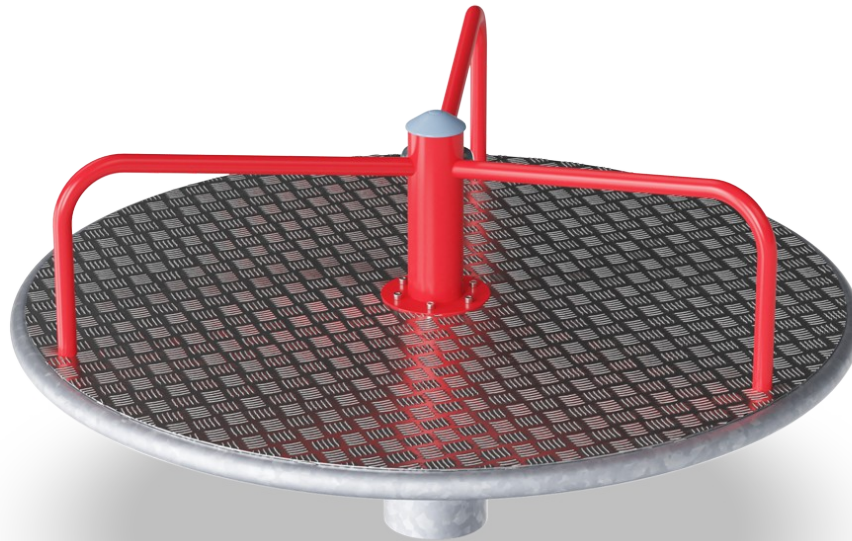


Carrusel con Barras

KPL115

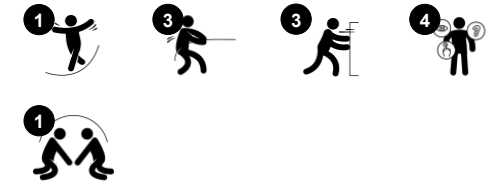
KOMPANI
Let's play



Número de artículo KPL115-0501

Información general del producto

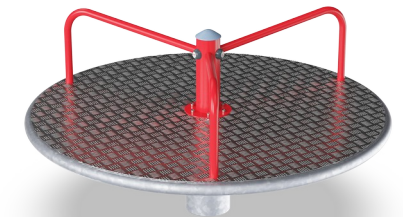
Dimensiones LxAnch.xAl.	155x155x81 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	10
Opciones de color	



El carrusel rojo giratorio atrae a niños y adultos por igual. Con la altura de la plataforma del asiento y tres agarraderas, se apoyan muchas posiciones del cuerpo, lo que lo convierte en un gran elemento de juego. La elección de las posiciones corporales también ayuda a los usuarios con diversas capacidades físicas. Empujando o tirando del carrusel para que se

mueva desde el exterior, los niños se turnan para girar o hacer girar. Empujar y tirar entrena los músculos de las piernas y los brazos, así como también la condición. Girar, además de ser una alegría que hace cosquillas en el estómago, entrena el sistema vestibular y todo el sentido del equilibrio. Esto es fundamental para la capacidad del niño de moverse por el

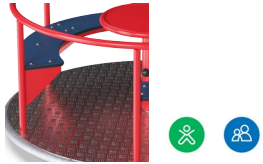
mundo de forma segura. Es fundamental para caminar, correr e incluso poder sentarse quieto y concentrarse. Con un sentido del equilibrio subdesarrollado, los niños pueden concentrarse en nada más que en mantener el equilibrio, incluso cuando están sentados.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

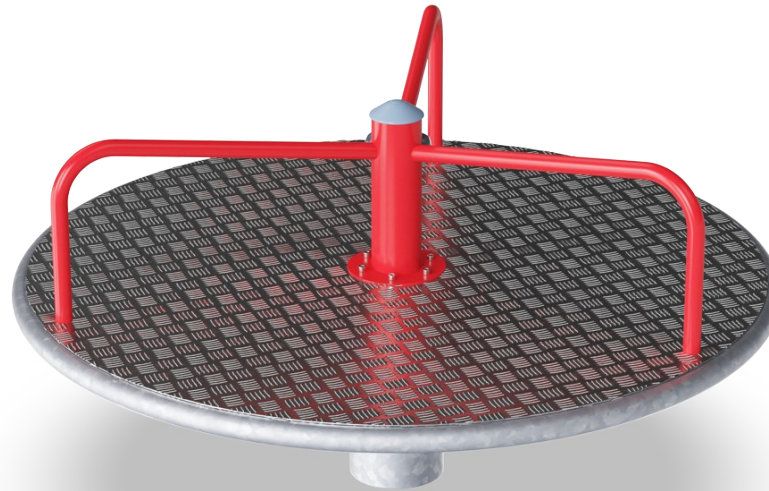
Carrusel con Barras

KPL115



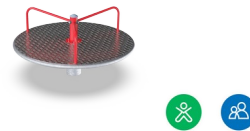
Pasamanos y postes laterales

Físico: empujar o tirar del carrusel fortalece los músculos de brazos y piernas. **Socio-emocional:** empujar y tirar de los demás facilita la cooperación y la empatía: cuándo detenerse, cómo respetar y tomar los turnos, etc.



Rotación

Físico: mediante la acción de estirarlo o de empujarlo en movimiento, los niños usan su fuerza muscular y fortalecen su cardio. La rotación desarrolla la sensación de equilibrio y la percepción del espacio, mientras se disfruta del viaje. **Socio-emocional:** los niños desarrollan su empatía y sus habilidades de cooperación, al escuchar y al negociar qué tan lento o rápido ir.

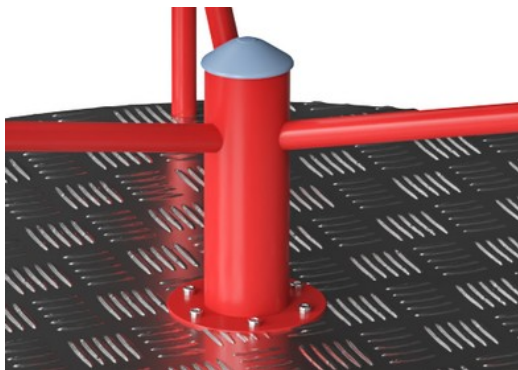


Plataforma plana

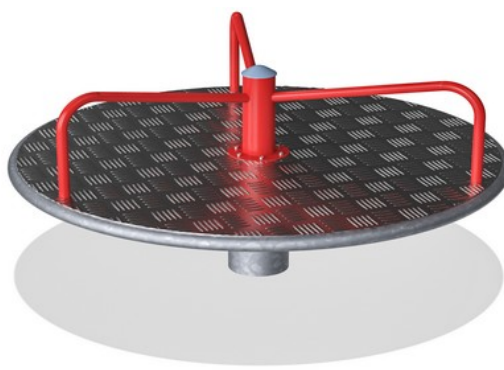
Físico: permite distintas posiciones corporales, como por ejemplo, estar acostado, sentado, o de pie al girar. **Socio-emocional:** la amplitud invita a grupos más grandes de niños a jugar conjuntamente.

Carrusel con Barras

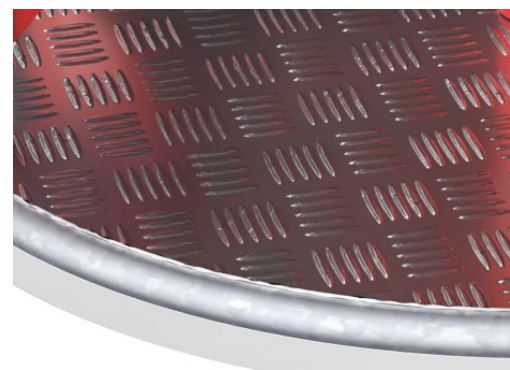
KPL115



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo y con acabado superior con recubrimiento en polvo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



Sistema de cojinetes de ingeniería de servicio pesado con dos rodamientos de bolas de alta calidad de una sola hilera con sellos de goma. La construcción de cojinete completamente cerrada está lubricada de por vida y se encuentra sobre el suelo.



Placa de cubierta de aluminio de alta calidad de 3 mm de espesor con patrón de textura de 2 mm. Esta placa de aluminio garantiza un juego seguro para todos los usuarios y requiere poco mantenimiento.

Número de artículo KPL115-0501

Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	24,2 m ²
Horas de instalación	2,4
Volumen de excavación	0,45 m ³
Volumen de hormigón	0,40 m ³
Profundidad de anclaje	80 cm
Peso del envío	148 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

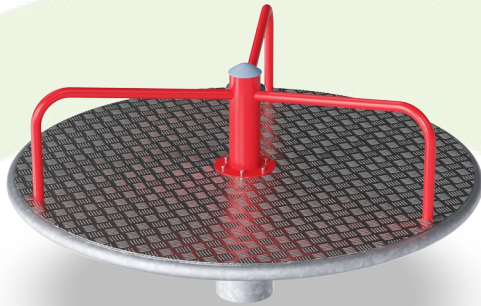
Garantías

Cubierta de aluminio	15 años
Construcción de rodamientos	5 años
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

KPL115



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	%
KPL115-0501	421,11	3,52	43,94

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

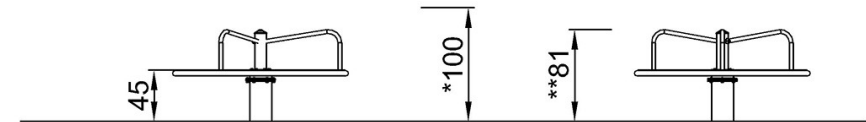
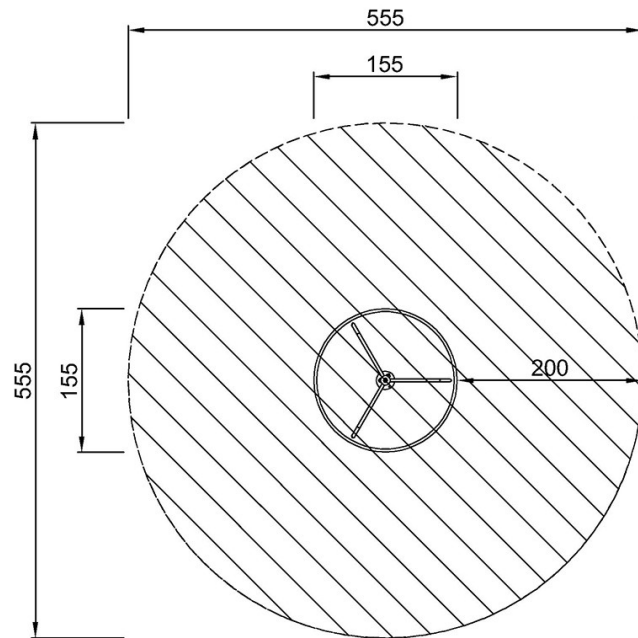


Carrusel con Barras

KPL115

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



KPL115

KPL115
*100cm
**81cm
***24.2m²

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)