

# FunPoint, Hangout

PCT804

**KOMPANI**  
Let's play




El FunPoint, Hangout, de forma circular, colores fríos y que se balancean suavemente, atraen tanto a los niños pequeños como a los preadolescentes. Con sus asientos oscilantes de membrana, tienen un espacio para los niños que quieran descansar o colgarse del asiento, las áreas de reunión hacen que los niños regresen para jugar e intercambiar una y

otra vez. Los movimientos de balanceo, además de ser agradables, también entrenan la sensación de espacio y equilibrio cuando los niños se mecen suave o salvajemente hacia adelante y hacia atrás. Los movimientos relajantes hacen que las reuniones y las conversaciones con los amigos sean más largas, la negociación y el turno de quién se

sentará o se quedará en el lugar siguiente. El carácter del punto de encuentro también hace que el FunPoint, Hangout sea perfecto como un punto para descansar.



Número de artículo PCT804-0901	
<b>Información general del producto</b>	
Dimensiones LxAnch.xAl.	499x438x320 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	6
Opciones de color	



# FunPoint, Hangout

PCT804



## Hangout pod

**Físico:** sentado y tumbado disfrutando de los movimientos de balanceo estimulan el sentido del equilibrio. **Socio-emocional:** reunión, se invita a tomar un descanso. La toma de turnos favorece las habilidades necesarias para aprender a evitar los conflictos.



# FunPoint, Hangout

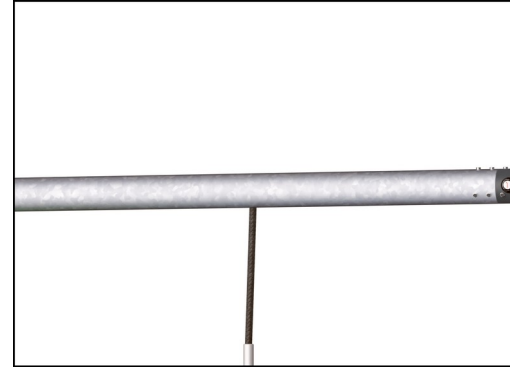
PCT804



La cápsula está diseñada con una estructura soldada de dos anillos de acero galvanizados en caliente y recubiertos de polvo. La membrana consiste en un material engomado a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con una excelente resistencia a los rayos UV.



Los postes están hechos de acero pregalvanizado de alta calidad con un acabado superior con recubrimiento de polvo. Las tapas de los postes están cerradas con tapas de nylon estabilizado a los rayos UV (PA6).



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.

Número de artículo PCT804-0901

## Información de instalación

Altura máxima de caída	34 cm
Área de seguridad	41,7 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	10,1
Volumen de excavación	3,01 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,00 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	437 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

Acero galvanizado	De por vida
Membrana	2 años
Capa superior pintada	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

PCT804



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCT804-0901	1.010,73	3,02	40,81

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

**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

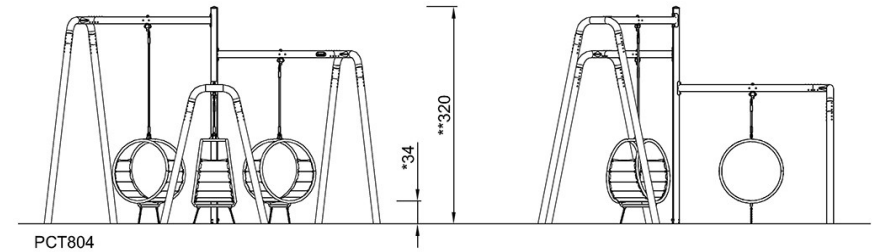
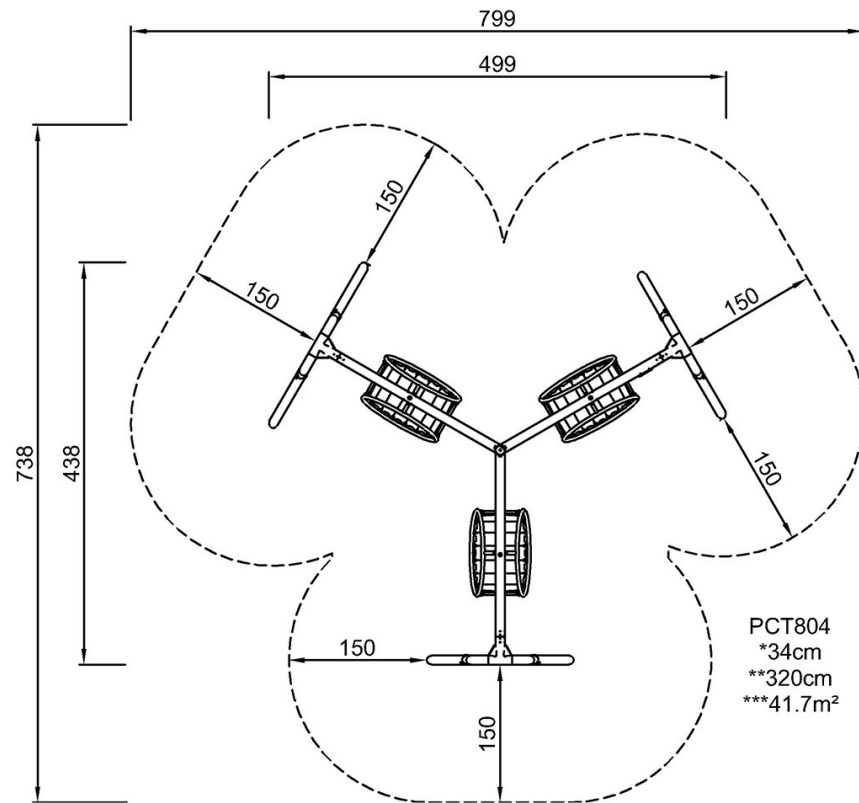


# FunPoint, Hangout

PCT804

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total | \*\*\* Área de seguridad

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)