

Combinaison de jeux avec rampes

PCM112121

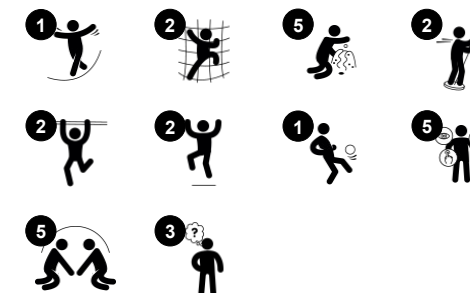
KOMPAN
Let's play



Référence PCM112121-0905

Informations générales

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Dimensions LxPxH | 316x360x230 cm |
| Age minimum | 4+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 11 |
| Options de couleurs | |



Combinaison de jeux avec rampes et mur d'escalade attire les enfants avec son offre de jeux variée. L'escalade variée, ramper, la glisse et l'équilibre donnent envie aux enfants de revenir encore et encore. Les défis gradués permettent des capacités variées et une large tranche d'âge des utilisateurs. Sous le pont, il y a un bon point pour se reposer et socialiser

avec le morpion. L'escalade aide à développer les compétences de coordination croisée. Cela améliore la capacité d'un enfant à utiliser les deux côtés de son cerveau et soutient la capacité de lecture. Les barres de pompier et les rampes permettent aux courageux de glisser, d'entraîner leur sens de l'équilibre et de l'espace tout en s'amusant. Ces compétences

sont fondamentales pour naviguer dans le corps en toute confiance et en toute sécurité.



Combinaison de jeux avec rampes

PCM112121



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.



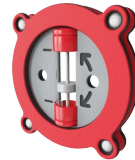
Perche du pompier

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.



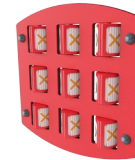
Mur d'escalade

Physique: Développe la coordination transversale, la coordination oeil-main et la force musculaire des enfants lorsqu'ils grimpent. **Socio-émotionnel:** l'ascension bilatérale invite à la coopération.



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.

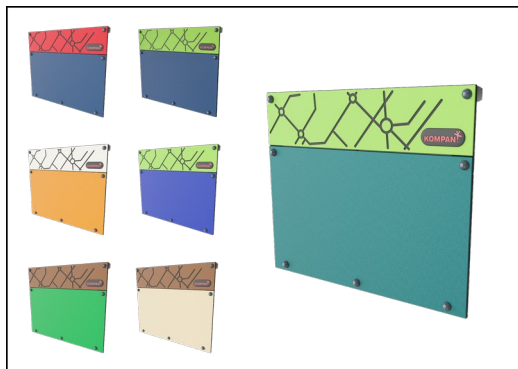


Panneau de morpion

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.

Combinaison de jeux avec rampes

PCM112121



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 PolyEthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



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.



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.



Shade sails of commercial 95 high density PE knitted specially for sunshade structures. The sails are treated with UV stabilizers to ensure a long lifetime. The sails are supported by a hot dip galvanized steel frame. Closed sail equipped with an easy take down system.

Référence PCM112121-0905

Installation

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 209 cm |
| Zone de sécurité | 26,6 m ² |
| Temps total d'installation | 11,3 |
| Volume d'excavation | 0,46 m ³ |
| Volume de béton | 0,12 m ³ |
| Profondeur ancrage | 90 cm |
| Poids d'expédition | 361 kg |
| Options d'ancrage | A cheiller ✓ A enterrer ✓ |

Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| EcoCore HDPE | Garanti à vie |
| Pièces mobiles | 2 ans |
| Poteau | 10 ans |
| Ponts PP | 10 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



Données sur le développement durable

PCM112121



| Cradle to Gate A1-A3 | Émissions totales de CO ₂ | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCM112121-0951 | 458,36 | 1,57 | 76,36 |
| PCM112121-0905 | 517,00 | 2,00 | 69,48 |

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 CO₂ calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

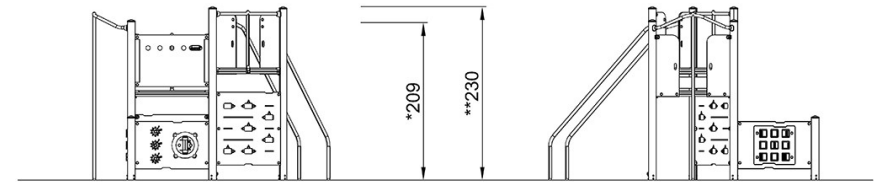
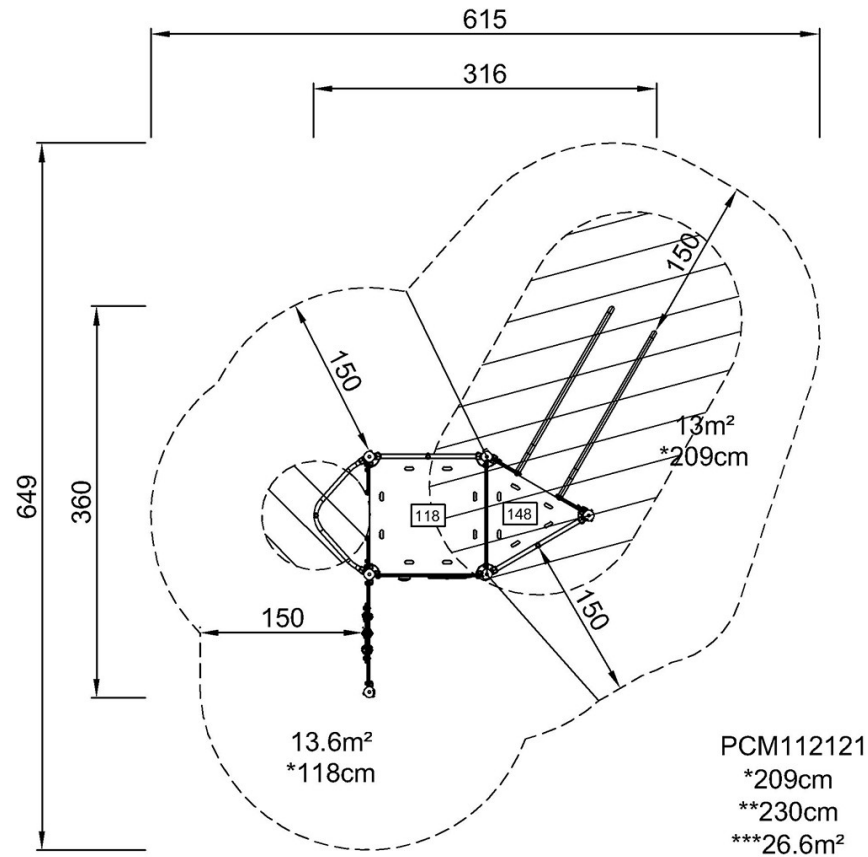


Combinaison de jeux avec rampes

PCM112121

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM112121

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

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