

Hamacas móviles

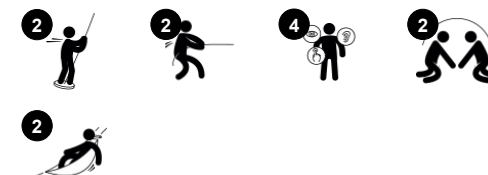
PCM701



Número de artículo PCM701-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	331x243x65 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	6
Opciones de color	●



¡WOW! Las Hamacas Móviles se llevan el premio como el punto de encuentro más divertido e interesante a ras de suelo: Las dos hamacas se pueden desplazar de un lado a otro, acercándolas o alejándolas. Esto crea una plataforma ajustable y oscilante para socializar. Los jóvenes se sienten muy atraídos por los objetos que responden al movimiento, y

las combinaciones de hamacas, barandillas y asientos favorecen las posiciones corporales divertidas: Los niños pueden estar sentados, tumbados, de pie o arrodillados cuando se relajan juntos. Esto hace que las hamacas móviles sean adecuadas para la mayoría de las edades y usuarios, incluidos los usuarios con discapacidad. La movilidad de las

hamacas invita a la cooperación y a tomar turnos. La suave sensación de balanceo cuando se está tumbado en la hamaca añade presión corporal, conocida por calmar a los niños ansiosos. Mobiliario agradable para reuniones lúdicas.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

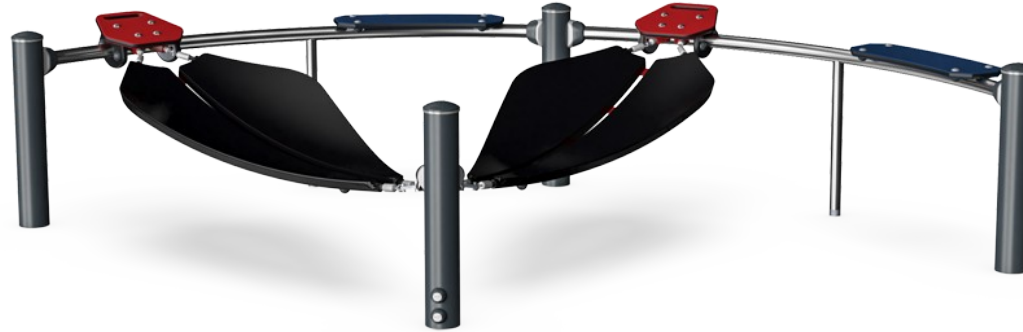
Hamacas móviles

PCM701



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.



Hamacas móviles

PCM701



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 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.



Las actividades de acero inoxidable están hechas de acero inoxidable de alta calidad. El acero se limpia mediante un proceso de decapado total después de la fabricación para garantizar un deslizamiento liso y limpio.



El asiento del cinturón está hecho de PUR. Todos los componentes conservan sus propiedades en el rango de temperatura de -30 ° C a 60 ° C. Todos los materiales se estabilizan al máximo sin el uso de estabilizadores de metales pesados.

Número de artículo PCM701-0902	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	59 cm
Área de seguridad	23,2 m²
Horas de instalación	5,2
Volumen de excavación	0,22 m³
Volumen de hormigón	0,04 m³
Profundidad de anclaje	85 cm
Peso del envío	148 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Membrana	2 años
Post	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCM701



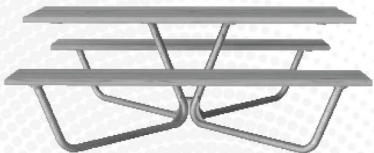
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
PCM701-0902	355,74	3,35	46,00

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 CO₂ calculation of:
Park



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: "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 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

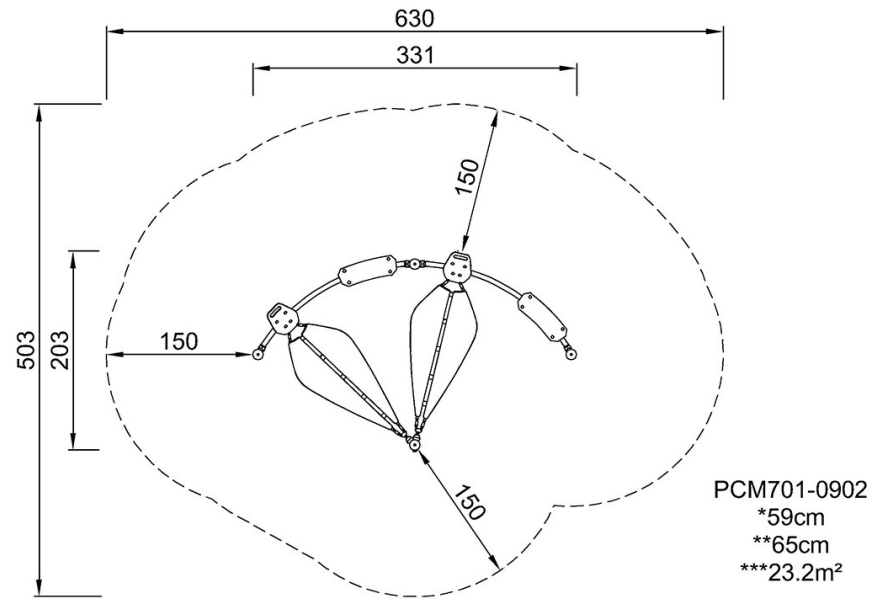


Hamacas móviles

PCM701

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM701-0902

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)