

Carrousel Pour Tout-Petits

PCM152

KOMPAN
Let's play



Référence PCM152-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	229x263x206 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



Le carrousel pour tout-petits fait vivre aux enfants une expérience palpitante au sein de l'aire de jeux. Ses sièges en caoutchouc souple accueillent les plus petits avec confort et sécurité. Le balancement entraîne chez eux leur sens de l'espace. Composée d'acier galvanisé rouge, la structure peut accueillir jusqu'à 3 bébés.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Carroussel Pour Tout-Petits

PCM152



Rotation

Physique: en le poussant ou le tirant en mouvement, les enfants utilisent leur force musculaire et renforcent leur cardio. La rotation développe le sens de l'équilibre et de l'espace. **Socio-émotionnel:** en écoutant et en négociant la vitesse, les enfants développent leur empathie et leur sens de la coopération.



Siège de balançoire pour enfant

Physique: l'équilibre & la coordination, nécessaires pour évaluer les distances, sont développés. **Socio-émotionnel:** sentiment de sécurité grâce au support. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet.

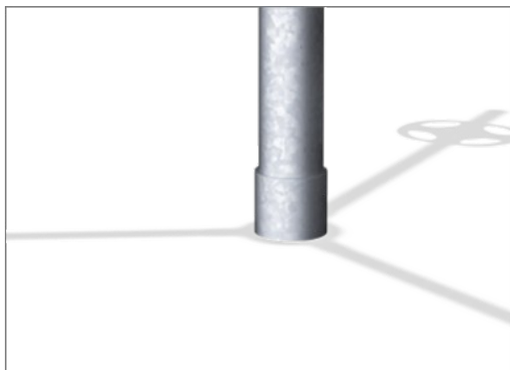


Triple assise

Socio-émotionnel: stimule le jeu parallèle & la coopération.

Carrousel Pour Tout-Petits

PCM152



Le carrousel a différentes options d'ancrage pour l'installation en surface et dans le sol. Toutes les semelles sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur pour assurer une longue durée de vie du produit.



Les suspensions du siège sont fait d'un boîtier en nylon de haute qualité doté d'une protection contre les UV (PA6) avec des roulements à billes intégrés scellés à vie. Les chaînes sont fixées par un crochet en acier inoxydable avec un boulon antivolt dans un logement rotatif anti-torsion.



Le poteau central est galvanisé à chaud dans la dimension Ø 159 x 4 mm. Les poutres horizontales sont galvanisées à chaud et thermolaquées dans la dimension Ø 76,1 x 3,6 mm.



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



Le siège bébé/enfant et les charnières de suspension sont en caoutchouc souple (TPV). Les ouvertures en polypropylène (PP) pour les jambes à l'intérieur du siège pour bébé permettent de limiter la friction, afin d'installer et d'extraire l'enfant plus facilement.



Le siège ceinture est fabriqué en PUR. Tous les composants en plastique conservent leurs propriétés sur une plage de température allant de -30 °C à 60 °C. Tous les matériaux plastiques sont dotés d'une stabilisation UV maximale sans utilisation de métaux lourds.

Référence PCM152-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	150 cm
Zone de sécurité	78,9 m ²
Temps total d'installation	3,8
Volume d'excavation	0,50 m ³
Volume de béton	0,29 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	232 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

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



Sustainability Data

PCM152



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM152-0901	443,60	3,23	43,00

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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

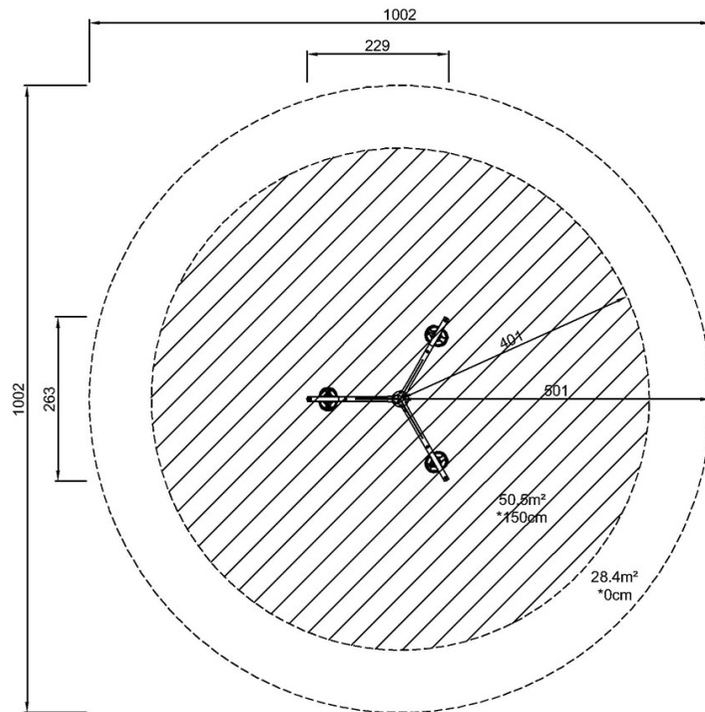


Carroussel Pour Tout-Petits

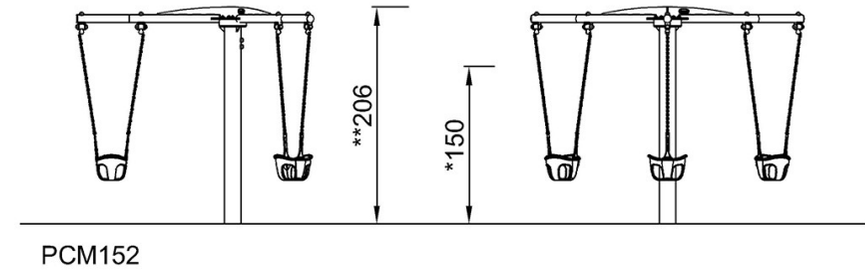
PCM152

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM152
*150cm
**206cm
***78.9m²



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

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