

La Balançoire Dino

M980


KOMPAN
Let's play

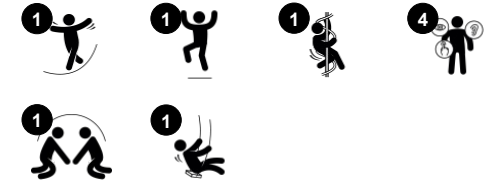


La balançoire Dino force les enfants à coordonner leurs mouvements et à indiquer clairement dans quelle direction ils veulent se balancer. Lorsque le mouvement est lancé, l'enfant a l'impression de voler au-dessus de la structure adaptée aux parcs pour enfants. Ils peuvent également se contenter de se balancer en avant et en arrière.

Référence M98001-3917

Informations générales

Dimensions LxPxH	316x471x314 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



La Balançoire Dino

M980



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 activités ludiques, comme les sphères de jeux, sont fabriquées en nylon moulé par injection avec stabilisation UV (PA6). Le nylon présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs.



Les chaînes en acier inoxydable répondent aux exigences ISO1434 – ISO1435 et DIN766.



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.



Le siège multi-utilisateurs est composé d'un tout nouveau pneu de voiture en caoutchouc d'un diamètre extérieur de 58 cm/23.

Référence M98001-3917

Installation

Hauteur de Chute Max.	170 cm
Zone de sécurité	51,5 m²
Temps total d'installation	6,2
Volume d'excavation	3,02 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	108 cm
Poids d'expédition	625 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

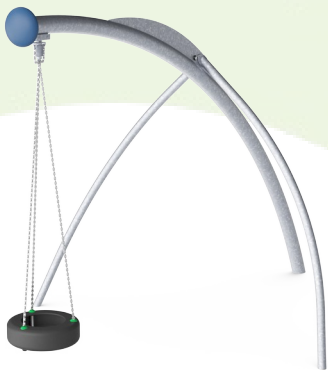
Garantie

Chaînes	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Système de suspension balançoire	5 ans
Pneu	2 ans



Données sur le développement durable

M980



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	%
M98001-3917	725,49	1,18	20,30

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

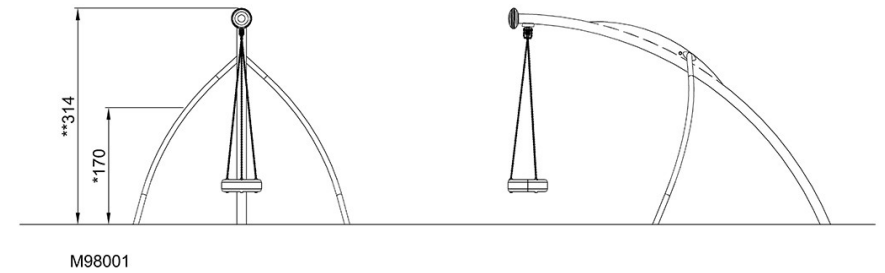
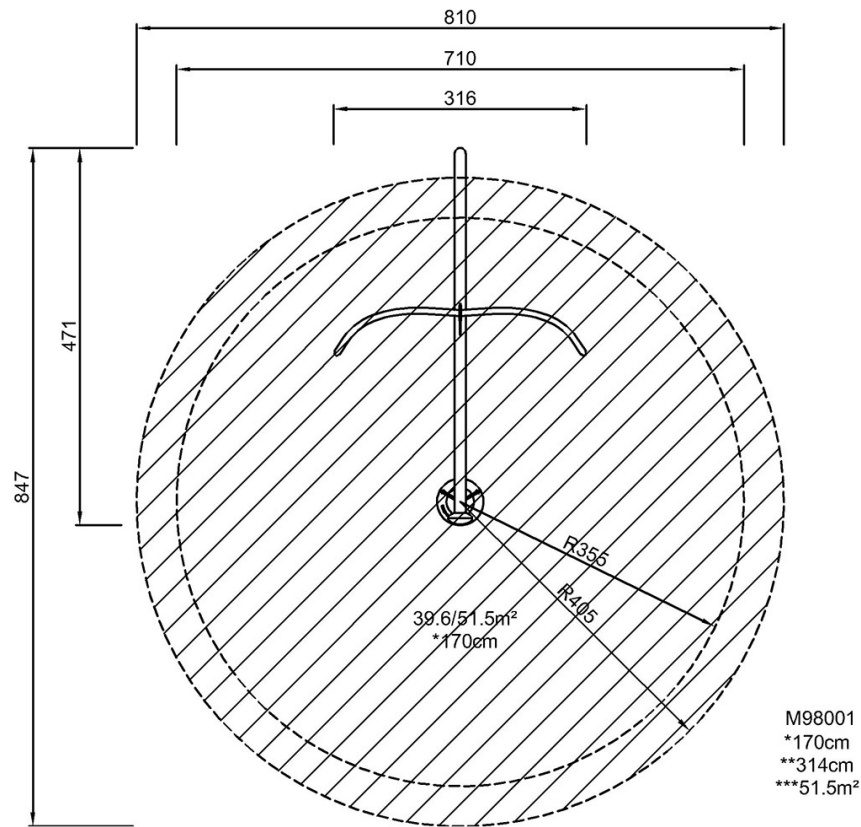


La Balançoire Dino

M980

* 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](#)