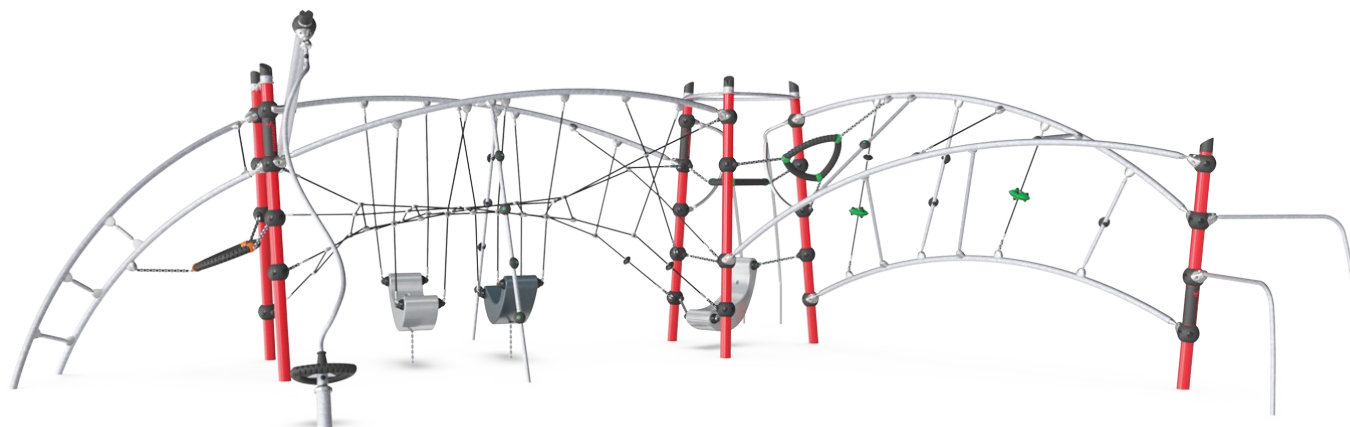


Asterope II

GXY952

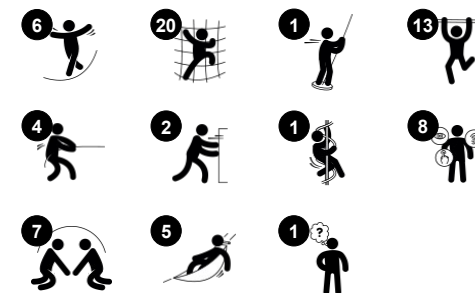
KOMPAN
Let's play



Número de artículo GXY952032-3717

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	907x783x293 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	28
Opciones de color	



¡La versatilidad de juego y la multifuncionalidad dan la bienvenida a los niños mayores y adolescentes en el Asterope! Horas y días de escalada, giro, equilibrio, balanceo, todo en un universo transparente que permite la interacción con los compañeros a través, dentro y fuera de la estructura. Los muchos puntos de socialización o ruptura

conmovedores contribuyen a la atracción repetida de la pieza. Las actividades de escalada, rebote, giro, deslizamiento y balanceo entrenan enormemente las habilidades motoras ABC: agilidad, equilibrio y coordinación. Los músculos se fortalecen al trepar y aferrarse a las hilanderas. Cardio se anima al correr o empujar y tirar de amigos en

la ruleta. La densidad ósea se entrena al saltar de las barras de barandilla. Las habilidades socioemocionales se desarrollan mediante las muchas actividades de toma de turnos y socialización. El pensamiento lógico se estimula en los elementos que giran. ¡A jugar!



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

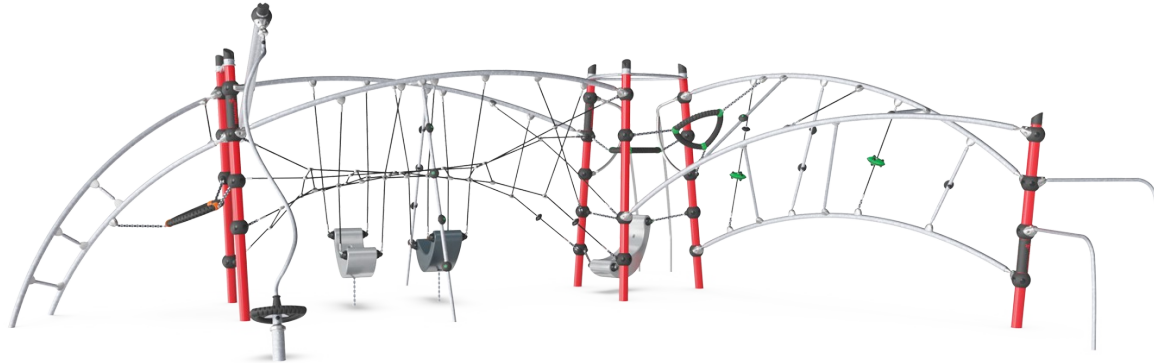
Asterope II

GXY952



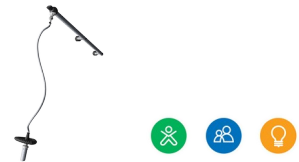
Tricking bars

Físico: desarrolla el equilibrio y los músculos del tronco cuando cuelguen de las rodillas. Los músculos de los brazos, las piernas y del tronco se desarrollan al subir, dando volteretas. Se refuerza el equilibrio y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** reunirse, socializar, respetar y tomar turnos al subir y bajar por la barra.



Bólide

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.



Spinner satélite

Físico: equilibrio al pararse, sentarse y girar, los músculos se desarrollan cuando se sujeta con fuerza. **Socio-emocional:** tomar turnos, socializar. **Cognitivo:** pensamiento lógico, averiguar cómo hacer que gire



Eslabones de la cadena

Físico: el gateo y la escalada apoyan la coordinación cruzada, el equilibrio y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** la amplitud y la interconexión de las actividades ayuda a reunirse en grandes grupos. Esto es un favorito de los adolescentes y les reafirma en su sentido de pertenencia.



Escalera espiral

Físico: agilidad, equilibrio y coordinación. Fuerza muscular al balancearse para agarrar el mango. **Socio-emocional:** punto de descanso, toma de turnos y socialización.



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.



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.

Asterope II

GXY952



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.



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.



Sistemas de rodamientos de diseño resistentes en una construcción libre de mantenimiento. Todos los rodamientos de acero están completamente cerrados y lubricados de por vida.



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.



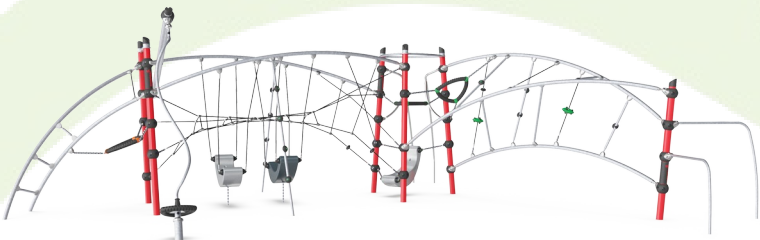
Los productos Galaxy están disponibles en diferentes combinaciones de colores con tratamiento de superficie de acero galvanizado en caliente u opcional con acabado superior en polvo de componentes de acero seleccionados. Los colores de las actividades se ajustan para apoyar la combinación de colores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

Número de artículo GXY952032-3717	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	252 cm
Área de seguridad	85,9 m²
Horas de instalación	29,0
Volumen de excavación	5,38 m³
Volumen de hormigón	2,14 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.092 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

GXY952



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	%
GXY952032-3717	2.965,16	3,54	37,79

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: Challengers & Climbers



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: "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 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

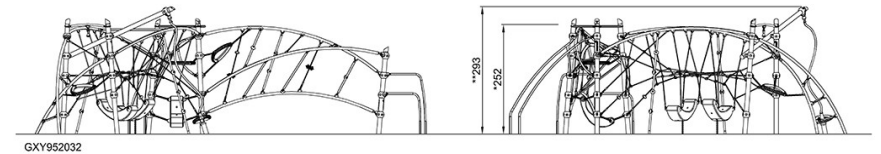
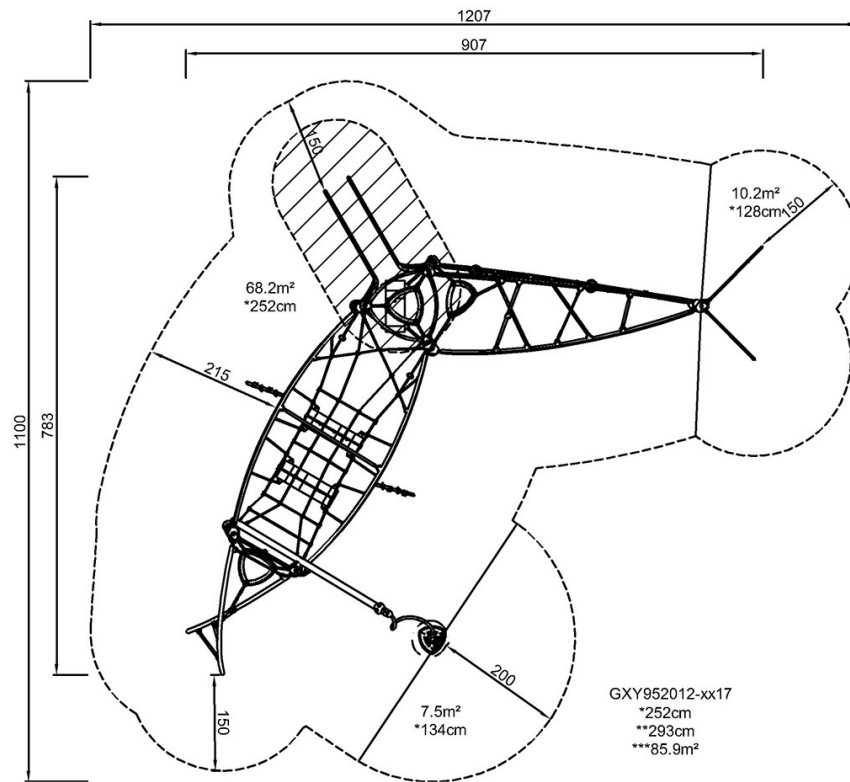


Asterope II

GXY952

* 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](#)