

# FunPoint, Hangout

PCT804

**KOMPANI**  
Let's play



Le sedute di FunPoint, Hangout, di forma circolare, dai colori divertenti e che ondeggiano dolcemente, attraggono sia i bambini più piccoli che i ragazzi. Con le loro sedute ondegianti a copertura morbida, abbastanza spaziose da accogliere più bambini, seduti o appesi in ogni seduta, gli hangout pods fanno in modo che i bambini tornino a giocare e a scambiarsi la

posizione varie volte. I movimenti ondeggianti, oltre ad essere piacevoli, allenano anche il senso dello spazio e dell'equilibrio quando i bambini oscillano leggermente - o freneticamente - avanti e indietro. I movimenti tranquillizzanti rendono più lunghi gli incontri e le conversazioni con gli amici, negoziando e decidendo a turno chi deve sedersi o dove

deve appendersi dopo. Il carattere di punto d'incontro rende inoltre il FunPoint, Hangout un perfetto luogo in cui appartarsi nell'area giochi.



Codice articolo PCT804-0901	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	499x438x320 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	6
Opzioni colori	



# FunPoint, Hangout

PCT804



## Capsula Hangout

**Fisico:** stare seduti o sdraiati divertendosi, con i movimenti ondeggianti, stimola il senso dell'equilibrio. **Socio-emotivo:** incoraggia gli incontri e stimola a prendersi una pausa. La capacità di fare a turno favorisce le abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.



# FunPoint, Hangout

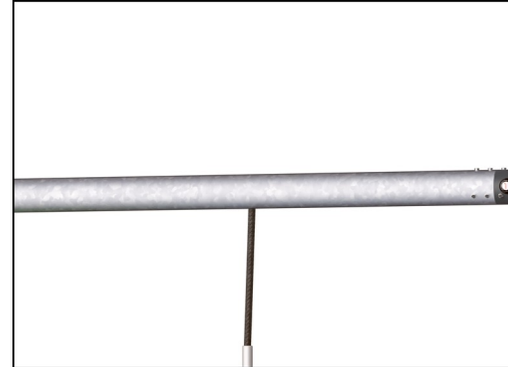
PCT804



Hangout pod progettato con un telaio saldato di due anelli in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. La membrana è costituita da materiale gommato antifrizione di qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV.



Il palo verniciato a polvere è realizzato in acciaio pre zincato di alta qualità con finitura superiore verniciata a polvere. I piani dei pali sono chiusi con tappi di nylon stabilizzato ai raggi UV (PA6).



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.

Codice articolo PCT804-0901

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	34 cm
Superficie di sicurezza	41,7 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	11,0
Volume di scavo	3,01 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	461 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Membrana	2 anni
Toplayer dipinto	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

PCT804



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCT804-0901	838,53	2,46	50,70

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

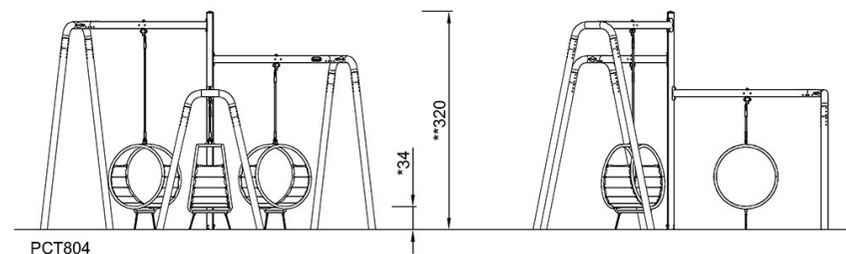
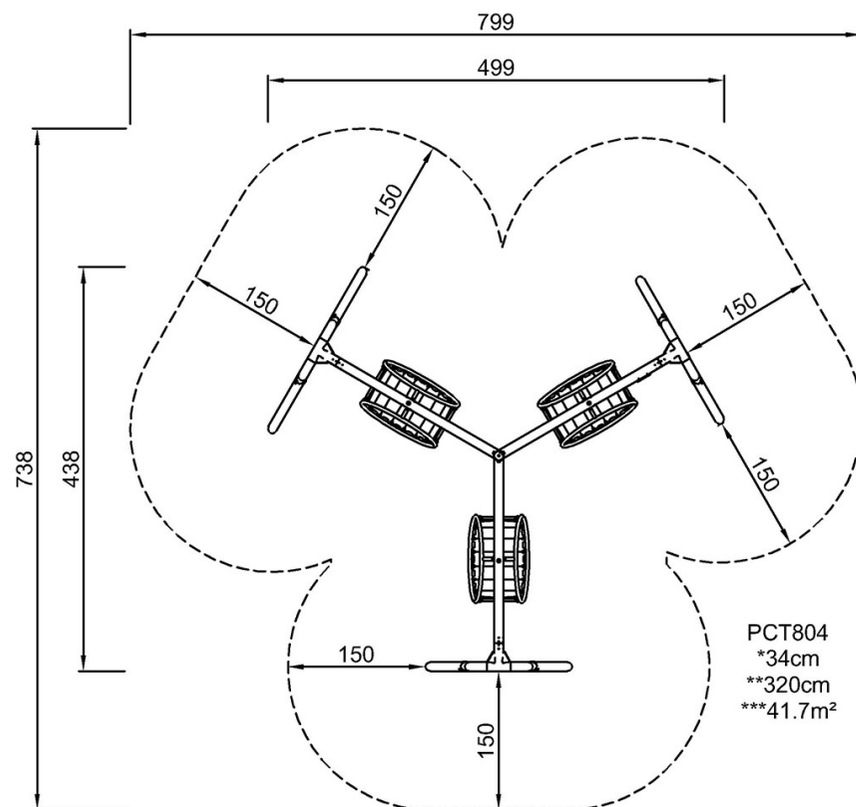


# FunPoint, Hangout

PCT804

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)