

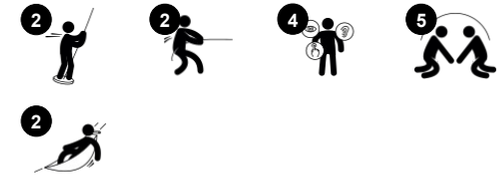
# Punto d'incontro con amaca

PCM704

**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo PCM704-0902	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	330x345x290 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	12
Opzioni colori	●



L'invito a socializzare in un quadro piacevole e vario che consente l'interazione tra diverse età e abilità e che consente lo spazio per gruppi di utenti più grandi è sempre popolare. La socializzazione in un quadro che consente diverse posizioni corporee e il supporto di quelli con materiali robusti e ondeggianti, che possono essere spostati in collaborazione,

rende il Double Meeting Point con amache mobili un'attrazione per i bambini in età scolare. I vari posti a sedere sul bancone, sui sedili e, non ultimo, sulle amache ondeggianti che possono essere avvicinati o allontanati per adattarsi a diversi scenari di gioco consentono agli utenti di tutte le età, abilità e gruppi di dimensioni diverse di incontrarsi e interagire.



# Punto d'incontro con amaca

PCM704

**KOMPAN**  
Let's play



## Panchine multiple

**Socio-emotivo:** incontrarsi, condividere e fare una pausa in un ambiente trasparente.



## Amaca mobile

**Fisico:** senso di equilibrio quando si ondeggia, pressione del corpo quando si è sdraiati. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno. **Creativo:** cambiare direzione e posizione dell'amaca.

# Punto d'incontro con amaca

PCM704

**KOMPAN**  
Let's play



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



Gli step sono realizzati in laminato HPL ad alta pressione con spessore 17,8 mm e struttura superficiale antiscivolo secondo EN 438-6. KOMPAN HPL ha un'elevata resistenza all'usura per garantire una lunga durata in tutti i climi.



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.



Il sedile per amaca è realizzato in PUR. Tutti i componenti mantengono le loro proprietà nell'intervallo di temperatura da -30 ° C a 60 ° C. Tutti i materiali sono stabilizzati ai raggi UV al massimo senza l'uso di stabilità dei metalli pesanti.



Le barre curve per amache sono realizzate in acciaio inossidabile per garantire durata e resistenza alla corrosione.



I pali in acciaio sono zincati all'interno e all'esterno con finitura superiore verniciata a polvere. Ciò fornisce la massima resistenza alla corrosione in tutti i climi del mondo.

Codice articolo PCM704-0902

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	59 cm
Superficie di sicurezza	33,0 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	11,3
Volume di scavo	0,33 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,08 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	85 cm
Peso della spedizione	457 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Membrana	2 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

PCM704



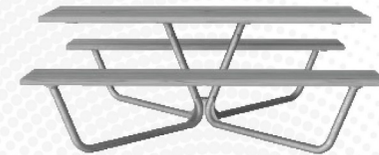
Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>PCM704-0902</b>	924,50	2,92	52,60

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Park



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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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

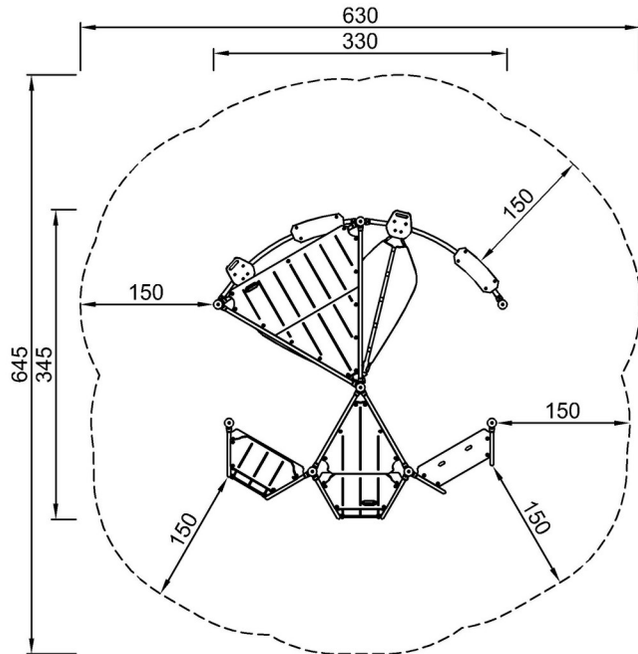


# Punto d'incontro con amaca

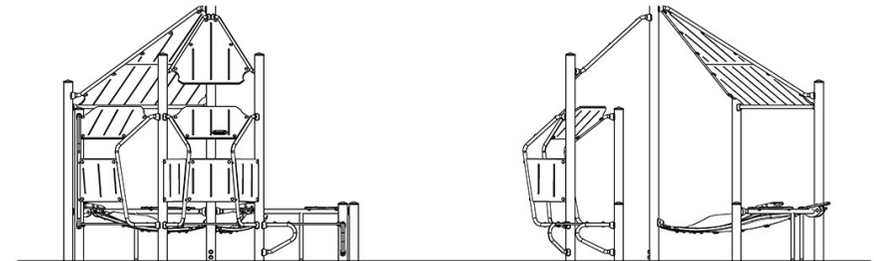
PCM704

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM704-0902  
\*59cm  
\*\*290cm  
\*\*\*33m<sup>2</sup>



PCM704-0902

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

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