

# La Balançoire 5 Places

M978

**KOMPAN**  
Let's play



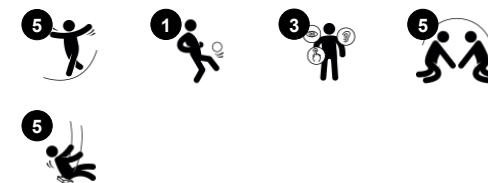
Cette balançoire de 5 places permet aux enfants de se balancer simultanément. En se balançant suffisamment haut, le groupe peut presque se rejoindre au centre. Le plaisir de se sentir libre et léger comme une plume, de se balancer dans les airs tout en partageant son espace avec des amis, est important pour grandir. La balançoire 5 places dispose de

sièges spécialement conçus pour maintenir l'enfant en place et garantissant un balancement sûr et sécurisé, même à des hauteurs folles !

Référence M97801-3517

## Informations générales

Dimensions LxPxH	653x621x255 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	5
Options de couleurs	●



# La Balançoire 5 Places

M978



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.

Les sièges standard des balançoires KOMPAN sont conçus de manière à optimiser la sécurité et la durabilité. Une seule et même opération suffit pour produire le siège à deux composants avec base intérieure en polypropylène (PP) et caoutchouc à l'extérieur. Les sièges sont disponibles avec des chaînes de balançoire en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable pour toutes les hauteurs disponibles.

Référence M97801-3517

## Installation

Hauteur de Chute Max.	134 cm
Zone de sécurité	46,9 m²
Temps total d'installation	6,9
Volume d'excavation	2,31 m³
Volume de béton	1,00 m³
Profondeur ancrage	57 cm
Poids d'expédition	312 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

Chaînes	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Système de suspension balançoire	5 ans
Siège de balançoire	10 ans



# Données sur le développement durable

M978



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>M97801-3517</b>	856,07	2,75	48,15

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.: KSW92011-0910.

(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

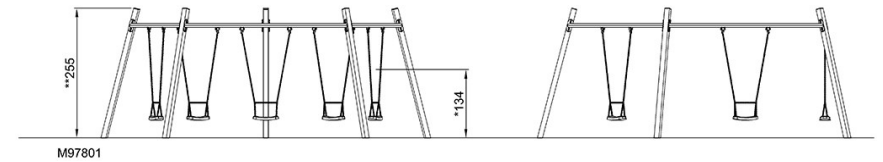
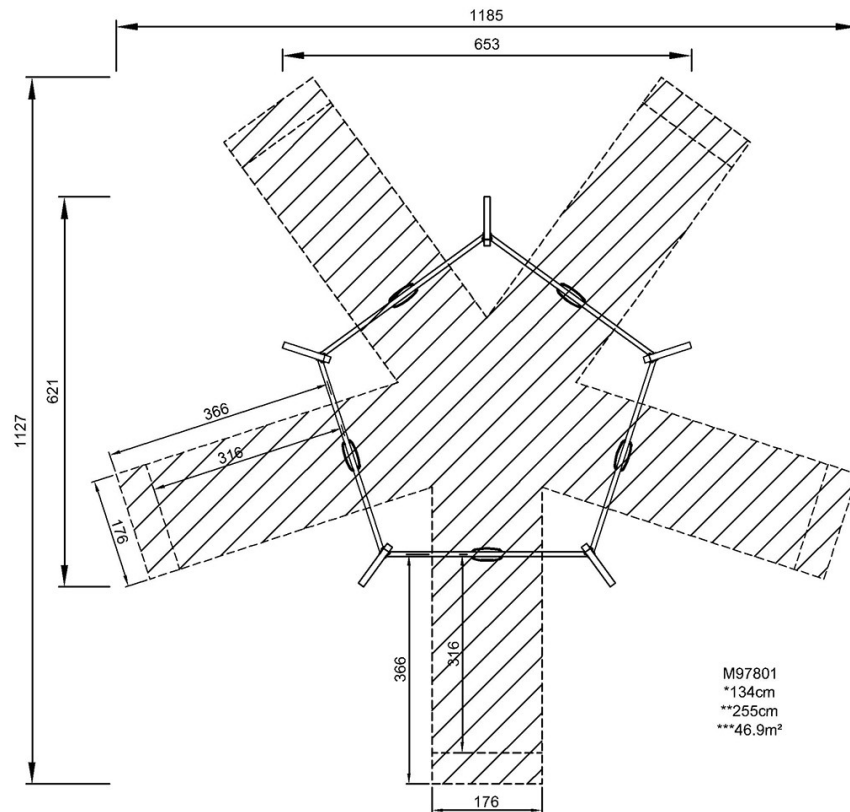


# La Balançoire 5 Places

M978

\* 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](#)