

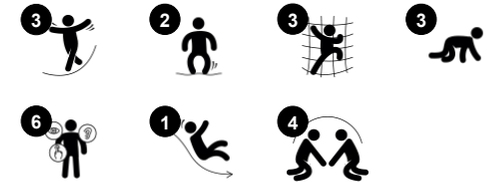
Torre de juego grande con cuerdas

COR29600

KOMPANI
Let's play



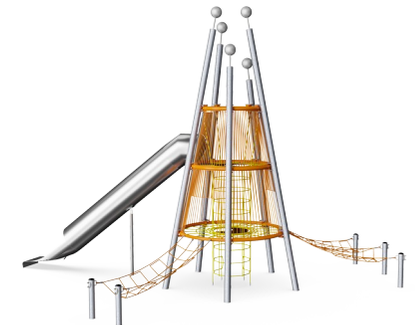
| | |
|---|---|
| Número de artículo COR296001-1104 | |
| Información general del producto | |
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 918x862x730 cm |
| Grupo de edad | 5+ |
| Usuarios | 33 |
| Opciones de color |  |



La torre de juego grande con cuerdas es una estructura que destaca en el espacio, señalando e incitando al juego a cualquier usuario. La subida oscilante a la primera plataforma de la torre te pide un descanso. La subida a la segunda plataforma recompensa a los niños con unas vistas impresionantes y a una emocionante bajada al suelo a través del

tobogán. En la estructura pueden jugar mucho niños a la vez, y durante mucho tiempo, y las diferentes formas de jugar en ella mantendrán su interés en el juego. Trepar o balancearse en la torre de juego grande con cuerdas es emocionante. Entrena las habilidades motoras ABC: agilidad, equilibrio (balance) y coordinación cruzada. Cuando los niños trepan

en esta estructura se usan los principales grupos musculares. La transparencia que proporcionan las redes y la sensación de altura cuando estamos en ellas aumenta la emoción y entrena habilidades socio emocionales importantes, tales como autocontrol y valentía.



Torre de juego grande con cuerdas

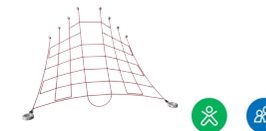
COR29600

KOMPANI
Let's play



Altura

Socio-emocional: los niños desarrollan la habilidad emocional de desarrollar el coraje y la autorregulación cuando están en las alturas. Esto afecta positivamente a la confianza que se tiene en uno mismo.



Red inclinada

Físico: la red inclinada soporta el movimiento ascendente del cuerpo, entrenando la coordinación cruzada y la fuerza muscular. **Socio-emocional:** las redes permiten más niños sentados o tumbados juntos, compartiendo.



Puente tambaleante

Físico: sentido del equilibrio y entrenamiento de la coordinación cruzada. Importante para otras habilidades como ser capaz de sentarse quieto. **Socio-emocional:** tomar turnos y ayudar a los demás al subir.



Tobogán de tubo

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** fomenta la emoción al bajar rápido, así como la empatía se estimula por el respeto de los turnos.



Red de escalada interna

Físico: los niños desarrollan la coordinación de todos los cuerpos y la fuerza muscular. Las grandes mallas permiten trepar y gatear, entrenar la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo.

Torre de juego grande con cuerdas

COR29600



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.



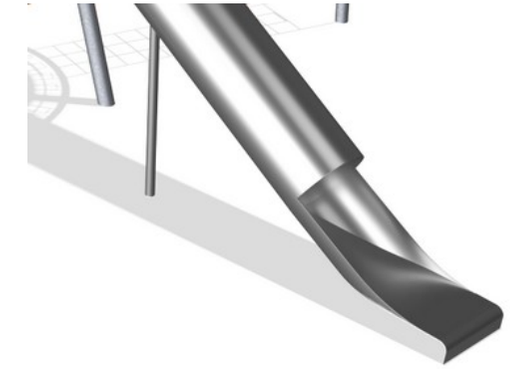
Los perfiles de aluminio de la red son cónicos dobles con extremos redondeados y son tan pequeños como lo permite la seguridad. El diseño general de la red tiene como objetivo mantener las piezas de metal dentro de la red a un mínimo absoluto, tanto en tamaño como en número, para proporcionar la mejor experiencia posible para escalar cuerdas.



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.



Las partes metálicas están hechas de acero de alta calidad, galvanizado en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. En el exterior, hay una capa adicional de recubrimiento en polvo. Esto garantiza una excelente resistencia a la corrosión y una expresión de diseño colorida.



Los componentes de acero inoxidable están hechos de acero inoxidable de alta calidad de acuerdo con los estándares mundiales de juegos. El acero se limpia con vidrio después de la fabricación para garantizar una superficie de deslizamiento suave.

Número de artículo COR296001-1104

Información de instalación

| | |
|------------------------|--|
| Altura máxima de caída | 150 cm |
| Área de seguridad | 72,3 m ² |
| Horas de instalación | 51,5 |
| Volumen de excavación | 21,02 m ³ |
| Volumen de hormigón | 13,60 m ³ |
| Profundidad de anclaje | 110 cm |
| Peso del envío | 3.494 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> |

Garantías

| | |
|---------------------------------|---------|
| Abrazaderas de aluminio | 10 años |
| Cuerda Corocord | 10 años |
| Membrana | 2 años |
| Abrazaderas en S | 10 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |



Sustainability Data

COR29600



| 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 | % |
| COR296001-1104 | 7.506,38 | 2,93 | 49,70 |

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

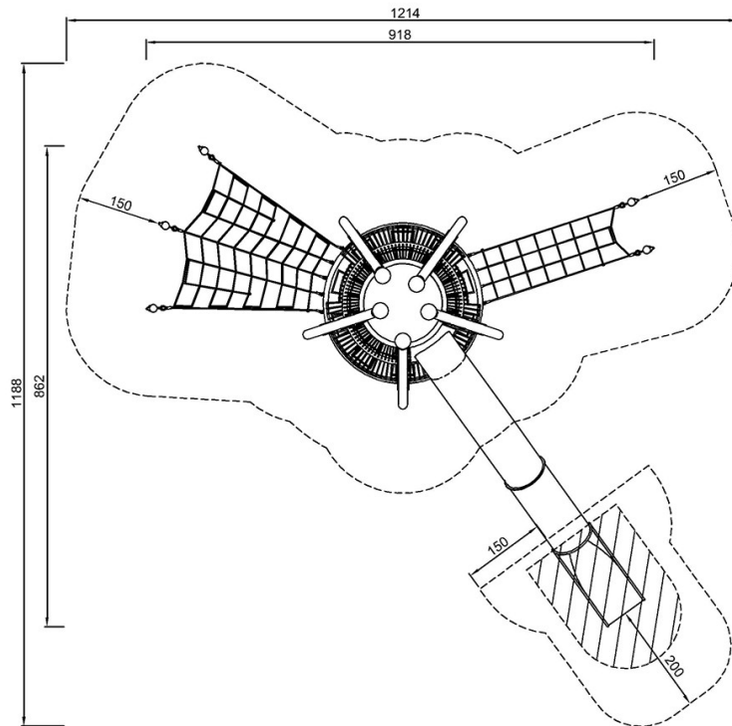


Torre de juego grande con cuerdas

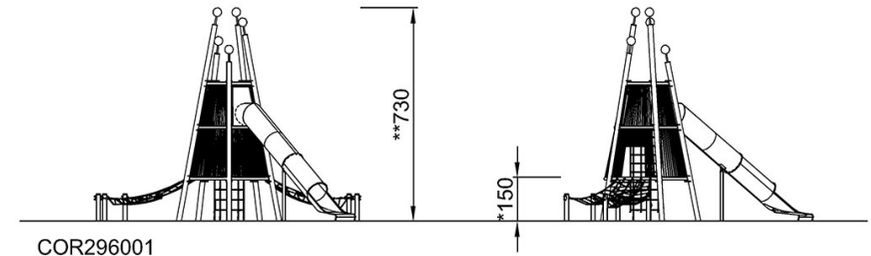
COR29600

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



COR296001
*150cm
**730cm
***72.3m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)