

# Allée de balancement

PCM80921

**KOMPAN**  
Let's play



Référence PCM80921-0950

## Informations générales

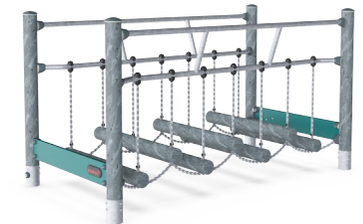
Dimensions LxPxH	121x229x125 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	



L'allée de balancement attire énormément les enfants pour tester leurs compétences d'équilibre. Ce sera un succès de terrain de jeu, encore et encore, grâce aux bûches horizontales réactives. À chaque pas, l'enfant entraîne des habiletés physiques importantes : utilisation du sens de l'équilibre, tension des muscles des pieds, des jambes, du tronc et

des bras pour ajuster l'équilibre. Pour les marcheurs de pont moins entraînés, les poutres latérales ajoutent un soutien bienvenu. Marcher sur le pont est également une expérience très sociale. Les enfants ressentent les mouvements de tous les autres enfants sur le pont grâce aux chaînes porteuses horizontales et verticales interconnectées.

Cette caractéristique ajoute au défi physique de garder l'équilibre lors du passage de la bride. Cela stimule en outre la coopération, la négociation, le tour de rôle et la considération. Ce sont des compétences de vie socio-émotionnelles importantes pour se faire des amis.



# Allée de balancement

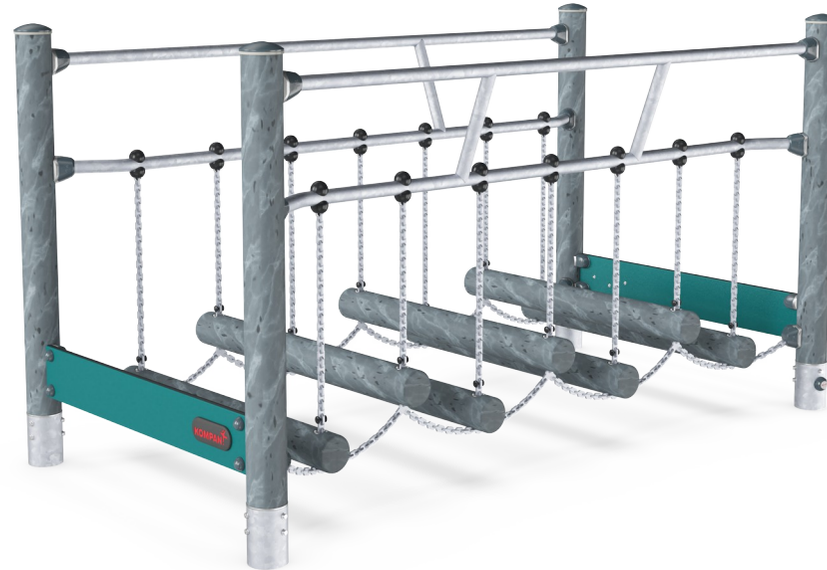
PCM80921

**KOMPAN**  
Let's play



## Allée de balançoire

**Physique:** franchir le pont développe le sens de l'équilibre. Fondamental pour naviguer dans le monde en toute sécurité. **Socio-émotionnel:** croiser d'autres personnes sur le chemin favorise la considération.



# Allée de balancement

PCM80921



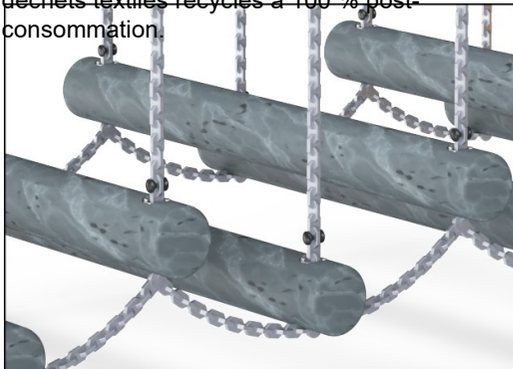
Les poteaux principaux avec pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée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



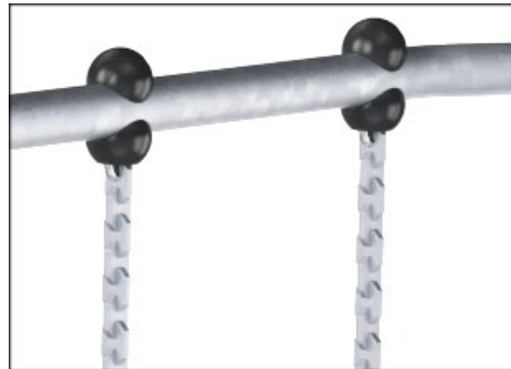
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Les 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.



Barres instable de traversée du pont en TexMade : PE 100% recyclé post-consommation et déchets textiles.



Les chaînes sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité pour garantir une longue durée de vie.



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 recyclé), panneaux EcoCore™ (PolyEthylène) de déchets océaniques recyclés à 100 % post-consommation et ponts en PolyPropylène moulé.

Référence PCM80921-0950

## Installation

Hauteur de Chute Max.	38 cm
Zone de sécurité	19,8 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	7,6
Volume d'excavation	0,71 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,38 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	220 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

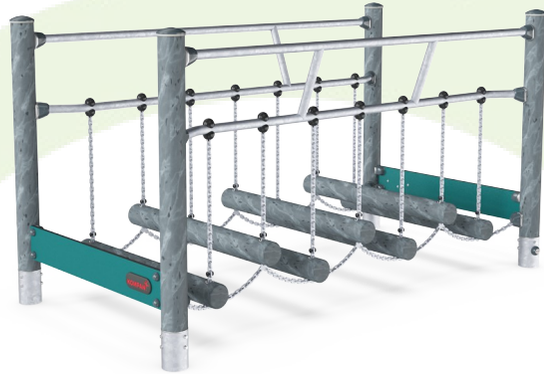
## Garantie

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



# Données sur le développement durable

PCM80921



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	%
PCM80921-0950	260,46	1,70	75,47
PCM80921-0901	302,53	2,17	66,99

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:  
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

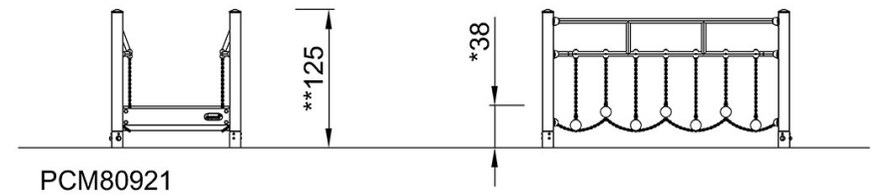
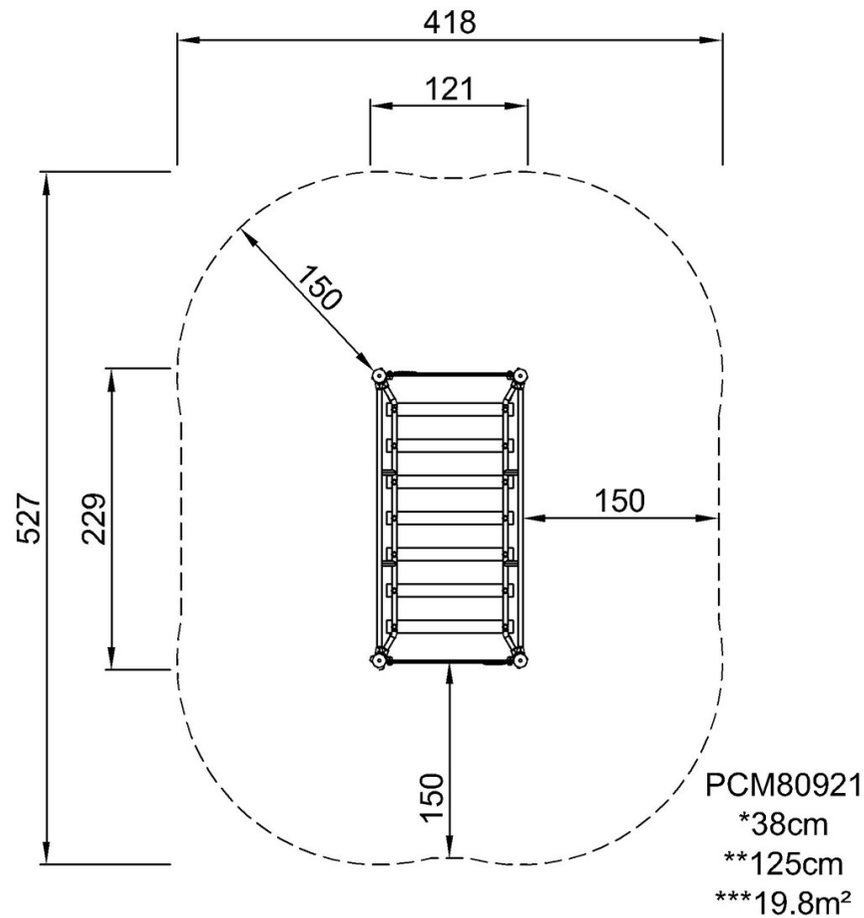


# Allée de balancement

PCM80921

\* 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](#)