


# Grimpeuse Trio

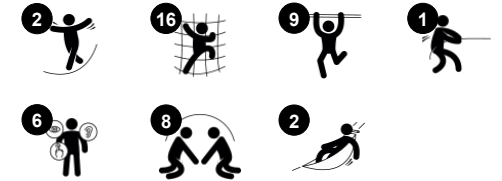
PCM81221



Référence PCM81221-0950

## Informations générales

Dimensions LxPxH	337x348x230 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	19
Options de couleurs	



La Grimpeuse Trio est un équipement de jeu préféré des écoliers. Ils sont immédiatement attirés par le pôle d'activités dense et polyvalent. Grâce aux nombreuses possibilités d'escalade avec des barres suspendues, des échelles de corde et un mur d'escalade stable avec des taquets et un trou d'escalade, tous les enfants ont la possibilité de faire quelque

chose. L'ouverture dans la conception invite également à la conversation et à l'interaction sociale à travers la Grimpeuse Trio. Cela soutient le développement socio-émotionnel des enfants et invite tout le monde. Avec sa combinaison d'activités, la Grimpeuse Trio stimule la coordination croisée, la force et la densité osseuse des enfants. Toutes ces

capacités sont construites pour la vie dans l'enfance. Donc plus ils jouent, plus ils gagnent.



# Grimpeuse Trio

PCM81221



## Grimpeur de tuyaux

**Physique:** stimule force musculaire, coordination & conscience de l'espace en grimpant. **Socio-émotionnel:** être assis sur les barres encourage la socialisation.



## Cordes latérales verticales avec marches

**Physique:** les enfants développent la coordination entre les corps et la force musculaire en utilisant les marches et en grimpant à la corde. Leur sens de l'équilibre est entraîné lorsqu'ils se balancent. **Socio-émotionnel:** les enfants se relaient lorsqu'ils se croisent.



## Échelle aérienne

**Physique:** Développe les muscles du haut du corps et la force des bras des enfants, la coordination transversale et la perception de l'espace. Ceci est particulièrement important en raison des modes de vie sédentaires et des maux de dos chez les enfants. **Socio-émotionnel:** se reposer & socialiser en haut de l'échelle suspendue entraînant la coopération.



## 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.



## Filet à grimper

**Physique:** les enfants développent coordination et force musculaire lorsqu'ils grimpent. Les grandes mailles permettent de grimper et de ramper, favorisant la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être ensemble et de parler.



## Échelle de corde

**Physique:** l'escalade favorise la coordination & entraîne les muscles des jambes / bras.

# Grimpeuse Trio

PCM81221

**KOMPAN**  
Let's play



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 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.



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 versions KOMPAN GreenLine sont conçues avec des matériaux respectueux de l'environnement ultimes avec le facteur d'émission de CO2e le plus bas possible. Poteau TexMade (textile recylé), panneaux EcoCore™ (PolyEthylène) de déchets océaniques recyclés à 100 % post-consommation et ponts en PolyPropylène moulé.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.

Référence PCM81221-0950

## Installation

Hauteur de Chute Max.	224 cm
Zone de sécurité	42,1 m²
Temps total d'installation	11,2
Volume d'excavation	1,58 m³
Volume de béton	0,75 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	511 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Sustainability Data

PCM81221



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM81221-0950	670,30	1,95	71,20
PCM81221-0901	826,30	2,95	54,40

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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**

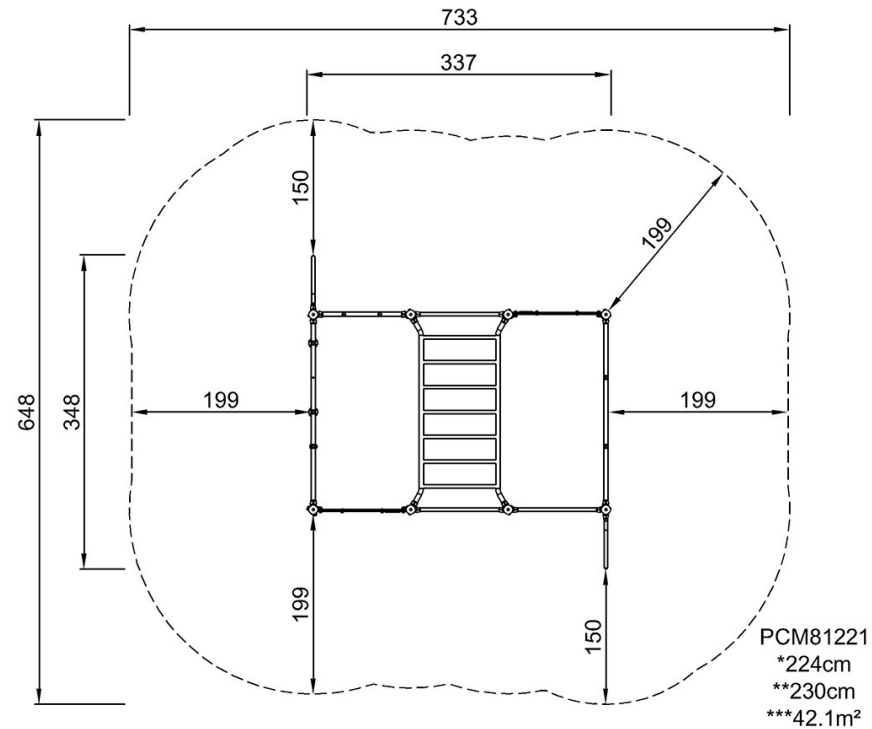
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



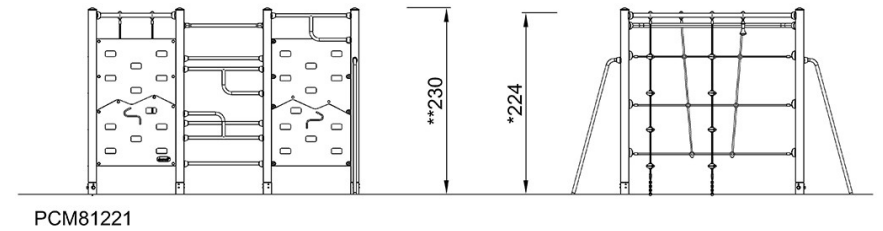
# Grimpeuse Trio

PCM81221

\* 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](#)