

Spica Junior

ELE400158

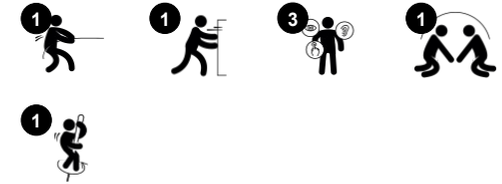
KOMPANI
Let's play



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 | |
| Información general del producto | |
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 40x40x103 cm |
| Grupo de edad | 2+ |
| Usuarios | 1 |
| Opciones de color |  |



Spica Junior

ELE400158



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 CO₂e 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 ² |
| Horas de instalación | 1,6 |
| Volumen de excavación | 0,30 m ³ |
| Volumen de hormigón | 0,21 m ³ |
| 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 ₂ | CO ₂ e/kg | Materiales Reciclados |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| | kg de CO ₂ e | kg de CO ₂ e/kg | % |
| ELE400158-3517E | 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 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

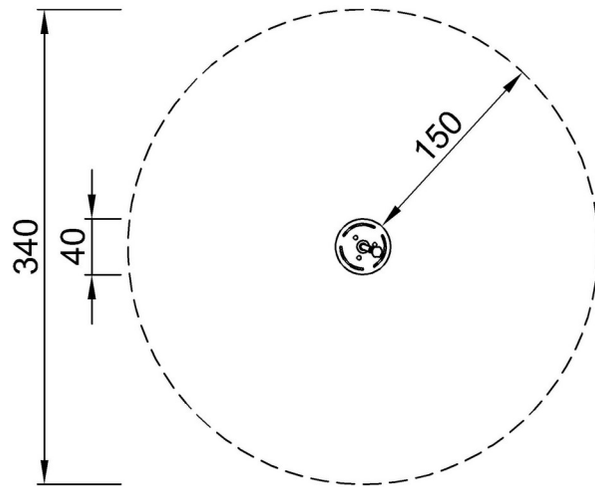


Spica Junior

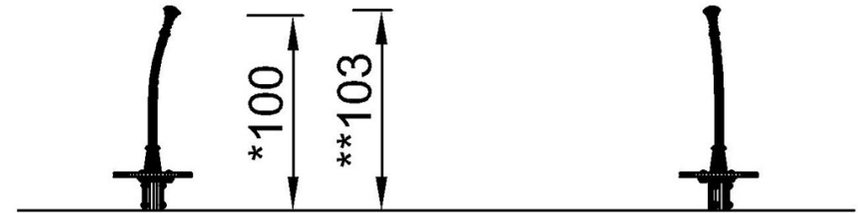
ELE400158

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



ELE400158E
*100cm
**103cm
***9.1m²



ELE400158E

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)