

# FunPoint, Social

PCT804

**KOMPAN**  
Let's play




Les nacelles de forme circulaire, aux couleurs froides et au balancement doux du FunPoint, attirent les jeux enfants et les préadolescents. Avec leurs sièges à membrane souple qui se balancent et qui peuvent accueillir plusieurs enfants assis ou suspendus dans chaque siège, les nacelles Hangout incitent les enfants à revenir pour jouer et échanger encore et

encore. Les mouvements de balancement, en plus d'être agréables, développent le sens de l'espace et de l'équilibre lorsque les enfants se balancent légèrement - ou sauvagement - d'avant en arrière. Les mouvements apaisants permettent de prolonger les rencontres et les conversations avec les amis, en négociant et en attendant son tour pour savoir qui soit

s'asseoir ou se suspendre à quel endroit. Le caractère de point de rencontre fait également du FunPoint, Hangout un point parfait pour se relaxer dans l'espace de jeu.

Référence PCT804-0901

## Informations générales

Dimensions LxPxH	499x438x320 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	6
Options de couleurs	



# FunPoint, Social

PCT804



## Point de rencontres

**Physique:** assis et couché, profiter des mouvements de balancement stimule le sens de l'équilibre. **Socio-émotionnel:** réunion, faire une pause entre amis. La prise de tour soutient les compétences nécessaires pour apprendre à éviter les conflits.



# FunPoint, Social

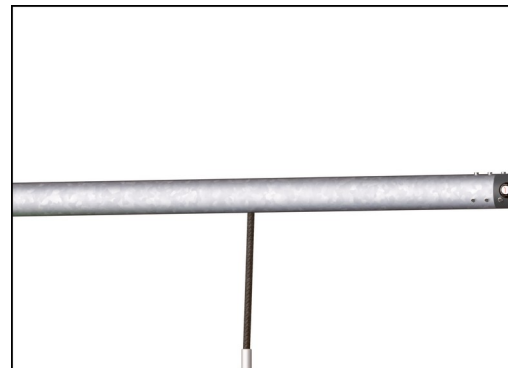
PCT804



Hangout pod conçu avec un cadre soudé de deux anneaux en acier galvanisés à chaud et revêtus de poudre. La membrane est constituée d'un matériau caoutchouté résistant au frottement de la qualité de la bande transporteuse avec une excellente résistance aux UV.



Le poteau enduit de poudre est fait d'acier pré-galvanisé de haute qualité avec la finition supérieure enduite de poudre. Les dessus de poteau sont fermés avec des capuchons de nylon stabilisé UV (PA6).



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et nécessite peu d'entretien.

Référence PCT804-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	34 cm
Zone de sécurité	41,7 m²
Temps total d'installation	10,1
Volume d'excavation	3,01 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	437 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Membrane	2 ans
surface peinte	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Sustainability Data

PCT804



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCT804-0901	1.010,70	3,03	40,80

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

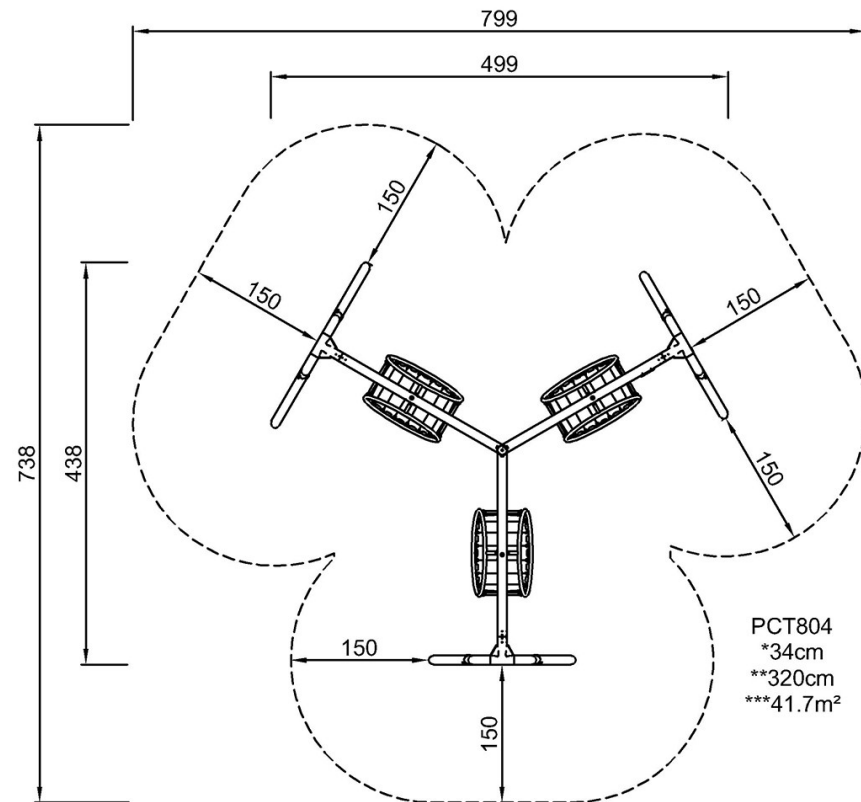
Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

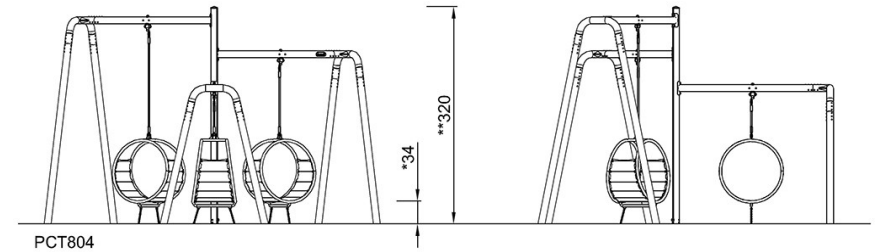
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



\* 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](#)