

# Scooter Carrousel





PCM160



Le Scooter Carrousel fait crier de joie les enfants : il tourne, chatouille l'estomac et est assez spacieux pour quelques amis aussi. L'attrait social pour les enfants est évident : vous pouvez être actif et proche les uns des autres. Cela forme des compétences d'empathie, de coopération et de tour de rôle. Le jeu physique et l'entraînement au spinning

sont le principal facteur de plaisir. Le point de rotation est au centre permettant aux enfants d'ajuster la vitesse de rotation en se poussant ou en se tirant en mouvement. Cela entraîne la pensée logique : accélérer en se penchant vers le centre ou ralentir en se penchant vers l'extérieur. La rotation entraîne le sens de l'équilibre qui est fondamental pour toutes les

autres compétences. Un sens de l'équilibre bien formé aide les enfants à naviguer dans le monde en toute sécurité, par ex. prévenir les chutes en jouant activement. La poussée et la course aident à développer les muscles et le cardio des bras et des jambes des enfants, tandis que sauter sur et hors du scooter carrousel renforce la densité osseuse.

Référence PCM160-0901	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	80x79x94 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	   



# Scooter Carrousel

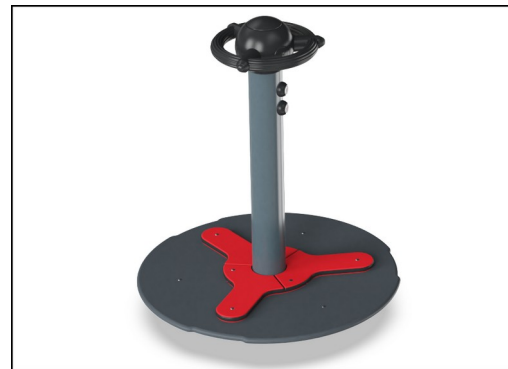
PCM160



Les poteaux sont fabriqués en acier galvanisé de haute qualité avec en option une finition de surface thermolaquée. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et nécessite peu d'entretien.



La poignée ronde supérieure se compose d'un insert en acier galvanisé et est recouverte de caoutchouc polyuréthane (PUR) souple, équipé de rainures qui garantissent une bonne prise en main pendant la bascule.



Système de roulements à billes robuste, le roulement est rainuré à simple rangée avec des joints en caoutchouc. Le roulement entièrement fermé est lubrifié à vie et ne nécessite aucun entretien, il est situé au-dessus du sol.



Toutes les plateformes sont fabriquées en HPL (stratifié haute pression), d'une épaisseur de 17,8 mm et une texture de surface antidérapante respectant la norme EN 438-6. KOMPAN HPL présente une grande résistance à l'usure, ce qui lui assure une longue durée de vie dans tous les climats.



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.

Référence PCM160-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	18,1 m²
Temps total d'installation	2,5
Volume d'excavation	0,44 m³
Volume de béton	0,31 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	147 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
HPL	15 ans
Poteau	10 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

PCM160



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	%
PCM160-0901	209,51	2,56	43,52

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.: GXY916012-3417.

(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

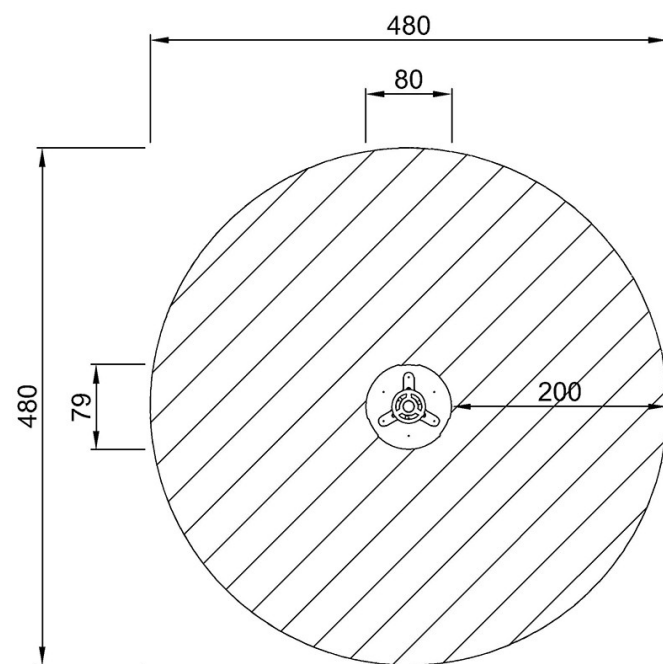


# Scooter Carrousel

PCM160

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

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



PCM160  
\*100cm  
\*\*94cm  
\*\*\*18.1m<sup>2</sup>



PCM160

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

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