

FunPoint, Hangout

PCT804


KOMPAN
Let's play



Die kreisförmigen, cool gefärbten, sanft schwingenden Hangout Pods des FunPoint Hangout ziehen jüngere Kinder und Tweens gleichermaßen in ihren Bann. Mit ihren weichen, schwingenden Membransitzflächen, die Platz für mehrere sitzende oder stehende Kinder bieten, geben die Hangout-Pods Kindern immer wieder einen Anreiz zum

Spielen und Austauschen. Die Schaukelbewegungen sind nicht nur angenehm, sondern trainieren auch das Raum- und Gleichgewichtsgefühl, wenn Kinder langsam - oder schnell - hin und her schaukeln. Die beruhigenden Bewegungen ermöglichen längere Treffen und Gespräche mit Freunden, und das Aushandeln wer wo als nächstes

sitzen oder stehen soll. Durch den Treffpunkt-Charakter eignet sich der FunPoint Hangout auch perfekt als Rückzugsort im Spielbereich.

Produktnummer PCT804-0901	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	499x438x320 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	6
Farbauswahl	



FunPoint, Hangout

PCT804



Schwingende Gondel

Physisch: sitzend und liegend genießen die Kinder die schwingenden Bewegungen, die den Gleichgewichtssinn anregen. **Sozial-Emotional:** es kann sich sowohl getroffen, als auch eine Pause eingelegt werden. Das Abwechseln fördert die Fähigkeiten, die notwendig sind, um zu lernen, wie man Konflikte vermeidet oder löst.



FunPoint, Hangout

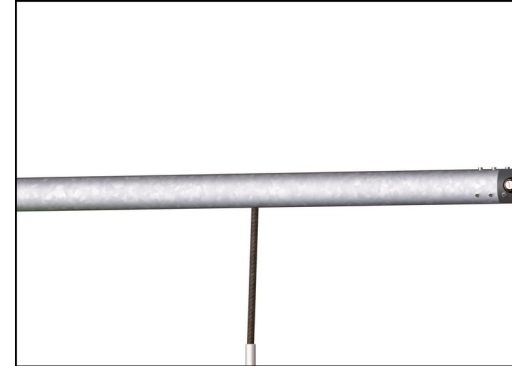
PCT804



Die schwingende Gondel wurde mit einem geschweißten Rahmen aus zwei Stahlingen konstruiert, die feuerverzinkt und pulverbeschichtet sind. Die Membran besteht aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderbandqualität mit ausgezeichneter UV-Beständigkeit.



Die Pfosten sind aus hochwertigem, vorverzinktem Stahl mit pulverbeschichteter Oberfläche gefertigt. Die Pfostenabdeckungen bestehen aus UV-stabilisiertem Nylon (PA6).



Die Stahloberflächen sind vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Umgebungen und macht diese wartungsarm.

Produktnummer PCT804-0901

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	34 cm
Fläche des Fallraums	41,7 m ²
Gesamt-Montagezeit	10,1
Erforderlicher Erdaushub	3,01 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	451 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Membran	2 Jahre
Oberste Lackschicht	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

PCT804



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien	
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%	
PCT804-0901	834,68	2,49	47,74

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of:
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: "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 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

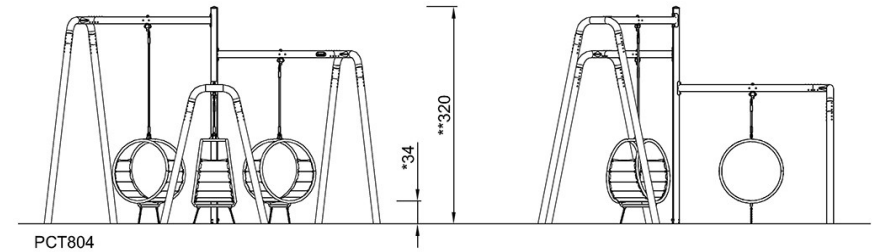
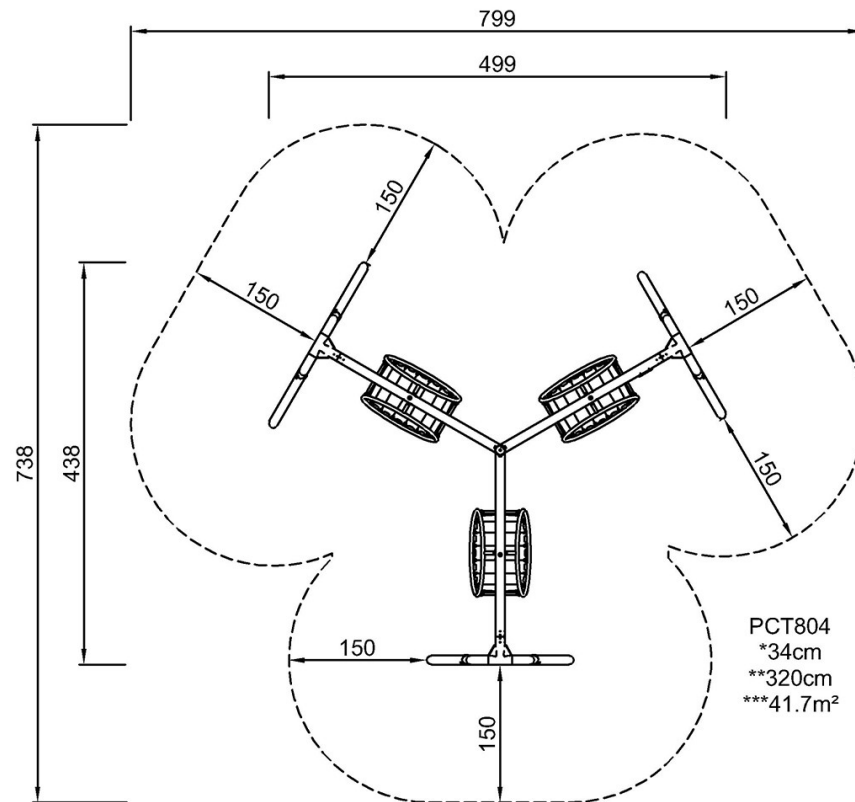


FunPoint, Hangout

PCT804

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)