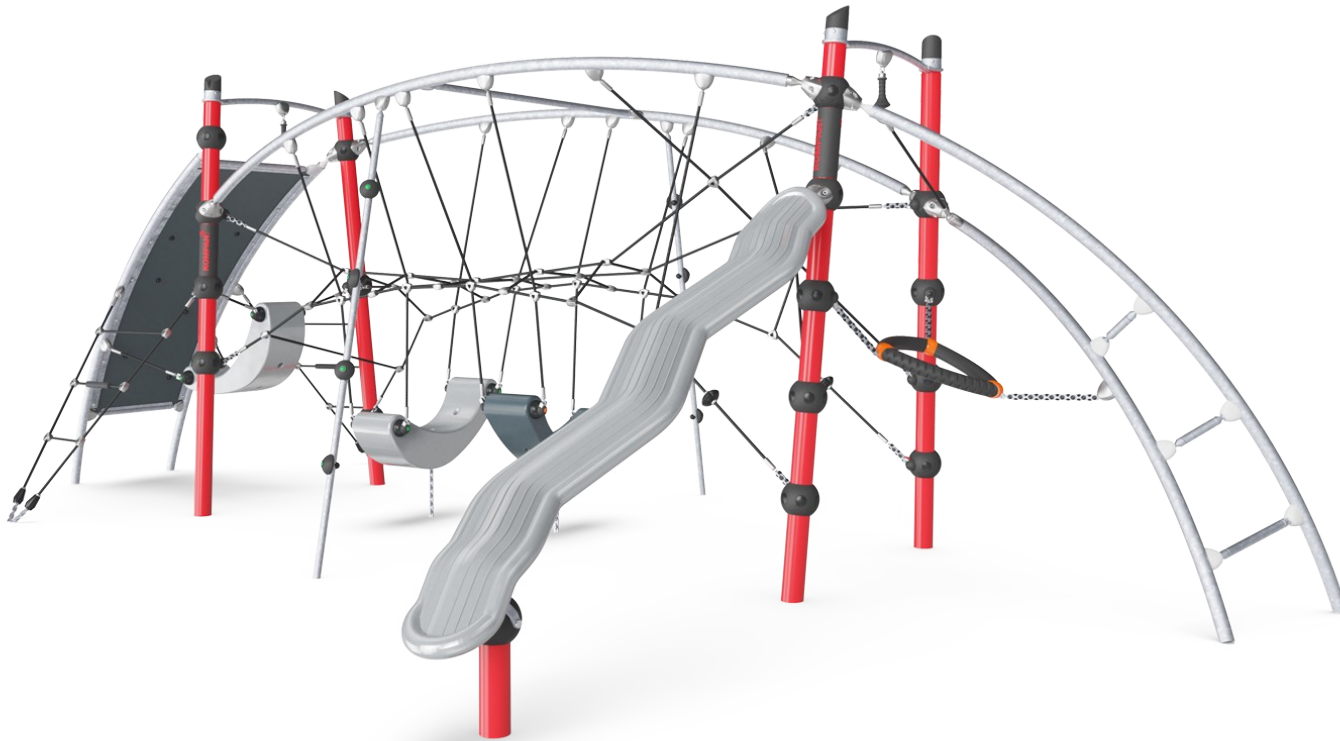


Aquila II

GXY949

KOMPAN
Let's play



Las amplias redes y los puntos oscilantes y ágiles de Aquila atraen y atienden a los niños juguetones que se reúnen y socializan. Las redes inclinadas permiten pararse, sentarse y acostarse, por lo que atienden a usuarios de todas las habilidades y una amplia gama de edades. Las actividades de rebote y balanceo motivan a los niños a querer jugar y entrena

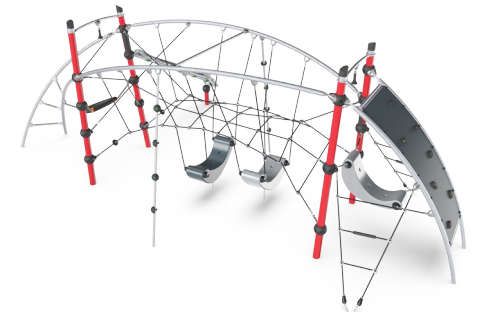
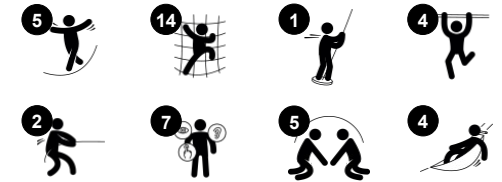
intensamente su equilibrio, propiocepción y conciencia espacial. Todas las redes están entrelazadas, lo que significa que los niños pueden sentir el movimiento de los otros niños trepando. En los extremos estables, se pueden facilitar reuniones grupales más pequeñas. Las diversas áreas de reunión apoyan la interacción social para grandes grupos,

facilitando las habilidades sociales de los adolescentes y su sentido de pertenencia.

Número de artículo GXY949032-3717

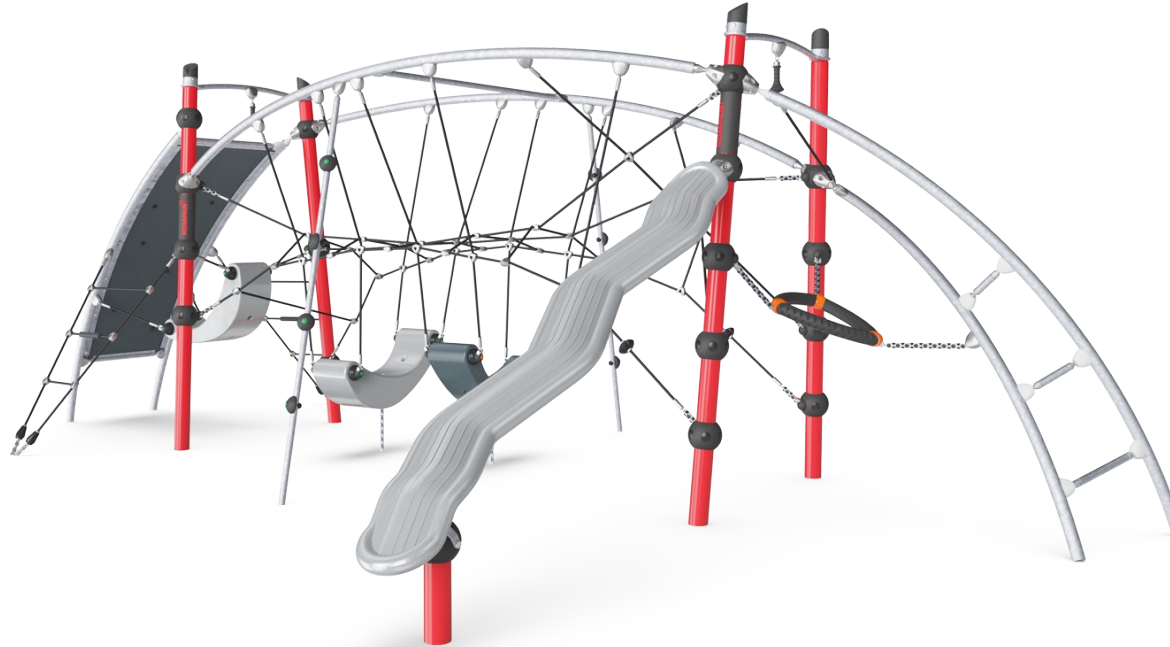
Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	782x473x252 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	22
Opciones de color	



Aquila II

GXY949



Tubo oscilante

Físico: fuerza muscular, equilibrio y coordinación al subir y bajar, balancearse y agarrarse con fuerza.



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.



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.



Pared de escalada curva

Físico: los niños desarrollan la coordinación transversal del cuerpo, la propiocepción y la fuerza de las piernas, los brazos y las manos. Escalar una superficie curva es un desafío adicional para los músculos.



Escalera de cuerda

Físico: la coordinación cruzada se ve favorecida cuando los niños suben a la escalera. La escalada también ejercita los músculos de las piernas y los brazos.



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.



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 saltarín para un descanso, que invita a la socialización y a la toma de turnos.

Aquila II

GXY949



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.



El muro de escalada curvo está hecho de un panel Ekogrip® con marco de acero con tacos de escalada de diseño único. El panel Ekogrip® consta de una base de PE de 15mm de espesor con una capa superior de goma de 3 mm con efecto antideslizante.



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.



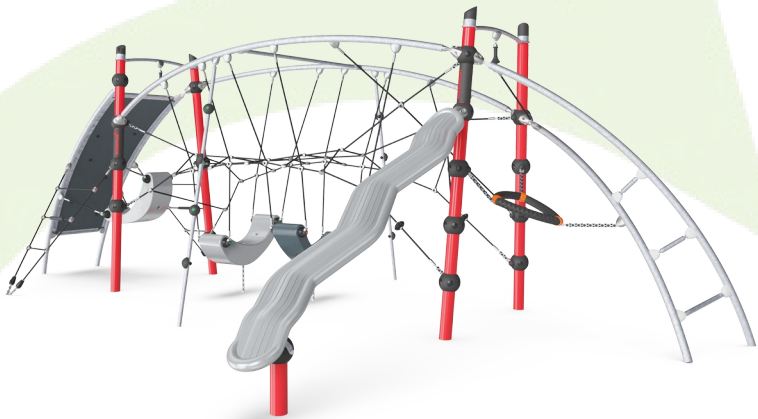
Los productos Galaxy están disponibles en diferentes combinaciones de colores con tratamiento de superficie de acero galvanizado en caliente u opcional con acabado superior en polvo de componentes de acero seleccionados. Los colores de las actividades se ajustan para apoyar la combinación de colores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

Número de artículo GXY949032-3717	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	252 cm
Área de seguridad	61,8 m²
Horas de instalación	23,7
Volumen de excavación	4,94 m³
Volumen de hormigón	1,80 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	795 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

GXY949



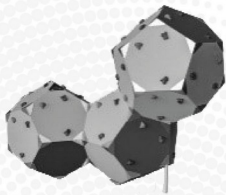
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
GXY949032-3717	2.137,80	3,37	36,60

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

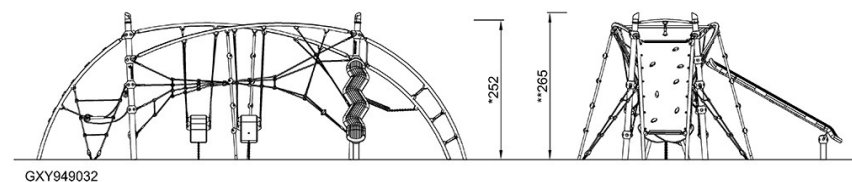
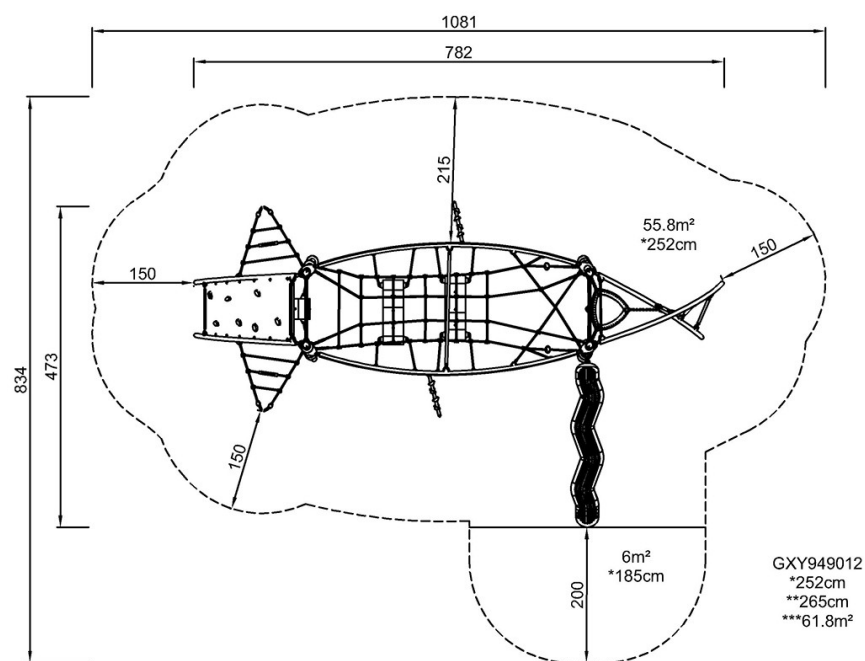


Aquila II

GXY949

* 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](#)