

# Punto de encuentro doble con hamacas


PCM704

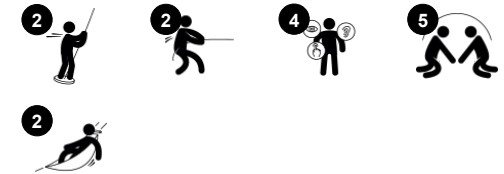


¡WOW! El Punto de Encuentro Doble con Hamacas Móviles se lleva el premio al punto de encuentro más divertido: Las dos hamacas se pueden desplazar de un lado a otro, acercándolas o alejándolas. Esto crea una plataforma ajustable y oscilante para socializar, estimulando las habilidades de tomar turnos y la cooperación. Las combinaciones de

hamacas, barandillas y asientos permiten adoptar posiciones corporales divertidas: Los niños pueden estar sentados, tumbados, de pie o arrodillados cuando se relajan juntos. Esto hace que el Punto de Encuentro con Hamacas Móviles sea ideal para la mayoría de las edades y habilidades. El diseño abierto y la variación de opciones de asientos estables y

oscilantes permiten el movimiento en todo momento. Un lugar estupendo para reuniones lúdicas y para socializar.

Número de artículo PCM704-0902	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	330x345x290 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	12
Opciones de color	



# Punto de encuentro doble con hamacas

PCM704



## Bancos múltiples

**Socio-emocional:** reunirse, compartir y tener un descanso en un entorno transparente.



## Hamaca movable

**Físico:** sentido del equilibrio al balancearse, presión corporal al acostarse. **Socio-emocional:** reunirse, empujar a los amigos suavemente de un lado a otro, fomenta el respeto y la toma de turnos. **Creativo:** cambio de dirección y posición de la hamaca.

# Punto de encuentro doble con hamacas

PCM704



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Los steps están hechos de HPL laminado de alta presión con un espesor de 17,8 mm y textura de superficie antideslizante según EN 438-6. KOMPAN HPL tiene una alta resistencia al desgaste para garantizar una larga vida útil en todos los climas.



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.



El asiento de la hamaca está hecho de PUR. Todos los componentes conservan sus propiedades en el rango de temperatura de -30 ° C a 60 ° C. Todos los materiales están estabilizados a los rayos UV al máximo sin el uso de metales pesados.



Las barras curvas para hamacas están hechas de acero inoxidable para garantizar su durabilidad y alta resistencia a la corrosión.



Los postes de acero están galvanizados por dentro y por fuera con acabado superior con recubrimiento en polvo. Esto proporciona una máxima resistencia a la corrosión en todos los climas del mundo.

Número de artículo PCM704-0902	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	59 cm
Área de seguridad	33,0 m²
Horas de instalación	11,3
Volumen de excavación	0,33 m³
Volumen de hormigón	0,08 m³
Profundidad de anclaje	85 cm
Peso del envío	457 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Post	10 años
Membrana	2 años
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

PCM704



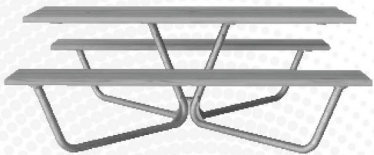
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM704-0902	924,50	2,92	52,60

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:  
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

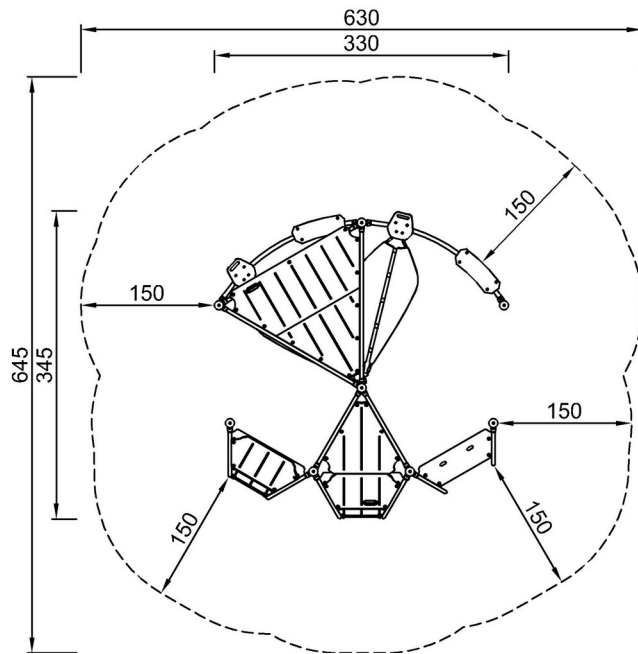


# Punto de encuentro doble con hamacas

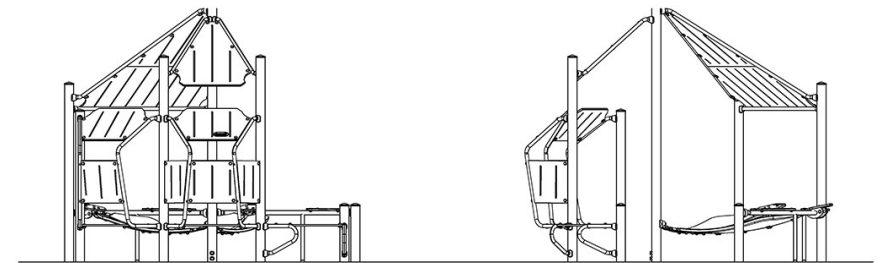
PCM704

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

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



PCM704-0902  
\*59cm  
\*\*290cm  
\*\*\*33m²



PCM704-0902

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)