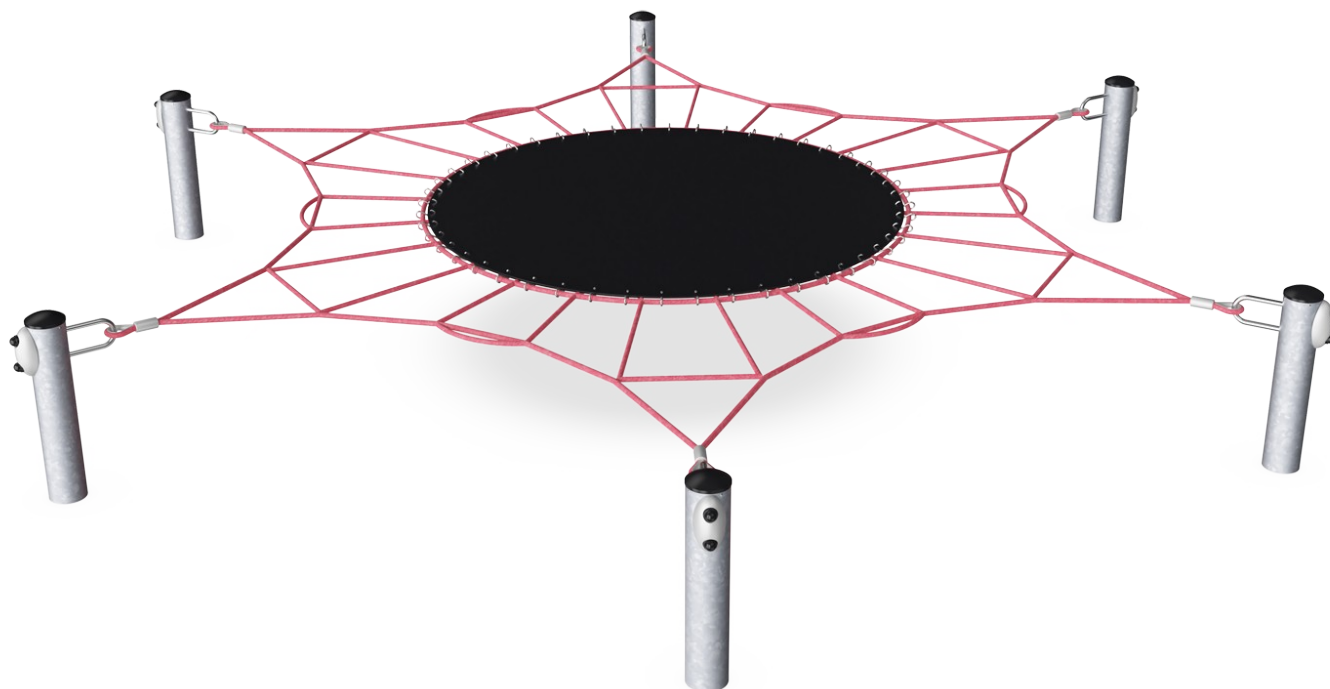


Red hexagonal de salto

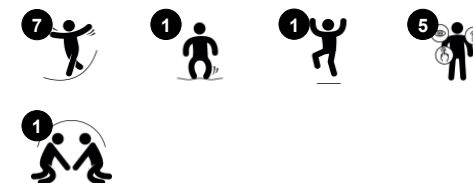
COR21506



Número de artículo COR215061-1101

Información general del producto

| | |
|-------------------------|---------------|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 548x475x70 cm |
| Grupo de edad | 3+ |
| Usuarios | 6 |
| Opciones de color | |



Esta membrana horizontal oscilante es una de las favoritas de los parques infantiles. Las cuerdas externas son balanceantes y son un buen destino para hacer equilibrios alrededor de la membrana central. Los niños pueden saltar y rebotar en la membrana central, lo que ayuda a desarrollar la densidad ósea, además de ser muy divertido. Al saltar, los niños

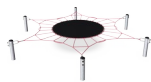
entrenan el equilibrio, el ritmo y la propiocepción. Estas habilidades motoras son cruciales para navegar por el mundo de forma segura, juzgar distancias, p.ej. en el tráfico. La enorme red es un punto de reunión, donde los niños pueden acostarse, sentarse o pararse, saltarse unos a otros. Esto entrena las habilidades sociales como la empatía y las

habilidades de comunicación al ajustar el comportamiento para considerar a los demás.



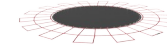
Red hexagonal de salto

COR21506



Membrana intermedia para el salto

Físico: el salto ejercita el equilibrio, así como el ritmo y la conciencia espacial, todas ellas habilidades motoras importantes para la estabilidad, la fuerza y la confianza al moverse. **Socio-emocional:** la toma de turnos y la consideración a la hora de decidir quién es el siguiente en saltar.



Peldaños horizontales de la red de rebote

Físico: saltar y balancearse intensamente entrena el sentido del equilibrio y la propiocepción y añade emoción y entrenamiento de habilidades. Saltar hacia abajo aumenta la densidad ósea. **Socio-emocional:** cooperación al pasar unos a otros en las cuerdas de rebote.

Red hexagonal de salto

COR21506



Las cuerdas Corocord con un diámetro de 19 mm o más son especiales "Hércules" - tipo con alambres de acero galvanizado de seis hilos. Cada hebra está bien envuelta con hilo PES, que se funde con cada hebra individual. Las cuerdas son altamente resistentes al desgaste y al vandalismo y pueden reemplazarse en el sitio si es necesario.

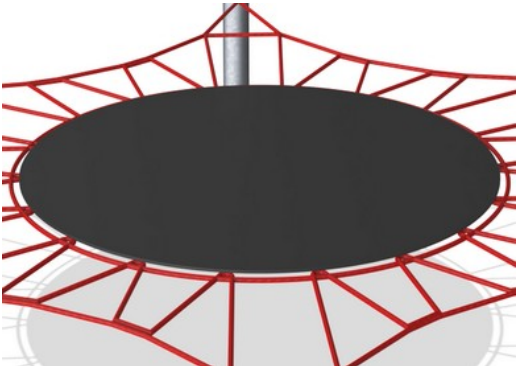


Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba de vandalismo, todo mientras permite el movimiento típico de las estructuras de juego de la cuerda.



La estructura de acero está galvanizada 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.

A través del Variant Team de KOMPAN, puede elegir entre 7 colores de cuerda adicionales y personalizar su solución. El surtido abarca una amplia gama de colores que van desde el elegante y expresivo color negro o el color natural del cáñamo atenuado, hasta una gama de colores atractivos y llamativos.



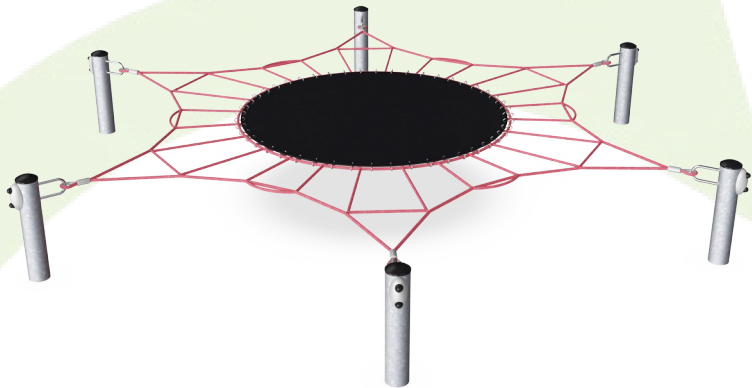
Las membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos de REACH para HAP. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un espesor total de 7,5 mm.

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Número de artículo COR215061-1101 | |
| Información de instalación | |
| Altura máxima de caída | 70 cm |
| Área de seguridad | 56,0 m² |
| Horas de instalación | 6,0 horas |
| Volumen de excavación | 5,28 m³ |
| Volumen de hormigón | 3,40 m³ |
| Profundidad de anclaje | 110 cm |
| Peso del envío | 359 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar ✓ |
| Garantías | |
| Cuerda Corocord | 10 años |
| Acero galvanizado | De por vida |
| Membrana | 2 años |
| Abrazaderas en S | 10 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |



Sustainability Data

COR21506



| 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 | % |
| COR215061-1101 | 783,91 | 3,22 | 43,42 |

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: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

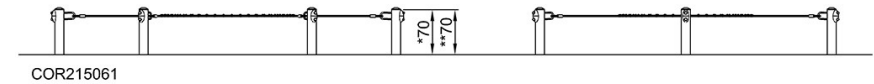
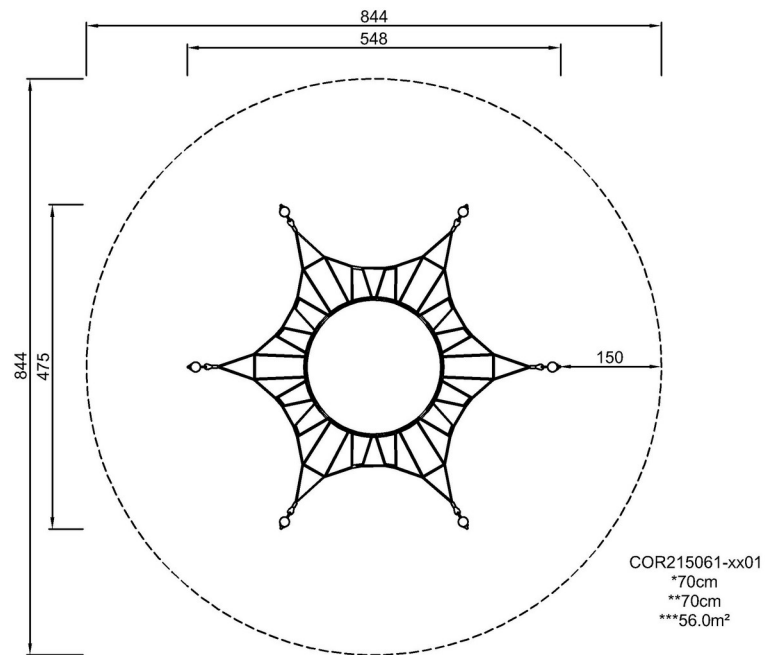


Red hexagonal de salto

COR21506

* 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](#)