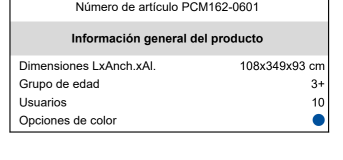
PCM162















Montarse en el balancín en grupos grandes es una actividad muy atractiva que invita a los niños a jugar una y otra vez. Los contrastes de color del balancín, con sus mangos amarillos, son útiles para quienes tienen dificultades visuales. La plataforma y los asientos amplios del Balancín Múltiple Inclusivo, junto con el respaldo y el soporte para los pies, permiten que niños de todas las habilidades puedan participar en el juego. Los laterales abiertos

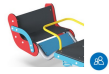
facilitan el acceso a quienes tienen problemas de movilidad, y las barras laterales ayudan a mantener la posición sentada. Los asientos anchos permiten que los cuidadores acompañen y apoyen el juego. El asa en la parte trasera de los asientos invita a los niños que no se sienten cómodos o no pueden usar la plataforma a unirse al juego y a la interacción social. El movimiento de balanceo, además de ser muy divertido, favorece el

desarrollo del equilibrio, la propiocepción y la fuerza, tanto si los niños juegan acostados, sentados o de pie en la plataforma. Estas habilidades les ayudan a moverse con seguridad por su entorno y refuerzan su confianza al hacerlo, algo fundamental también para su autoestima y su capacidad de relacionarse con los demás.

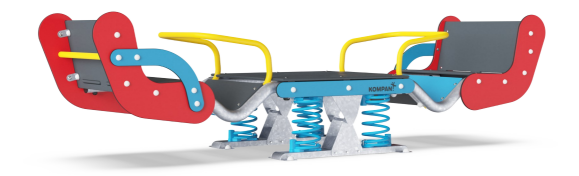


PCM162





Solid foot, calf and back support Socio-emocional: support intensive rocking and provide assistance to children with movement difficulties and disabilities.







Balancearse juntos

Socio-emocional: la posibilidad de balancearse dos al mismo tiempo entrena habilidades de cooperación y fomenta la consideración con los demás al balancearse conjuntamente.



Resorte oscilante







Físico: la respuesta a los movimientos aumenta la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Se trata de habilidades motoras fundamentales que ayudan a que el niño pueda sentarse quieto en una silla, lo que requiere un buen sentido del equilibrio. Cognitivo: se entrena la comprensión de causa y efecto: cuando muevo mi cuerpo, el resorte responde con movimiento.



Socio-emocional: improves visibility for users with limited eyesight and invites users who cannot access to participate from the outside, providing social-emotional belonging in play.







Plataforma central

Físico: fomenta la agilidad, el equilibrio y la coordinación al estar de pie, utilizando músculos de las piernas y del tronco. Facilita el sentarse y el acostarse, permitiendo el acceso a los usuarios con discapacidad. Socio-emocional: es un espacio inclusivo. Es un lugar de reunión y permite el acceso de los cuidadores. Fomenta el trabajo en equipo y la socialización al balancearse juntos.







Yellow support handle

Físico: provide a secure grip, essential for intensive rocking. This helps strengthen hand and arm muscles Socio-emocional: offer firm grip for users of different sizes, supporting inclusive play. Additionally, the chosen colors offer high visibility, benefiting users with limited eyesight.



Open side

Socio-emocional: offer ease of entry and ease caregiver assistance for children with movement difficulties and movement disabilities.

PCM162





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.



Todos los suelos están hechos de laminado de alta presión HPL con un espesor de 17.8 mm y una 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.

Número de artículo PCM162-0601

Información de instalación			
Altura máxima de caída	100 cm		
Área de seguridad	19,4 m²		
Horas de instalación	9,4 horas		
Volumen de excavación	1,49 m³		
Volumen de hormigón	0,00 m³		
Profundidad de anclaje	62 cm		
Peso del envío	340 kg		

Suelo duro ✓
Enterrar ✓

Garantías				
EcoCore HDPE	De por vida			
Acero galvanizado	De por vida			
Plataforma HPL	15 años			
Muelles	5 años			
Piezas de repuesto	10 años			

Opciones de anclaje



Los muelles KOMPAN están hechos de acero de resorte de alta calidad según EN10270. Los muelles se limpian mediante fosfatación antes de pintarlos con una imprimación epoxi y un recubrimiento de poliéster en polvo como acabado superior. Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pellizcos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



El uso de dos muelles y un punto de inflexión central hace posible que los usuarios de diferentes edades jueguen juntos. El buje del punto de inflexión está hecho de nylon de alta calidad (PA6).



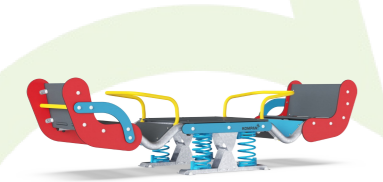
User friendly handles in yellow color with soft curves for firm grip by users & caretakers. Powder coated top finish with great comfort in all weather conditions

EN 1176 compliant

Sustainability Data

PCM162





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCM162-0601	1.219,59	4,11	38,42

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: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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





* 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