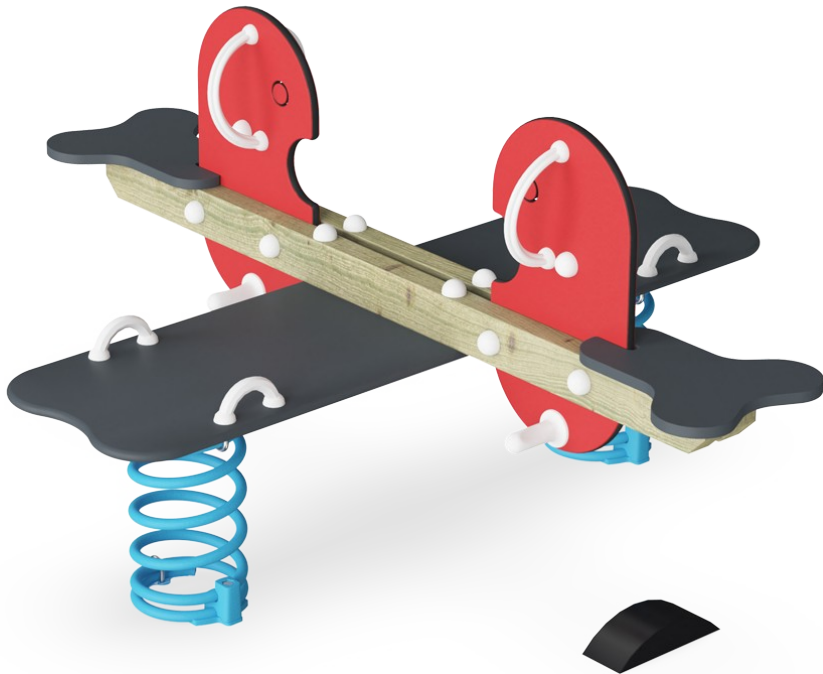



El Cucu

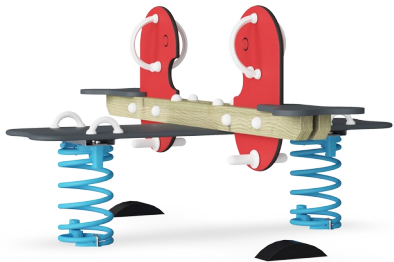
M155



El cucú es un pájaro muy especial. Aquí dos niños pueden columpiarse juntos, pero también hay sitio para que uno o dos amigos participen en las alas anchas, sentados, de rodillas o - los más valientes - de pie. Como en los demás balancines de KOMPAN la construcción del muelle garantiza que, aunque un niño baje durante la marcha porque ya no quiere

columpiarse, el balancín no baje de golpe con el otro niño.

Número de artículo M15525-01P	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	140x164x82 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	4
Opciones de color	



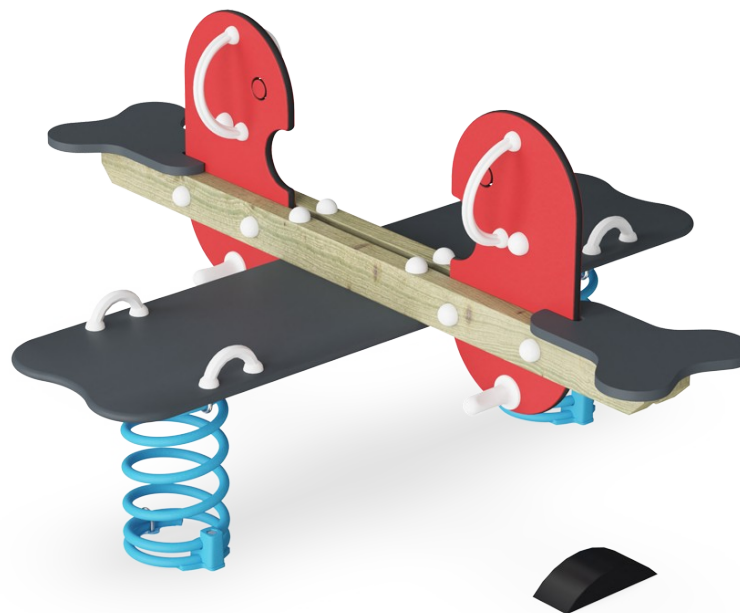
El Cucu

M155



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.



Agarre

Físico: la posibilidad de sujetar más áreas del asidero asegura un buen agarre, necesario para balancearse intensamente. Esto entrena los músculos de las manos y de los brazos.



Soporte para los pies

Físico: un buen reposapiés que permite un balanceo intensivo. El balanceo estimula los sentidos del equilibrio y la conciencia del espacio que son fundamentales para gestionar el mundo de forma segura. Balancearse intensamente también fomenta la coordinación y la fuerza muscular.



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.

El Cucu

M155



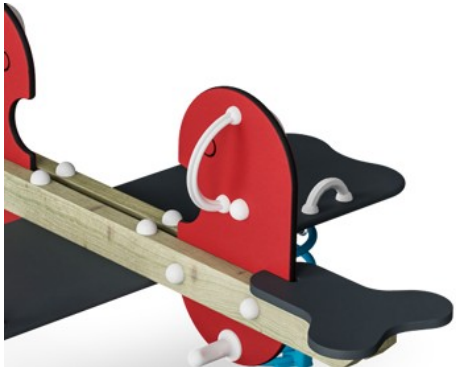
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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



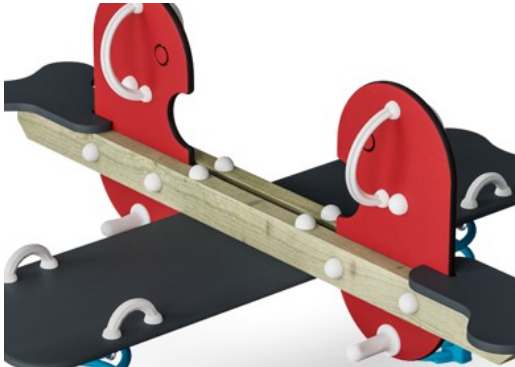
Los muelles se fijan mediante accesorios anti-pelliczos únicos para máxima seguridad y larga vida útil.



Los mangos y los reposapiés están hechos de nylon moldeado por inyección de alta calidad (PA6). PA6 tiene buen desgaste y resistencia al impacto.



El soporte para pies está hecho de HPL con un espesor de 17,8 mm con una resistencia al desgaste muy alta y una textura de superficie antideslizante KOMPAN única.



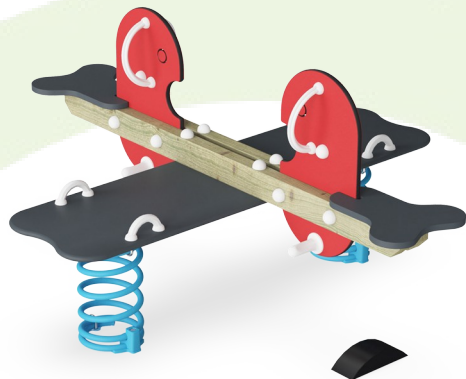
Las vigas están hechas de madera de pino procedente de fuentes europeas sostenibles. La madera está impregnada a presión Clase 3 con Tanalito E3475 según EN335 (equivalente a NTR Clase AB).

Número de artículo M15525-01P	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	11,6 m²
Horas de instalación	5,0
Volumen de excavación	0,48 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	42 cm
Peso del envío	108 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Asiento de HPL	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Muelles	5 años



Sustainability Data

M155



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	%
M15525-01P	185,27	1,76	44,76

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 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: "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:

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.

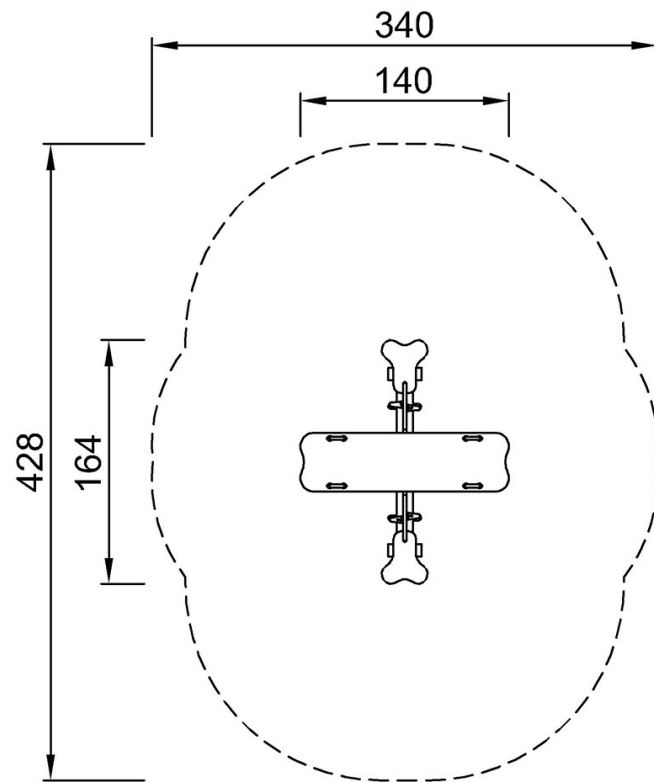
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

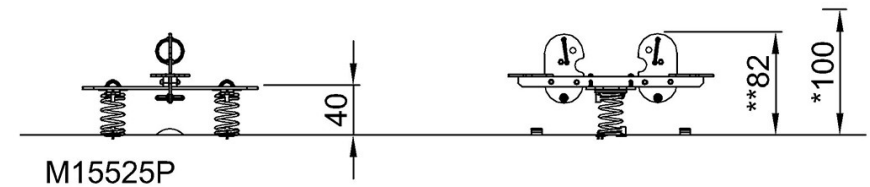


* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



M15525P
*100cm
**82cm
***11.6m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)