



Hamaca con postes galvanizados

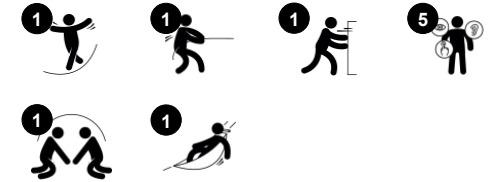
PCM805



Número de artículo PCM805-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	396x77x138 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	2
Opciones de color	 



Los niños pueden balancearse suave o bruscamente, tumbarse, estar sentados o incluso de pie en la hamaca de cuerda. Los niños de todas las capacidades disfrutarán de la capacidad de respuesta y la interacción social en la hamaca. Empujar y tirar de los amigos de un lado a otro es divertido y también desarrolla la fuerza de los brazos. El

movimiento de balanceo favorece importantes habilidades motoras como el sentido del equilibrio y el sentido del espacio. Los movimientos rítmicos favorecen la comprensión del ritmo. La combinación de estas tres habilidades contribuye a la capacidad del niño para navegar por el espacio con seguridad, por ejemplo, al juzgar las

distancias y la velocidad en el tráfico. El sentido del equilibrio es fundamental para todas las demás habilidades motrices y ayuda a la estabilidad motriz del niño: evitar caídas y poder permanecer sentado durante más tiempo.



Hamaca con postes galvanizados

PCM805



Cama hamaca

Físico: balancearse hacia adelante y hacia atrás entrena el sentido del equilibrio y la conciencia espacial, ambos importantes para entender las distancias y moverse por el espacio con confianza. **Socio-emocional:** balanceándose, compartiendo y reuniéndose con grupos de amigos. Habilidades para respetar y tomar los turnos, al decidir quién empuja y quién se balancea.



Cuerdas dobles

Físico: empujando y tirando de otros. Sujutando las cuerdas se apoyan los músculos de los brazos.

Hamaca con postes galvanizados

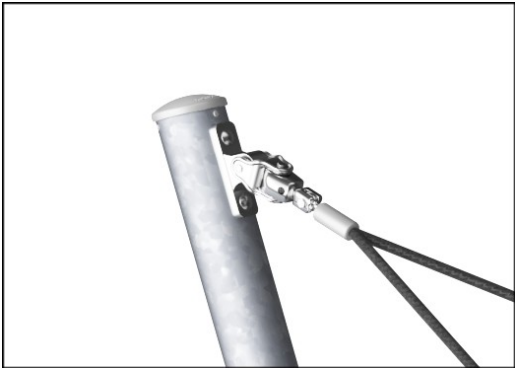
PCM805



Los dos postes son de acero galvanizado en caliente con tapas superiores de aluminio y, opcionalmente, con un acabado superior de pintura en polvo gris antracita.



Hammock is made of steel reinforced single braided 16 mm UV-stabilized PES rope strands. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand. PES has high strength with excellent resistance to abrasion and UV radiation. The rope loops are connected by nylon (PA6) connectors providing a smooth and comfortable hammock.



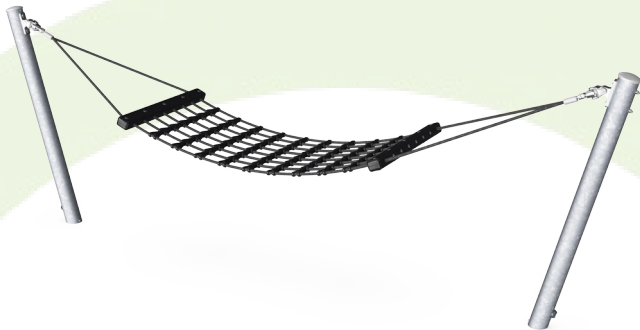
The swing hangers are made of stainless steel brackets and can move over two axis. The flange bearings are silicone enriched to make the suspension maintenance free. At the rope fixation there is a turnable anti twist functions that prevents winding up the ropes.

Número de artículo PCM805-1001	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	28,0 m²
Horas de instalación	1,2
Volumen de excavación	2,00 m³
Volumen de hormigón	1,38 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	61 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Colgadores de columpios	5 años



Sustainability Data

PCM805



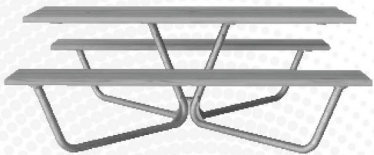
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
PCM805-1001	204,20	3,64	38,32

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

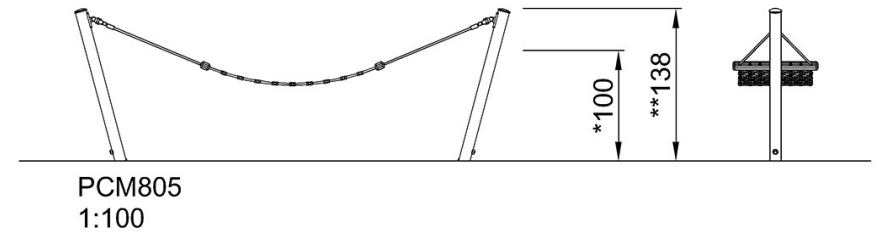
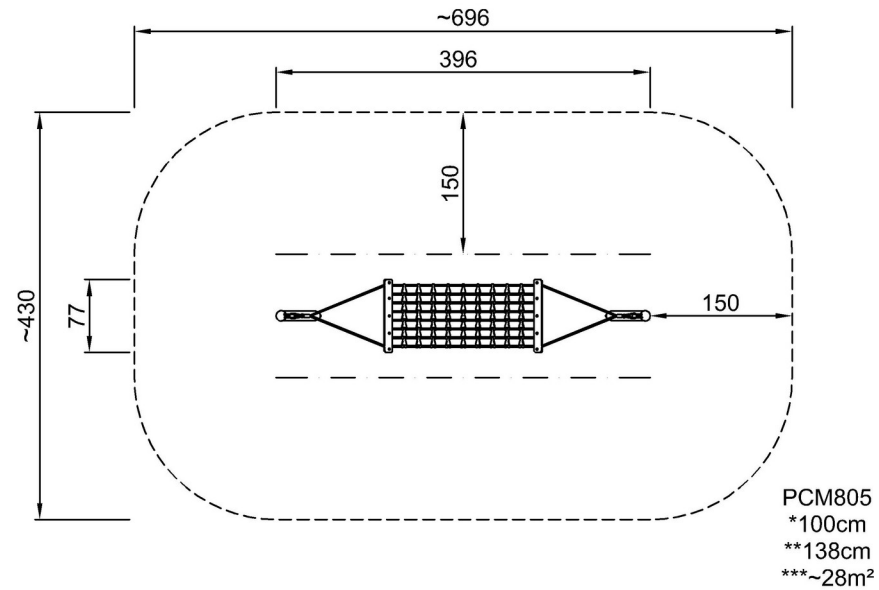


Hamaca con postes galvanizados

PCM805

* 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](#)