

Balançoire Mini Dino 360

M985

KOMPAN
Let's play






La balançoire Mini Dino 360 attire les enfants comme un aimant. Les multiples directions de balancement haut éveillent le sens de l'émerveillement et font revenir les enfants encore et encore. Le siège invite les enfants à être assis ou debout tout en se balançant. Les mouvements de balancement tourbillonnants du Mini Dino entraînent le sens de l'équilibre et

de l'espace de l'enfant. Ces habiletés motrices sont fondamentales pour la conscience du corps et le jugement spatial, par ex. lors de la navigation dans la rue en toute sécurité. Les principaux muscles sont entraînés et la densité osseuse est augmentée lorsque vous poussez, tirez et sautez du Mini Dino. Les mouvements de swing apaisants ou sauvages soutiennent

les capacités de jugement de prise de risque. Les mouvements provoquent à la fois frisson, rire et détente.

Référence M98501-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	341x24x273 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	  



Balançoire Mini Dino 360

M985



Mini Dino

Physique: L'équilibre en position assise ou debout. Le sens de l'équilibre est important, par exemple pour pouvoir rester assis sans bouger. **Socio-émotionnel:** La négociation et le tour de rôle lorsqu'il s'agit de décider qui doit s'asseoir ici.



Se balancer en 360

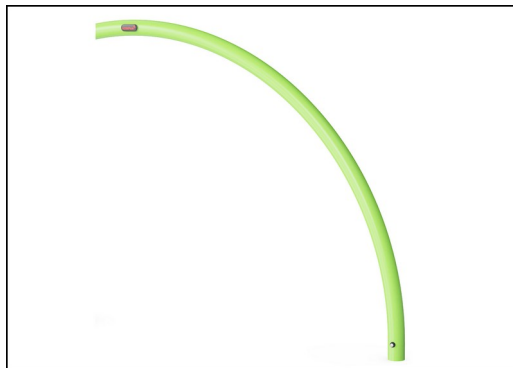
Physique: le mouvement entraîne intensément la conscience spatiale, l'équilibre et la coordination. **Socio-émotionnel:** la coopération et l'empathie sont simulées. **Cognitive:** découvrir comment utiliser votre corps pour diriger dans différentes directions est un excellent entraînement.

Balançoire Mini Dino 360

M985



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 supports de balançoire sont constitués de supports en acier inoxydable et peuvent se déplacer sur deux axes. Les roulements de bride sont enrichis en silicone pour rendre la suspension sans entretien. La connexion à la corde est réalisée avec une chaîne en acier inoxydable.



Les cordes Corocord d'un diamètre de 19 mm ou plus, sont des cordes spéciales de type « Hercules » dotées de torons de six brins d'acier galvanisé. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil PES. Les cordes sont résistantes à l'usure et au vandalisme et peuvent être remplacées sur place si nécessaire.



Le siège spécialement conçu est constitué d'un insert en acier inoxydable recouvert d'une couche souple de caoutchouc Polyuréthane (PUR). Le siège est testé contre les chocs pour répondre à toutes les normes mondiales de terrain de jeux et la corde a une poignée ergonomique en caoutchouc PUR moulée.

Référence M98501-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	150 cm
Zone de sécurité	51,2 m²
Temps total d'installation	3,4
Volume d'excavation	2,30 m³
Volume de béton	1,28 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	140 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

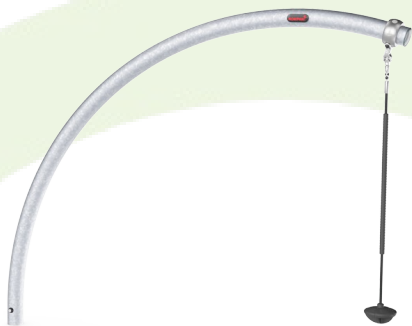
Garantie

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



Données sur le développement durable

M985



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	%
M98501-0901	384,46	2,80	48,18

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: Freestanding play equipment



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: "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 CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

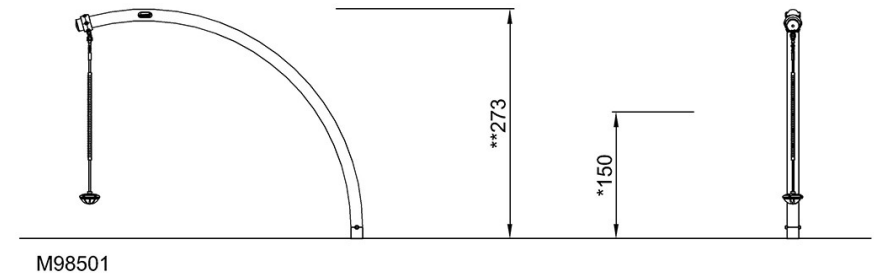
Publication date: 30. October 2023

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



M985

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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