

Spica 1

GXY8014




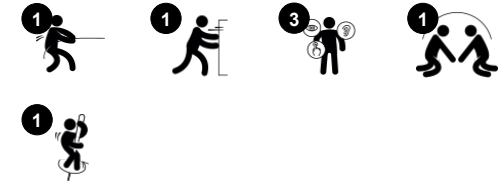
Spica es una escultura giratoria desafiante, que es ideal como elemento lúdico aislado - una estructura única en la calle peatonal, en un centro comercial o deportivo - o cuando está instalada con otros productos dentro de un área de juego. Los tres modelos tienen formas diferentes y reaccionan también de manera diferente a los movimientos del niño - por eso

es divertido experimentar los movimientos y el centro de gravedad del cuerpo para lograr controlar los giros de los Spica.

Número de artículo GXY801421-3717

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	44x45x169 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	1
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Spica 1

GXY8014



Poste curvo

Físico: más puntos de apoyo para agarrar o inclinarse cuando el usuario está de pie, sentado, colgando, agarrándose fuerte y girando.



Plataforma triangular

Socio-emocional: turnos, cooperación, socialización.



Rodamiento de bolas interno

Cognitivo: pensamiento lógico, averiguar cómo hacer que gire



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.

Spica 1

GXY8014



Los rodamientos Spica se instalan en una caja de rodamientos de diseño de una pieza con orificios de drenaje integrados para el paso de agua. Los dos grandes rodamientos de acero están completamente cerrados y lubricados de por vida.



La exclusiva placa de cubierta súper triangular GALAXY tiene un núcleo interno de acero galvanizado y una capa externa suave de caucho PUR. Los bordes redondeados tienen un patrón antideslizante para un juego seguro.



La parte superior de color está hecha de nylon moldeado por inyección de alta calidad (PA6) que está estabilizado contra rayos UV para garantizar una larga vida útil. El diseño de dos componentes se ensambla con pasadores de acero alrededor del poste de acero.



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 GXY801421-3717

Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	9,7 m²
Horas de instalación	1,6
Volumen de excavación	0,38 m³
Volumen de hormigón	0,30 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	60 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

Construcción de rodamientos	5 años
Hardware	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

GXY8014



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	%
GXY801421-3717	110,70	2,89	35,20

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

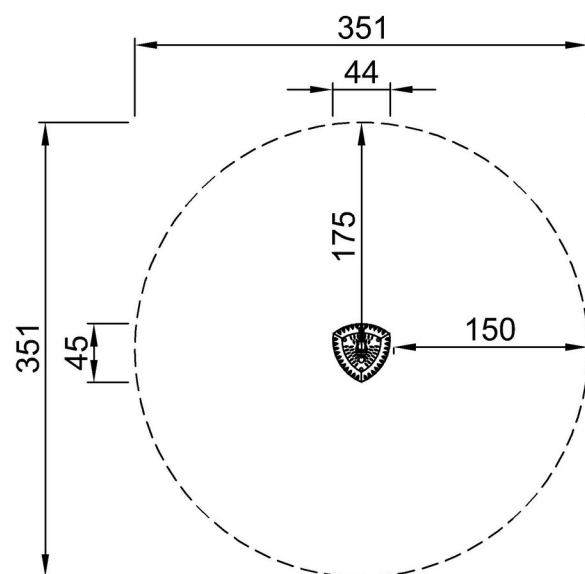


Spica 1

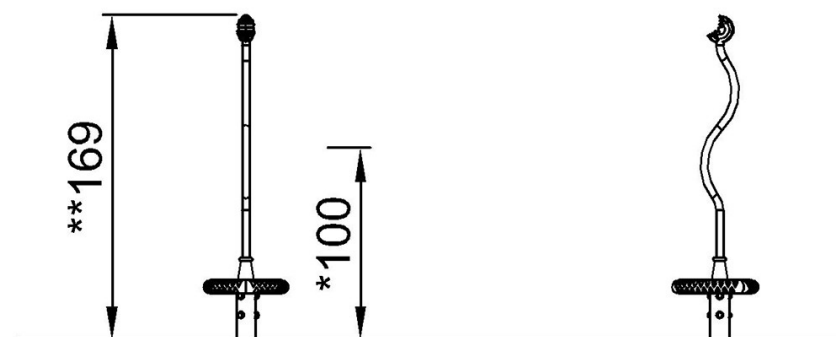
GXY8014

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



GXY8014XX-xx17
*100cm
**169cm
***9.7m²



GXY8014

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)