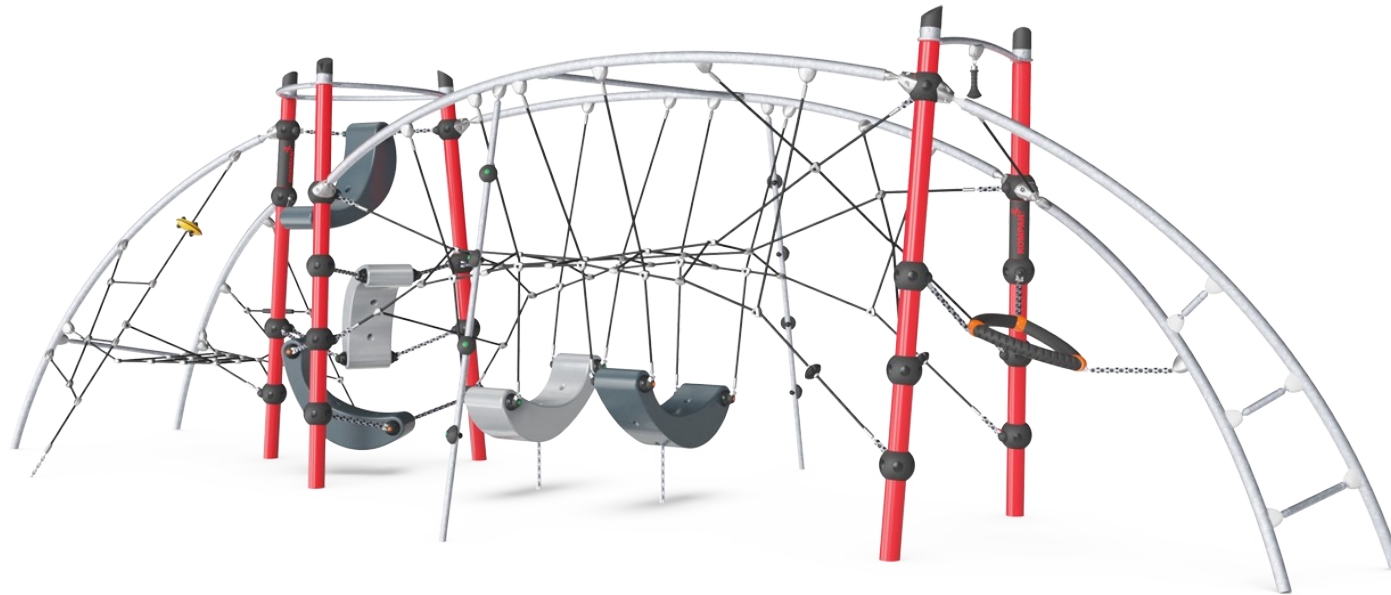


Adara II

GXY950

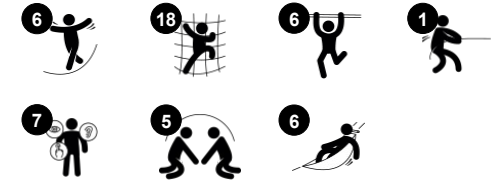
KOMPANI
Let's play



Número de artículo GXY950032-3717

Información general del producto

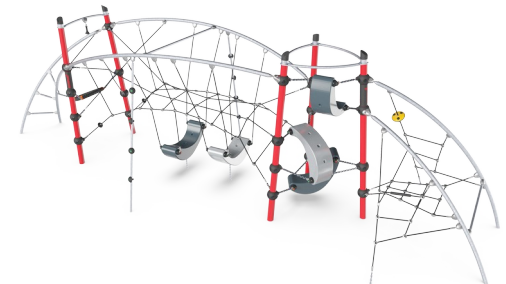
Dimensiones LxAnch.xAl.	927x293x265 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	21
Opciones de color	



Adara II, con sus redes espaciales y sus destinos de juego que se balancean y brincan atraen y atienden a un montón de niños que se encuentran y socializan. La cuerda, el almacén de juego y los detalles de escalada soportan diversas posiciones del cuerpo, por lo que se adaptan a una amplia gama de niveles de habilidad. La capacidad de respuesta de las

actividades son factores de motivación fundamentales para el juego. La interconexión de las redes y los cascos de juego significa que los movimientos de los niños se sienten en todas las actividades de la red. Al final, los elementos de juego que rebotan o se balancean invitan a reuniones de grupos más pequeños. La intensa retroalimentación física

del Adara II apoya la interacción física y social para grupos grandes. Esto apoya el deseo de los adolescentes de estar con todos sus amigos. La escalada y el rebote en Adara II entrenan intensamente su equilibrio, propiocepción y conciencia espacial. Todas las habilidades necesarias para la confianza en uno mismo al moverse.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

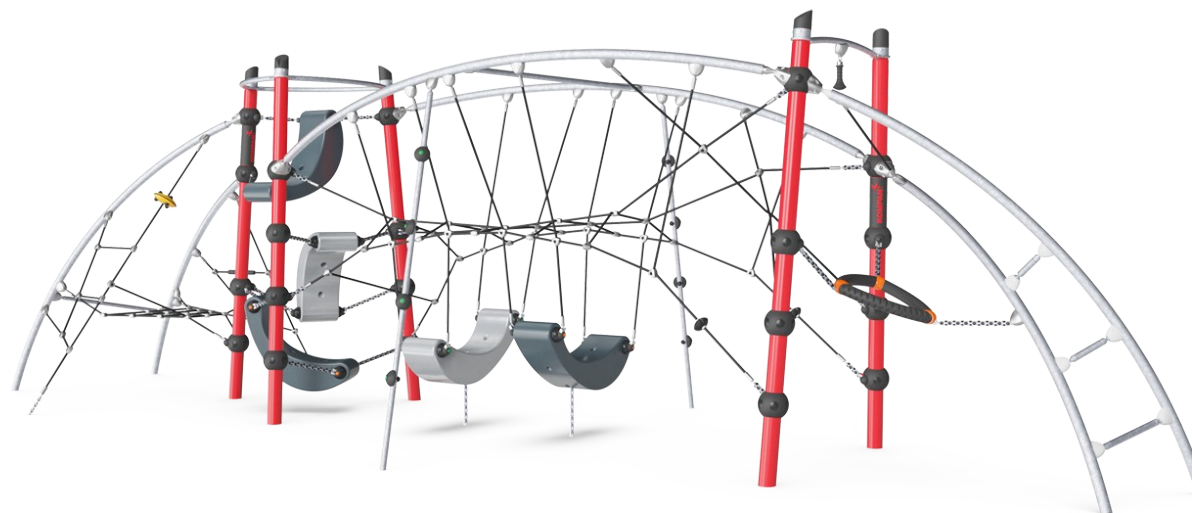
Adara II

GXY950



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.



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.



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.



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.



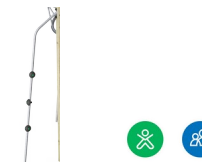
Red

Físico: coordinación cruzada al trepar o gatear por la red. Esto favorece la cooperación de la mitad izquierda y derecha del cerebro, importante para otras habilidades como la lectura. **Socio-emocional:** Tomar juntos un descanso en la red y esperar a que otros crucen favorece habilidades sociales como la cooperación y la comunicación.



Escalador Play shell

Físico: la respuesta oscilante al movimiento hace que las subidas sean un reto y los asientos agradables. **Socio-emocional:** socializar en grupos más pequeños y tomar turnos para decidir quién debe sentarse aquí.



Barra de escalada

Físico: Desarrolla la coordinación cruzada de los niños, la coordinación ojo-mano y la fuerza muscular al subir o bajar. **Socio-emocional:** se ejercitan la toma de turnos y la auto regulación, ambas habilidades importantes para la vida.

Adara II

GXY950



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.



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.



Las cuerdas GALAXY tienen alambres de acero de seis hilos y un núcleo de alambre de acero. Cada hilo está bien envuelto con hilo PES, que se funde con cada hilo individual. Después de que la fricción inicial haya eliminado las fibras de la superficie, queda un revestimiento de PES más duro para proteger cada hebra, haciendo que las cuerdas sean altamente resistentes al desgaste y al vandalismo.



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 GXY950032-3717

Información de instalación

Altura máxima de caída	249 cm
Área de seguridad	62,2 m ²
Horas de instalación	22,5
Volumen de excavación	5,30 m ³
Volumen de hormigón	1,92 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	786 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

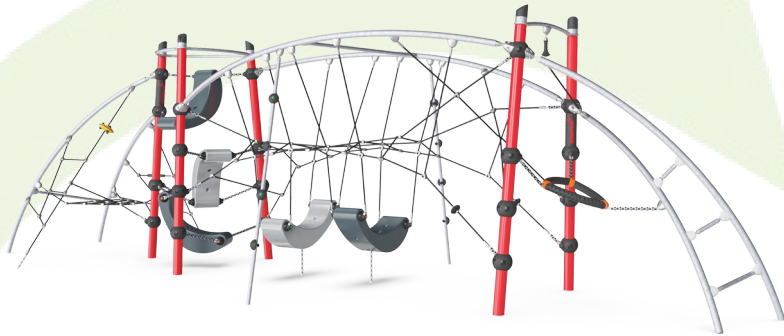
Garantías

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

GXY950



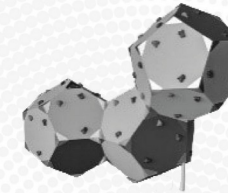
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
GXY950032-3717	2.176,80	3,53	37,40

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

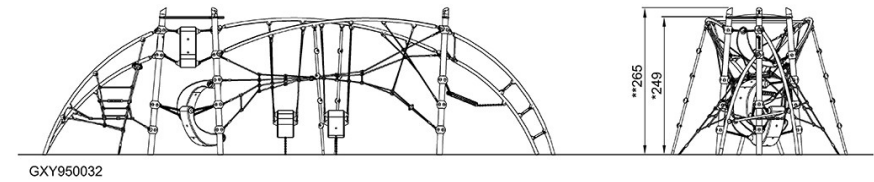
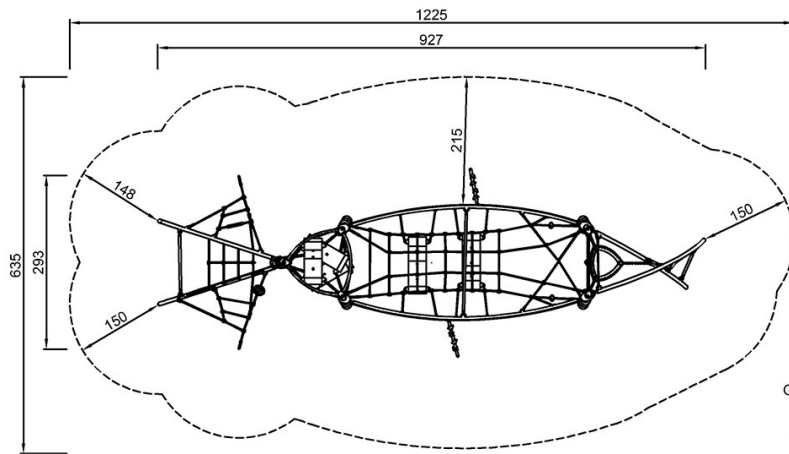


Adara II

GXY950

* 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](#)