

# Filet Oiseau Tripo 360

M983



La balançoire géante est une pièce impressionnante qui attire les enfants comme un aimant. Le nid d'oiseau de 120cm de diamètre permet à de nombreux enfants de s'asseoir, de se tenir debout ou de s'allonger. Cela rend le siège utilisable pour tous, avec ou sans assistance. Le mouvement de balancement aléatoire à 360° développe le

sens de l'équilibre et la conscience spatiale. Les principaux muscles sont entraînés et la densité osseuse est augmentée en poussant, en tirant et en sautant de la balançoire géante. Les compétences sociales sont améliorées lorsque les enfants négocient et coopèrent sur la direction du balancement et en faisant preuve de considération pour les limites des

autres.

Référence M98301-1009

## Informations générales

Dimensions LxPxH	651x750x454 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	7
Options de couleurs	



# Filet Oiseau Tripo 360

M983



## Bird nest swing

**Physique:** Développe l'équilibre, la coordination et la perception de l'espace. Le mouvement de balancier entraîne les muscles des bras, des jambes et du tronc, et renforce la densité osseuse lors du saut. **Socio-émotionnel:** le siège permet aux enfants de se tenir debout, de s'allonger ou de s'asseoir ensemble. Accessible à tous. **Cognitive:** la compréhension de la relation de cause à effet, le rythme et la réflexion sont développés.

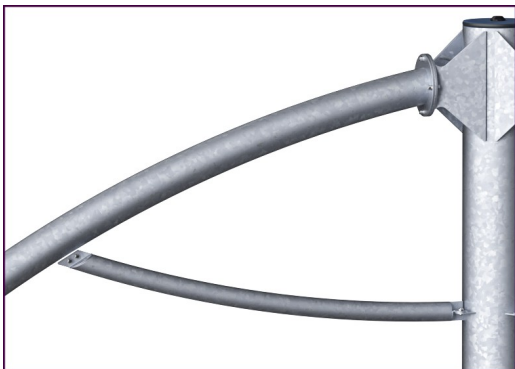


## Se balancer en 360

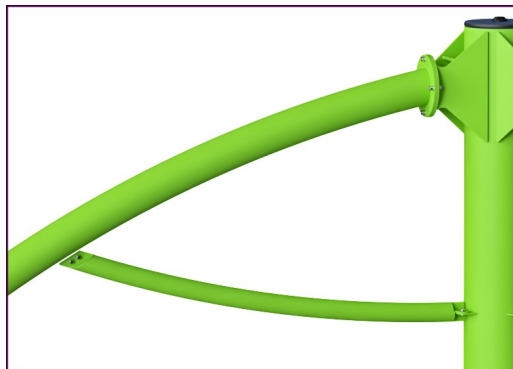
**Physique:** le mouvement entraîne intensément la conscience spatiale, l'équilibre et la coordination. **Socio-émotionnel:** la coopération et l'empathie sont simulées. **Cognitive:** découvrir comment utiliser votre corps pour diriger dans différentes directions est un excellent entraînement.

# Filet Oiseau Tripo 360

M983



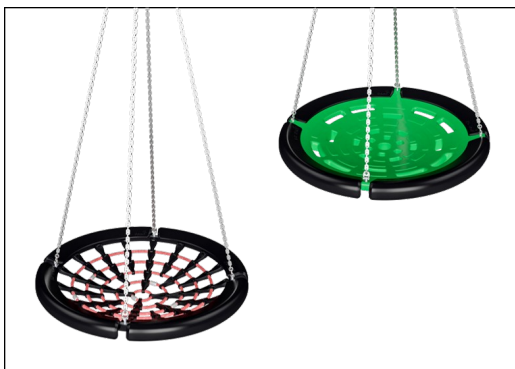
Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



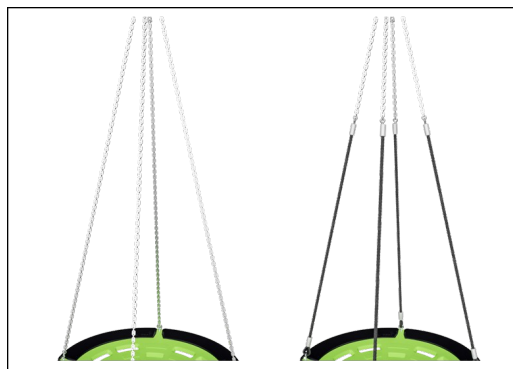
La finition supérieure thermolaquée appliquée sur la galvanisation est traitée en deux étapes : Meulage léger et nettoyage, puis revêtement thermolaqué – épaisseur 70-120 µm.



Les suspensions des balançoires au design unique sont en acier inoxydable et ont une rotation à 360 degrés. Les parties mobiles des suspensions sont scellées et lubrifiées à vie. Le système est équipé d'une chaîne de sécurité pour empêcher la chute de la suspension en cas de dommage.



KOMPAN a conçu des sièges nid-d'oiseau légers et conformes aux normes de sécurité internationales. Les amortisseurs souples sont dotés d'une surface anti-dérapante, ils absorbent les chocs et rendent ainsi le siège de la balançoire extrêmement convivial. Choisissez entre une version corde avec corde PA renforcée ou une version PE moulée. Les deux versions sont équipées d'amortisseurs souples en caoutchouc.



Les suspensions de siège sont disponibles en chaîne en acier inoxydable ou corde. Les cordes sont fabriquées en PA avec stabilisation UV et renforcement interne par un câble en acier. La corde est traitée par induction afin d'obtenir une fixation optimale entre l'acier et la corde, offrant ainsi une excellente résistance à l'usure.



La balançoire géante est disponible en plusieurs combinaisons sur le configurateur de produit numérique KOMPAN : acier galvanisé avec en option une finition de surface thermolaquée de couleur vert anis, corde ou suspensions de chaîne en acier inoxydable, scellement direct ou à cheiller et siège nid-d'oiseau ou corde.

Référence M98301-1009

## Installation

Hauteur de Chute Max.	179 cm
Zone de sécurité	61,4 m²
Temps total d'installation	9,1
Volume d'excavation	1,10 m³
Volume de béton	0,65 m³
Profondeur ancrage	102 cm
Poids d'expédition	682 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## Garantie

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



# Sustainability Data

M983



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	%
<b>M98301-1009</b>	1.499,00	2,78	48,20

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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**

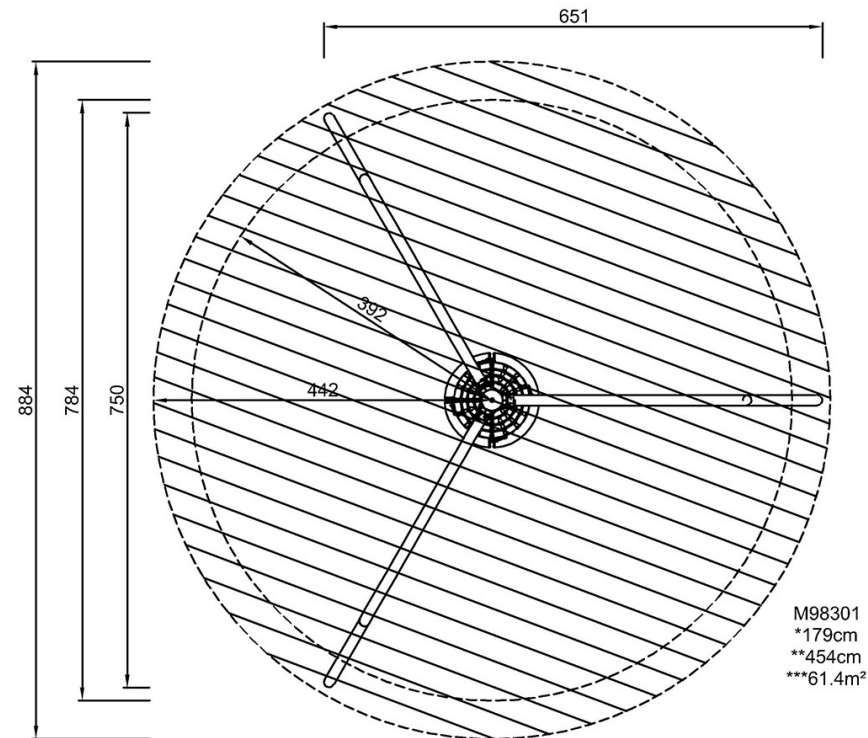
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Filet Oiseau Tripo 360

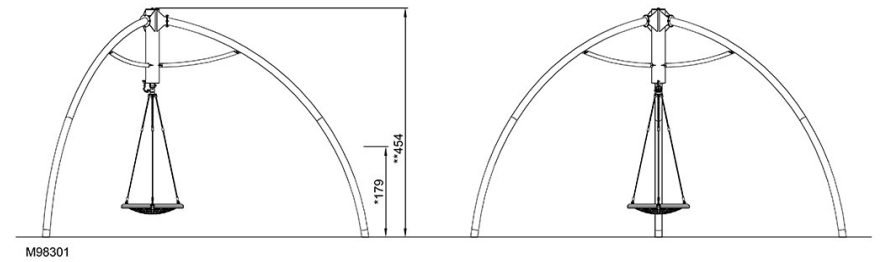
M983

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



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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



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