

# 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.



# 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

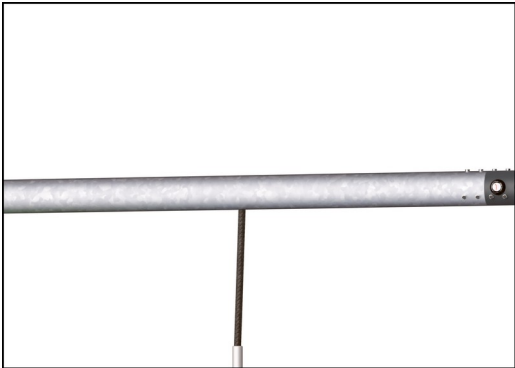
PCT804



Die schwingende Gondel wurde mit einem geschweissten Rahmen aus zwei Stahlringen 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 m²
Gesamt-Montagezeit	10,1
Erforderlicher Erdaushub	3,01 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	437 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓
Garantie-Information	
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Membran	2 Jahre
Oberste Lackschicht	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt

CO<sub>2</sub>e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro kg

%

PCT804-0901

1.010,70

3,03

40,80

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 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

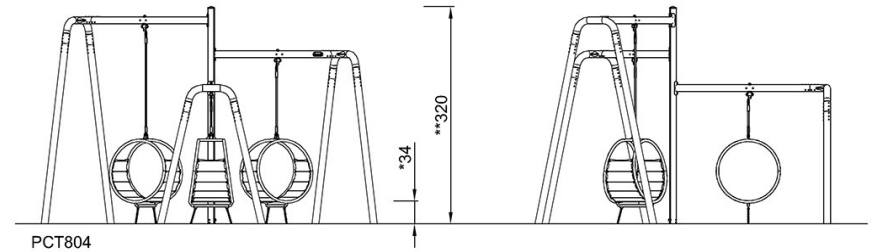
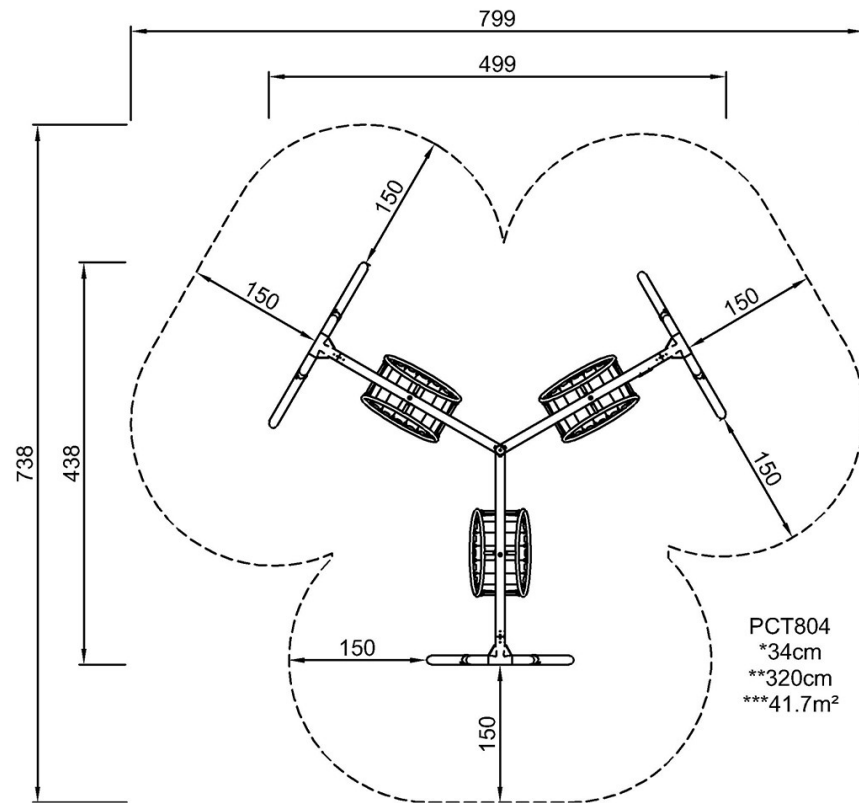


# FunPoint, Hangout

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](#)