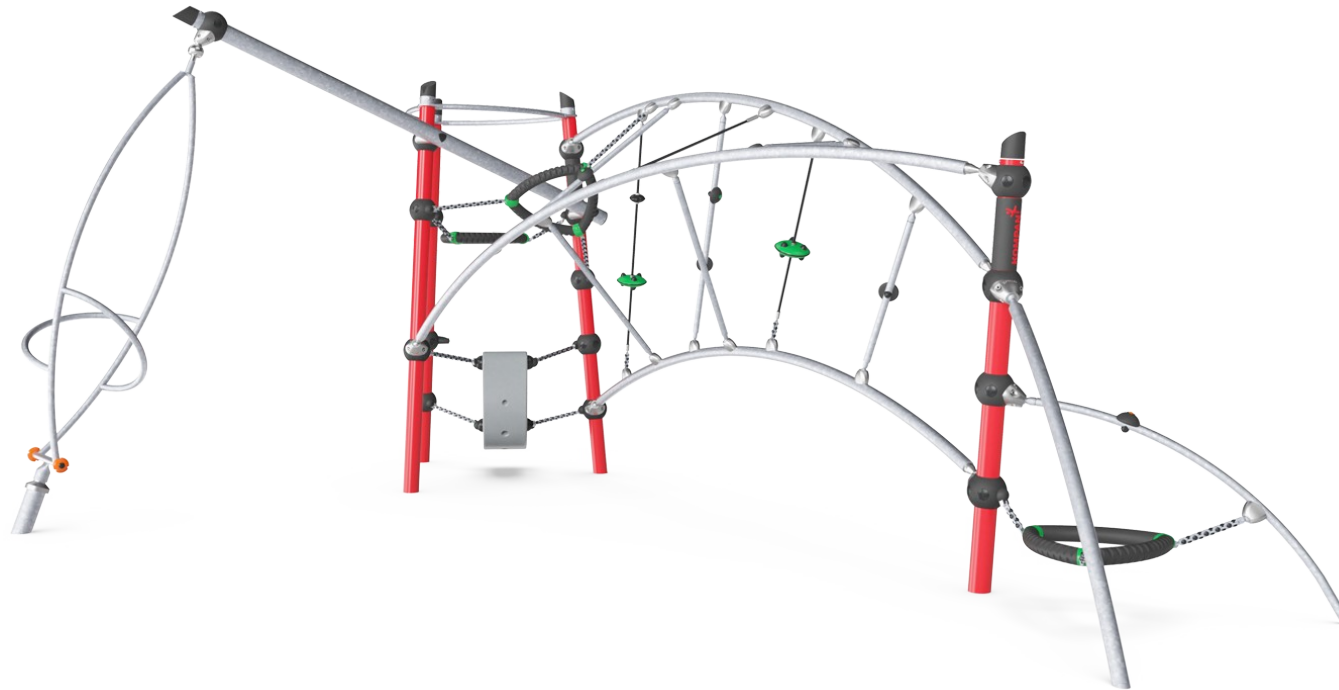


# Asterion II

GXY948

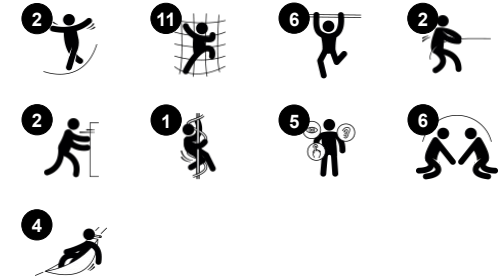
**KOMPANI**  
Let's play



Número de artículo GXY948032-3717

## Información general del producto

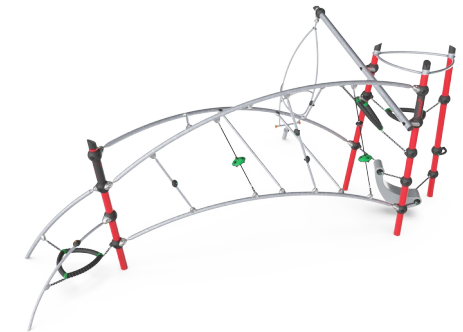
Dimensiones LxAnch.xAl.	672x392x293 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	14
Opciones de color	



Asterion II tiene una gran variedad de actividades de juego, desde escalar, girar, balancearse hasta balancearse y mecerse, todo en un universo transparente que permite jugar con compañeros dentro y fuera de la estructura. Asterion II es accesible desde el nivel del suelo para que todas las habilidades formen parte del juego. El Musca Spinner gira

cuando los niños usan los músculos de la parte superior del cuerpo para empujarlo y ponerlo en movimiento. El movimiento giratorio entrena intensamente el sentido del equilibrio. Esto es particularmente importante para los adolescentes debido a su aceleración de crecimiento. Las numerosas actividades de escalada estables y receptivas entrenan la

coordinación cruzada. También brindan excelentes lugares para sentarse para que los adolescentes se reúnan y tomen un descanso. Estos puntos son populares entre los adolescentes y fomentan importantes habilidades socioemocionales, como el sentimiento de pertenencia.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

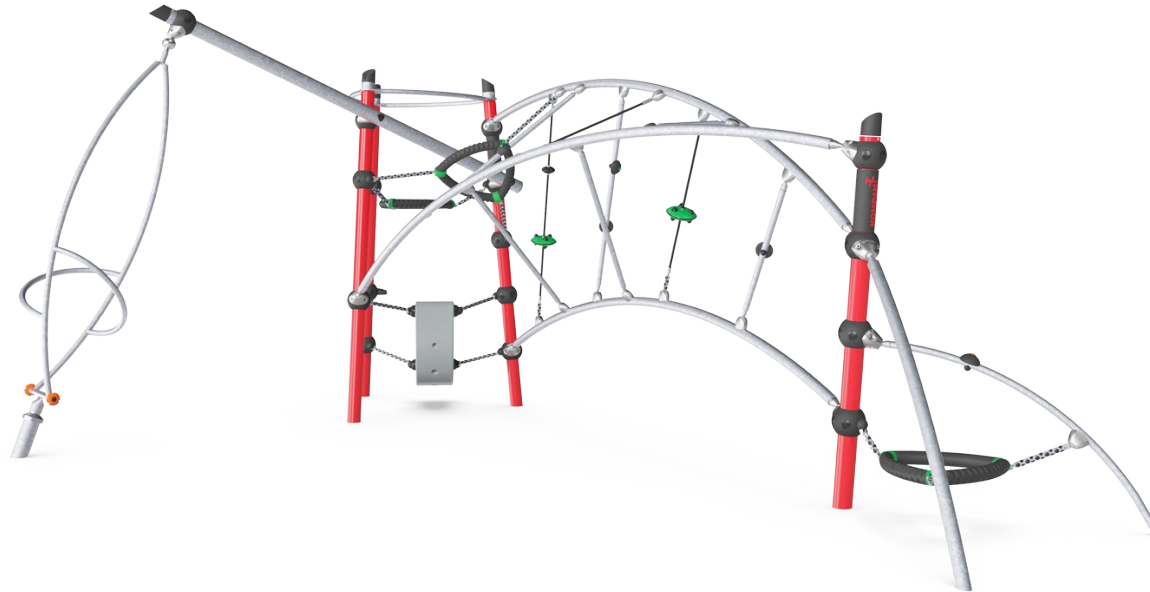
# Asterion II

GXY948



## Musca spinner

**Físico:** equilibrio al pararse, sentarse y girar, los músculos se desarrollan cuando se sujeta con fuerza. **Socio-emocional:** cooperación para hacer que el spinner gire.



## Hamaca rígida

**Físico:** el movimiento de balanceo estimula el sentido del equilibrio, necesario para estar sentado en una silla. **Socio-emocional:** reunión, se apoyan las pausas y la toma de turnos, habilidades necesarias para aprender a evitar los conflictos.



## Bóldo

**Físico:** Al subir y bajar se desarrollan los músculos de la parte superior. Equilibrio y conciencia espacial, habilidades motrices que ayudan a juzgar el cuerpo en el espacio.

**Socio-emocional:** cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros.



## Triángulo abierto

**Físico:** se desarrollan los músculos de los brazos, las piernas y el tronco al subir/bajar.

También se fomenta la propiocepción y la conciencia espacial, ambas habilidades motoras que ayudan a navegar el cuerpo en el espacio. **Socio-emocional:** asiento oscilante y saltarán para un descanso, que invita a la socialización y a la toma de turnos.

# Asterion II

GXY948



Las superficies de acero de GALAXY 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.



La bola de conexión GALAXY, de diseño exclusivo está hecha con un núcleo circular interno de aluminio rodeado por una carcasa de PP duro con una capa externa de caucho TPV suave. Los conectores flexibles de aluminio sin plomo permiten la instalación en ángulos variables.



Las actividades más grandes están hechas de PE 100% reciclable. La carcasa de juego que se muestra está moldeada en una sola pieza con un espesor de pared mínimo de 5 mm. El PE tiene una alta resistencia al impacto en un amplio intervalo de temperatura que garantiza la resistencia al vandalismo en todas las ubicaciones.



Triángulo de escalada GALAXY con capa exterior suave de PUR y soportes de esquina de nylon moldeado (PA6). El núcleo consiste en un marco de acero soldado con recubrimiento en polvo con puntos de suspensión de esquina integrados. Los triángulos más grandes se cierran con un panel Ekogrip® de 18 mm de espesor que tiene una capa superior de goma con un efecto antideslizante.



Los componentes de acero coloreado tienen una base de galvanización en caliente y un acabado superior con recubrimiento en polvo. Esto proporciona una máxima resistencia a la corrosión en todos los climas del mundo.



Los productos Galaxy están disponibles en diferentes combinaciones de colores con tratamiento de superficie de acero galvanizado en caliente u opcional con acabado superior en polvo de componentes de acero seleccionados. Los colores de las actividades se ajustan para apoyar la combinación de colores individuales.

Número de artículo GXY948032-3717

## Información de instalación

Altura máxima de caída	249 cm
Área de seguridad	55,3 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	18,0
Volumen de excavación	3,30 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	1,30 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	669 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

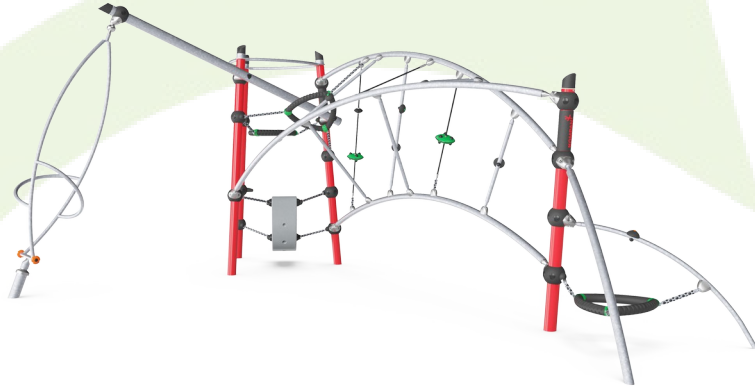
## Garantías

Bola de conexión Galaxy	5 años
Acero galvanizado	De por vida
Componentes PUR	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

GXY948



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>GXY948032-3717</b>	1.680,99	3,43	37,27

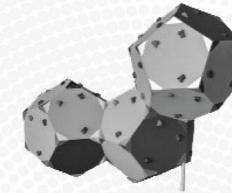
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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: Challengers & Climbers



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: "Challengers & Climbers" represented by item no.: BLX410301-3717.

(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

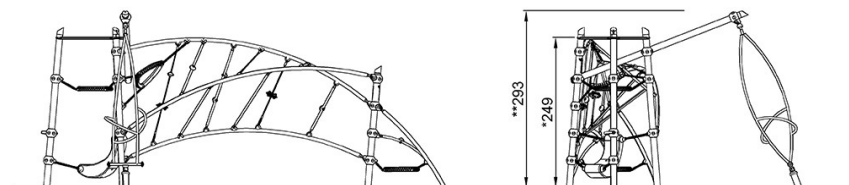
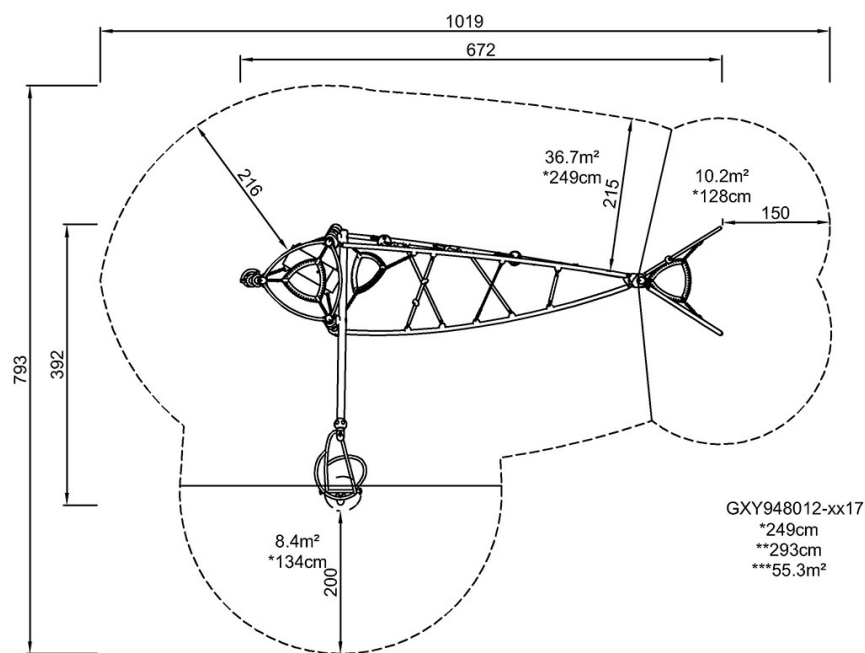


# Asterion II

GXY948

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

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



GXY948032

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)