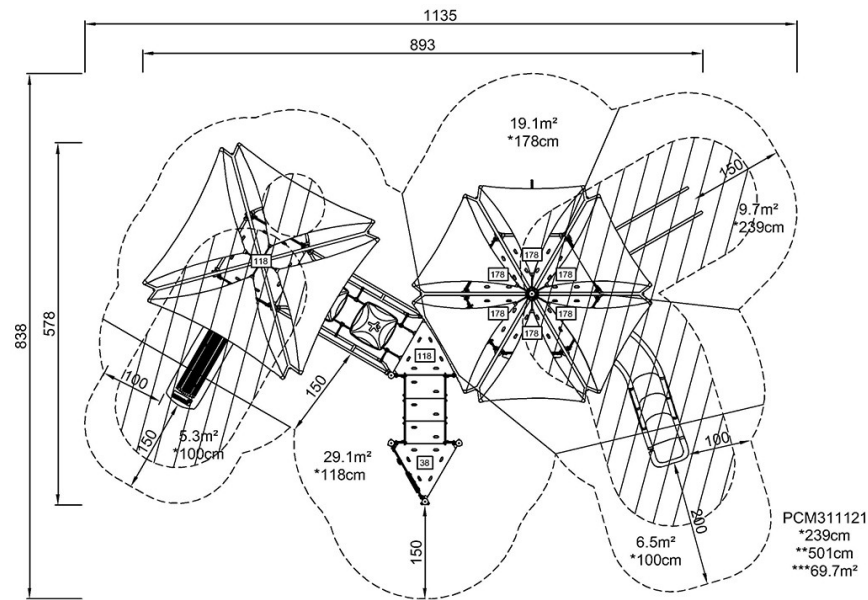


# Combinaison 3 tours avec ombrage

PCM311121

\* 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](#)