


Toupie Spatiale 1

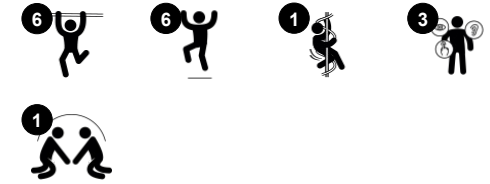
PCM151



Référence PCM151-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	113x113x182 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	6
Options de couleurs	  



La toupie spatiale est un jeu de plein air amusant et passionnant d'un point de vue social et physique. En jouant sur ce grand carrousel tournant à deux anneaux, les enfants développent des habiletés physiques essentielles à leur développement comme leur force musculaire, leur Cardio, leurs compétences motrices, et enfin leur densité

osseuse. Le step-up permet un accès facile à tous et les deux anneaux permettent à plusieurs enfants de jouer ensemble. A plusieurs, les enfants développent la coopération, le partage, et l'écoute.

Toupie Spatiale 1

PCM151



Barre verticale

Physique: en poussant ou tirant le carrousel en mouvement, les enfants utilisent leur force musculaire et renforcent leur cardio. **Socio-émotionnel:** les enfants développent leur empathie et leurs capacités de coopération.



Support pour les pieds

Socio-émotionnel: Invite un large éventail d'utilisateurs et facilite l'accès aux utilisateurs plus petits ou moins sûrs d'eux.



Poignée supérieure et inférieure

Physique: L'équilibre, le sens de l'espace et la coordination sont développés en tournant sur soi-même, de même que les muscles des bras et du tronc en se serrant. Les sauts renforcent la densité osseuse, qui se construit pour la vie dès la petite enfance. **Socio-émotionnel:** Le tour de rôle, la coopération et l'empathie s'apprennent lorsque de nombreux enfants tournent ensemble.

Toupie Spatiale 1

PCM151



Le double anneau supérieur a une base de galvanisation à chaud et une finition de surface thermolaquée. Cela offre une résistance ultime à la corrosion dans les climats du monde entier.



Les marches sont faites de PUR. Le PUR conserve ses propriétés dans un intervalle de température allant de -30 °C à 60 °C. Les marches sont dotées d'une stabilisation UV maximale sans utilisation de métaux lourds.



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.



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.

Référence PCM151-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	172 cm
Zone de sécurité	40,0 m ²
Temps total d'installation	2,7
Volume d'excavation	0,50 m ³
Volume de béton	0,29 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	136 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Système de roulement	5 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
surface peinte	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

PCM151



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	%
PCM151-0901	293,49	3,09	44,40

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.: 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

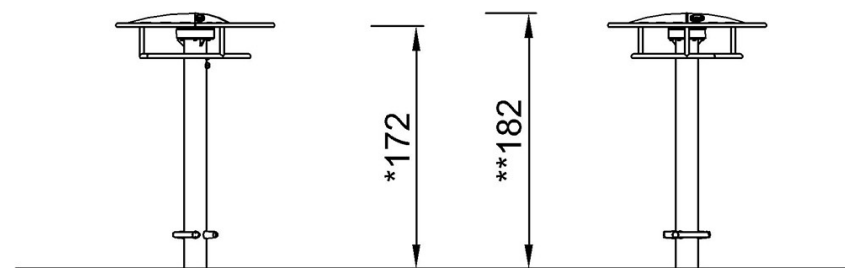
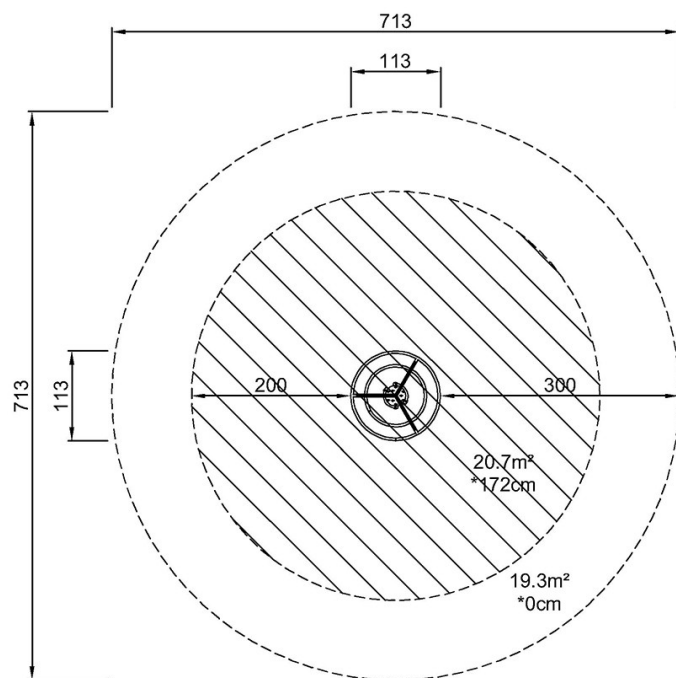


Toupie Spatiale 1

PCM151

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM151

PCM151
*172cm
**182cm
***40m²

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

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