

FunPoint, Hangout

PCT804

KOMPAN
Let's play



De cirkulære Hangout Pods fra Funpoint-serien vil tiltrække både yngre børn og tweens. Børn kan både sidde og hænge i de bevægelige Pods, der har en blød flade. De fungerer som det perfekte mødested, der får børn til at vende tilbage igen og igen. Hangout Pods behagelige bevægelser styrker børns balance og rumlige bevidsthed, som de vugger dem frem og

tilbage. Denne struktur tilskynder til at mødes med venner, forhandle og tage skift om hvis tur det er til at sidde og hænge. Hangout Pods fungerer også som et sted, hvor børn kan trække sig tilbage fra den vilde leg.

Varenr. PCT804-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	499x438x320 cm
Alder	6+
Antal brugere	6
Farvemuligheder	



FunPoint, Hangout

PCT804



Hangout pod

Fysiske evner: her stimuleres balancen, som børn sidder eller ligger og svajer. **Social-emotionelle evner:** et mødested der inviterer til pause og tage skift, der lærer børn hvordan de undgår konflikter.



FunPoint, Hangout

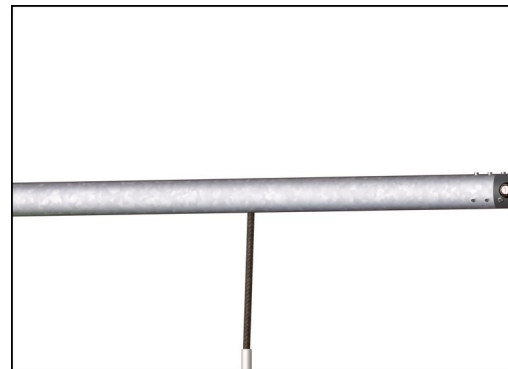
PCT804



Hangout Pod er designet med en svejset ramme af to varmgalvaniserede samt pulvercoatede stålringe. Membranen består af et friktionssikret gummimateriale af samme kvalitet som transportbånd og med en fremragende UV-modstand.



Stolpe fremstillet af galvaniseret stål med en pulvercoated finish i høj kvalitet. Stolpen er lukket i toppen med en stolpehat af UV-stabiliseret nylon (PA6).



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.

Varenr. PCT804-0901	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	34 cm
Faldområde	41,7 m²
Installationstid (timer)	10,1
Udgravningsmængde	3,01 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	451 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
Galvaniseret stål	Livstid
Membran	2 år
Malet toplag	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

PCT804



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT804-0901	834,68	2,49	47,74

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

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

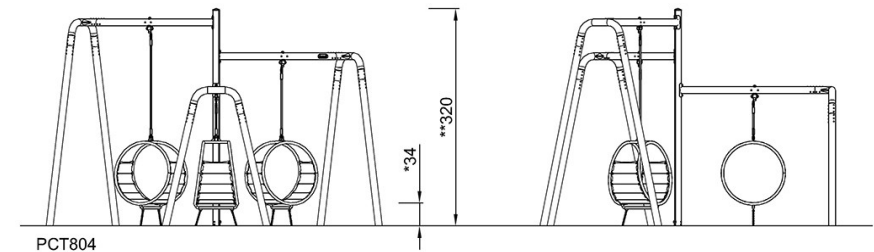
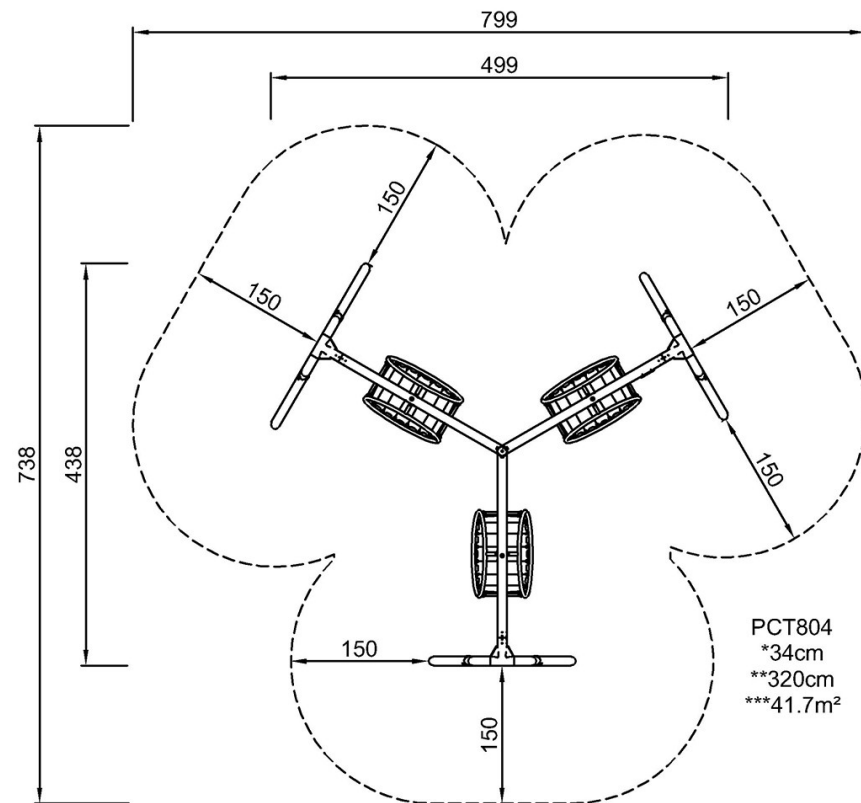


FunPoint, Hangout

PCT804

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)