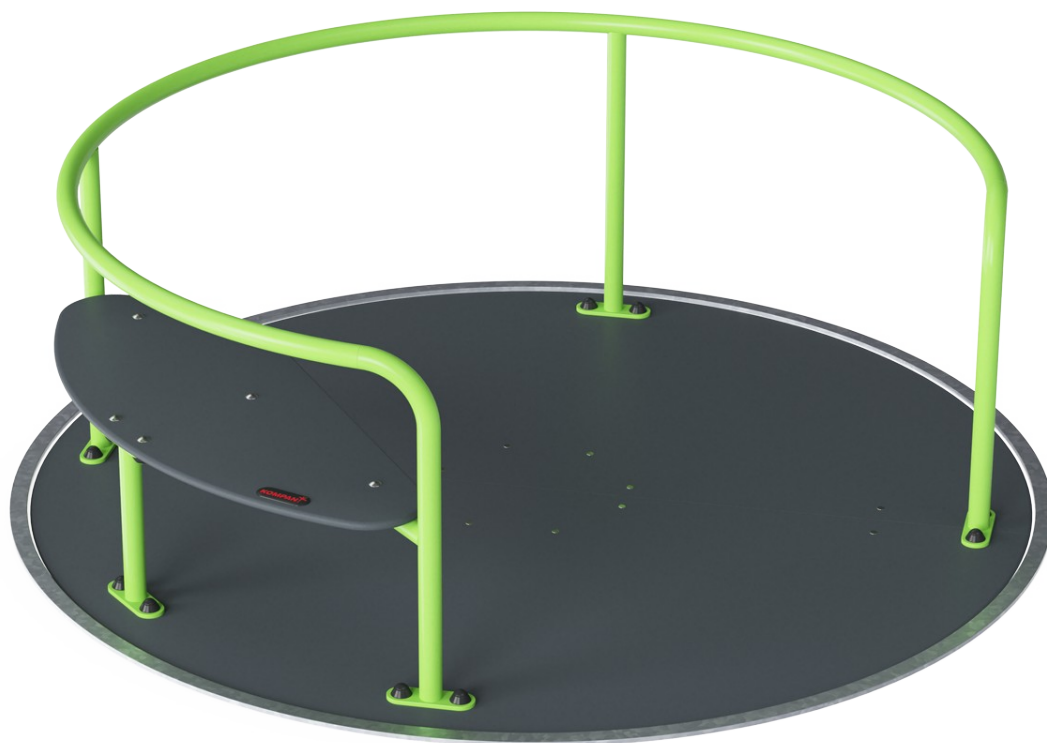


Carrousel universel inclusif




PCM157

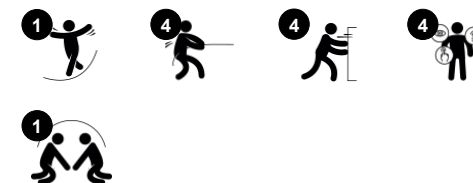
KOMPAN
Let's play



Référence PCM157-0205

Informations générales

Dimensions LxPxH	208x208x70 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	  



WOW - c'est un jeu pour tout le monde, peu importe leurs capacités. Ce grand tourniquet au design universel et vraiment inclusif attire de grands groupes d'enfants et d'adultes pour faire un tour. La conception au niveau du sol rend le carrousel accessible à tous. Le banc offre une rotation confortablement assis. Les poignées fonctionnent des deux côtés. De

l'intérieur, ils offrent un bon support, tandis que de l'extérieur, ils font bouger le carrousel. La rotation sur ce carrousel entraîne le système vestibulaire, le sens de l'équilibre et la conscience spatiale. Les avantages entraînés par le jeu englobent également les compétences sociales, telles que la coopération et l'empathie en aidant des amis

de toutes capacités à tourner et en aidant les autres qui souhaitent rejoindre ou quitter. Le jeu pour tous et avec tous!



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Carrousel universel inclusif

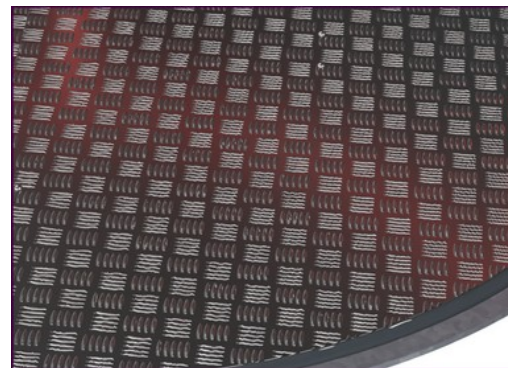
PCM157



Châssis de qualité conçu pour un usage intensif. Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur. La galvanisation a une excellente résistance à la corrosion dans les environnements extérieurs et ne nécessite aucun entretien.



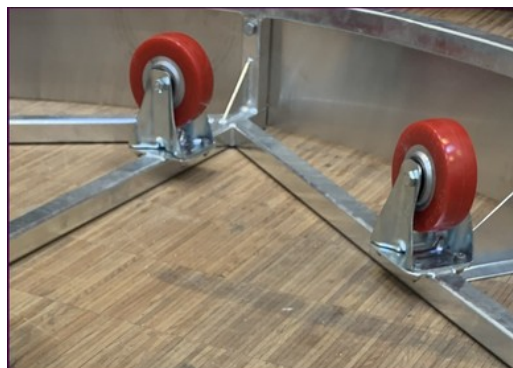
Les pièces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. Un thermolaquage est ajouté sur la surface extérieure. Cela assure une excellente résistance à la corrosion ainsi qu'un design coloré.



Plateforme en aluminium antidérapant de 3 mm d'épaisseur ou plaque HPL de 17,8 mm d'épaisseur. Pour les endroits chauds, KOMPAN recommande la plateforme en HPL car l'aluminium deviendra chaud dans des conditions ensoleillées. Les deux plateformes garantissent un jeu sûr pour tous les utilisateurs et ne nécessitent aucun entretien.



Le siège est fabriqué en HPL d'une épaisseur de 17,8 mm. Il présente une excellente résistance à l'usure et est équipé de la surface antidérapante unique de chez KOMPAN.



Le système de rouleaux est conçu avec un palier central, lubrifié à vie et entièrement fermé, soutenu par 10 roues d'un diamètre de 125 mm. Les roues extérieures assurent une rotation en douceur sous forte charge.



L'anneau extérieur en acier galvanisé à chaud indique clairement où commence la plateforme de rotation. Pour assurer l'accessibilité, il est fortement recommandé d'utiliser un revêtement en caoutchouc dans la zone d'utilisation autour du carrousel.

Référence PCM157-0205

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	29,1 m²
Temps total d'installation	6,3
Volume d'excavation	2,26 m³
Volume de béton	0,56 m³
Profondeur ancrage	32 cm
Poids d'expédition	406 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Support en aluminium	15 ans
Système de roulement	5 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Siège en HPL	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

PCM157



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	%
PCM157-0205	629,43	2,75	27,06

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 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.: 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 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

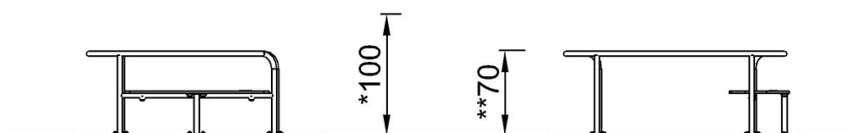
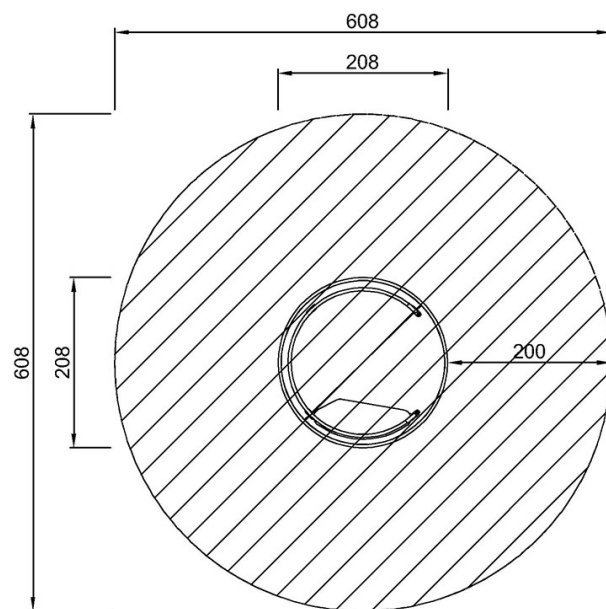


Carrousel universel inclusif

PCM157

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM157

PCM157
*100cm
**70cm
***29.1m²

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

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