

# Carrusel Saturno

GXY957

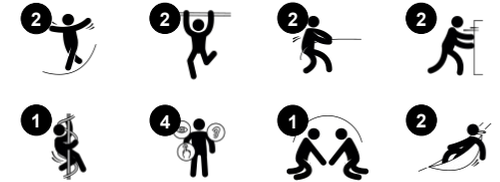
**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo GXY957000-3817

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	316x41x253 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	2
Opciones de color	●



Al jugar en este gran carrusel giratorio con dos juegos de asientos y mangos, ¡debes usar tu fuerza y mantener el equilibrio! Esta parece ser la mejor manera de describir el tipo de juego que tiene lugar en el Carrusel de Saturno. Este equipo de juego incluye habilidades físicas como músculos y cardio, al tiempo que fortalece la densidad ósea cuando saltas y los

músculos del brazo, las piernas y el núcleo cuando ayudas a los amigos a girar. También es compatible con las habilidades sociales a través de la cooperación y el trabajo en equipo, además de proporcionar un lugar para charlar mientras gira suavemente.



# Carrusel Saturno

GXY957



## Cuerda cubierta de PUR

**Físico:** agarre firme al girar y al colgarse de los brazos. Los músculos del brazo se desarrollan cuando se sujetan con fuerza.



## Asiento Dino

**Físico:** las tres divisiones y las cadenas del asiento proporcionan una sujeción eficaz para el movimiento del columpio, tanto de pie como sentado. **Socio-emocional:** la posibilidad de que los niños se columpien juntos, con las piernas colgando, ejercita la cooperación, la capacidad de secuenciación y la toma de turnos al columpiarse.



## Mango en forma de lágrima

**Físico:** desarrollar los músculos de la parte superior del cuerpo, cuando por ejemplo se levantan o se cuelgan de los brazos.



## 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.

# Carrusel Saturno

GXY957



Las cuerdas de Saturno tienen alambres de acero de seis hilos y un núcleo de alambre de acero. Cada hilo está bien envuelto con hilo PES, que se funde con cada hilo individual. Después de que la fricción inicial haya eliminado las fibras de la superficie, queda un revestimiento de PES más duro para proteger cada hebra, haciendo que las cuerdas sean altamente resistentes al desgaste y al vandalismo.



El asiento de diseño especial está hecho de un inserto de acero inoxidable cubierto con una capa suave de caucho PUR. El asiento tiene una prueba de impacto para cumplir con todos los estándares mundiales de juegos y la cuerda tiene un asidero ergonómico de 60 cm de largo moldeado en mango de goma PUR.



Las dos asas superiores anguladas están hechas de un inserto de PP moldeado con una capa externa suave de caucho TPV. El mango está unido al poste con una incrustación de acero galvanizado para garantizar su resistencia y durabilidad.



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.



Sistema de rodamientos de alta resistencia con rodamientos rígidos de bolas de una hilera con sellos de goma. La construcción de cojinete completamente cerrada está lubricada de por vida y no requiere mantenimiento.

Número de artículo GXY957000-3817

## Información de instalación

Altura máxima de caída	150 cm
Área de seguridad	69,4 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	3,0
Volumen de excavación	1,20 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,80 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	120 cm
Peso del envío	183 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

Construcción de rodamientos	5 años
Acero galvanizado	De por vida
Componentes PUR	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

GXY957



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>GXY957000-3817</b>	428,22	2,73	46,98

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

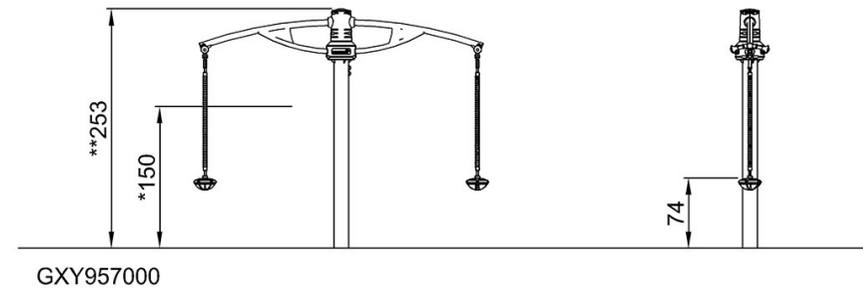
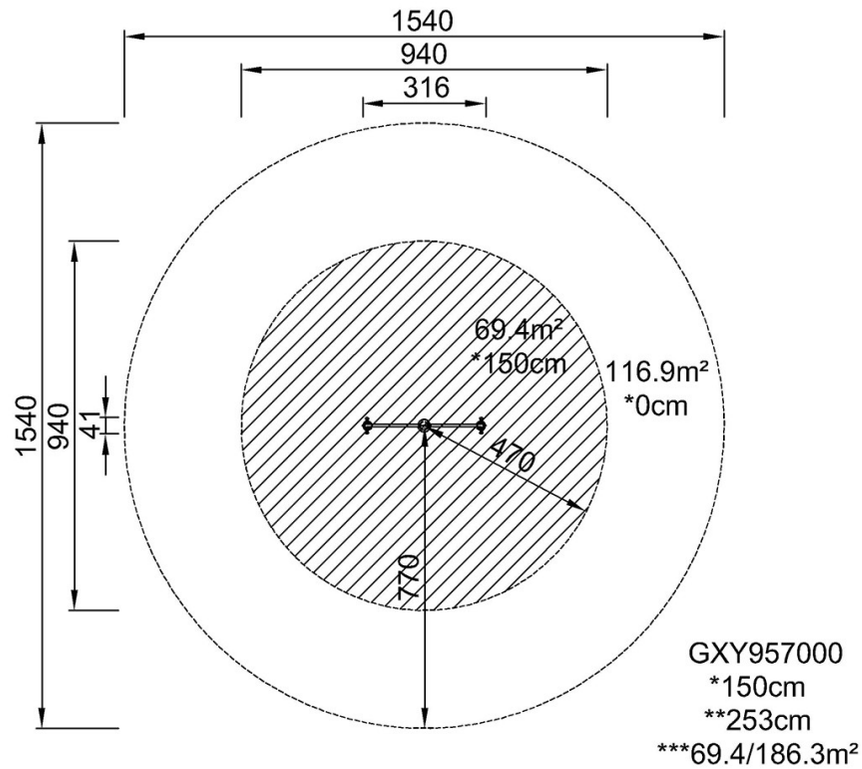


# Carrusel Saturno

GXY957

\* 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](#)