

# Spica Junior


ELE400158

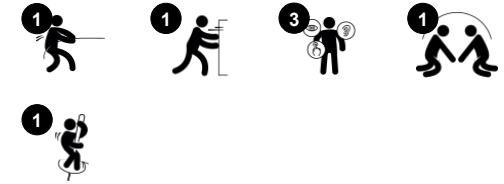
**KOMPANI**  
Let's play



El Junior Spica añade una actividad excitante para el patio de preescolar, pues tiene una opción de rotación basada en el conocido concepto de giro de las Spicas. El Junior Spica ha sido especialmente desarrollado para ofrecer un reto de giro ideal para los niños de preescolar. La plataforma y el mástil central están adaptados a las proporciones físicas y

necesidades de los preescolares para garantizar que se agarren con seguridad tanto con los pies como con las manos.

Número de artículo ELE400158-3517E	
<b>Información general del producto</b>	
Dimensiones LxAnch.xAl.	40x40x103 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	1
Opciones de color	



# Spica Junior

ELE400158

**KOMPANI**  
Let's play



## Poste

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



## Asiento redondo

**Socio-emocional:** turnos, cooperación, socialización.



## 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.



## Rodamiento de bolas interno

**Cognitivo:** pensamiento lógico, averiguar cómo hacer que gire

# Spica Junior

ELE400158



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.



Los discos están hechos de HDPE 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.



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.



El mango superior ha sido diseñado en forma y diámetro para adaptarse de manera óptima a los niños, y la superficie especial de goma de poliuretano termoplástico (TPU) lo hace agradable al tacto.



Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO<sub>2</sub>e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.

Número de artículo ELE400158-3517E

## Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	9,1 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	1,6
Volumen de excavación	0,30 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,21 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	70 cm
Peso del envío	33 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

Construcción de rodamientos	5 años
EcoCore HDPE	De por vida
Mango	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

ELE400158



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>ELE400158-3517E</b>	65,16	2,21	45,00

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

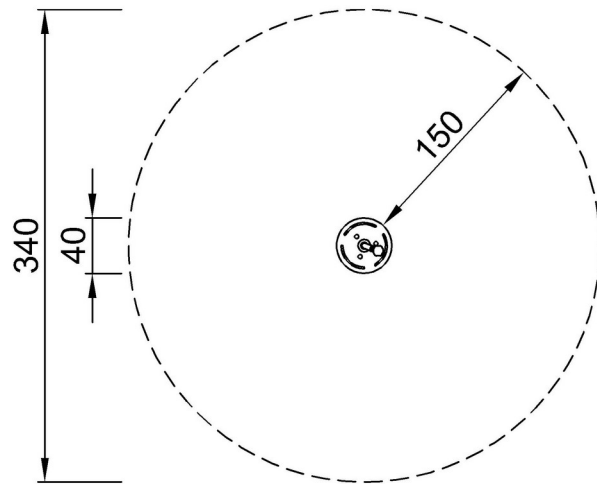


# Spica Junior

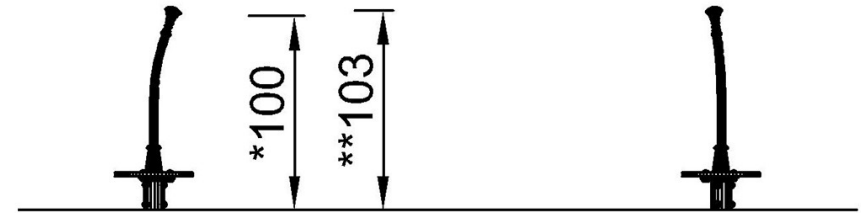
ELE400158

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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



ELE400158E  
\*100cm  
\*\*103cm  
\*\*\*9.1m<sup>2</sup>



ELE400158E

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)