

Torre Cube Quad

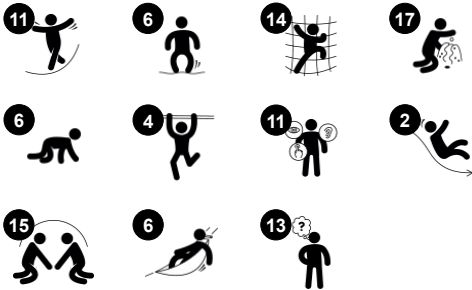
COR10460



Número de artículo COR104601-0499

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	675x1426x922 cm
Grupo de edad	5+
Usuarios	45
Opciones de color	



La Torre Cube Quad traerá el factor WOW a cualquier área de juegos. Con nueve metros de altura, los niños querrán escalar y explorar el Quad Cube tan pronto como lo vean. Los marcos cuadrados con aberturas circulares son formas de juego fundamentales que tienen un atractivo de juego fantástico. Las actividades multinivel aumentarán la duración

del juego y harán que los niños regresen una y otra vez. Al escalar entre niveles en los variados escaladores de redes, el niño entrena la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial, lo que ayuda a desarrollar habilidades importantes para la vida, como la gestión del espacio. Desarrollan la confianza en sí mismos, lo que apoya la autoestima y la

capacidad de entablar relaciones sociales. Escalar alto y usar las actividades superiores del Quad Cube es un desafío emocionante que apoya la capacidad de los niños para juzgar el riesgo y las subidas y los toboganes que hacen cosquillas en el estómago brindan un juego divertido con un propósito.

Torre Cube Quad

COR10460



Ventana de burbuja

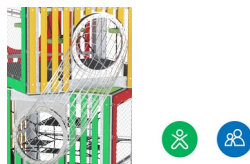
Socio-emocional: invita a la interacción entre ambos lados, el exterior y el interior.

Cognitivo: distorsiona el sonido de la voz, desarrollando el pensamiento lógico.



Paredes de red metálica

Socio-emocional: añade una sensación de emoción. **Cognitivo:** comprensión del espacio y las distancias al mirar desde los variados niveles de los cubos.



Túnel de malla metálica

Físico: la subida empinada en espacios abiertos entrena la conciencia espacial, la coordinación cruzada y la fuerza muscular. **Socio-emocional:** sentido de la altura, emoción, toma de turnos y consideración de los demás.



Membrana

Físico: la membrana desarrolla el sentido del equilibrio cuando el niño se para, camina o se sienta en ella. Una forma más rápida de subir, debido al soporte adicional que representa. **Socio-emocional:** un punto de encuentro para resguardarse en un entorno de cuerdas.



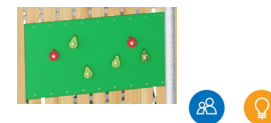
Túnel de gateo

Físico: los niños pueden cruzar el agujero gateando, y así desarrollar la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros. **Cognitivo:** fomenta la comprensión del espacio, la forma y las medidas al ver si el cuerpo puede pasar por el agujero.



Tobogán largo de tubo

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. **Socio-emocional:** la altura asegura velocidad y una emoción extra. La empatía y la consideración de los demás se estimula por el respeto de los turnos, así como la sensación de seguridad se fomenta al detenerse en un deslizamiento extralargo.



Panél de ruedas y flechas

Socio-emocional: invita a la cooperación debido a las dos caras que permiten el juego en grupo y paralelo. **Cognitivo:** los elementos giratorios estimulan la comprensión de causa y efecto y el pensamiento lógico.

Torre Cube Quad

COR10460



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.



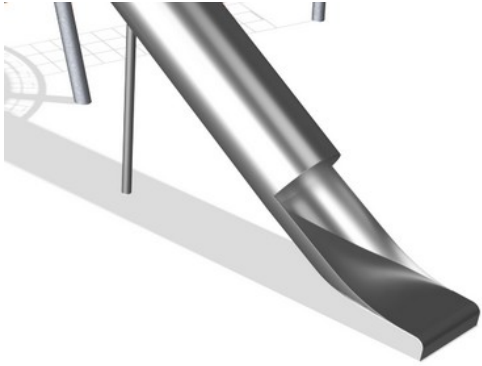
Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba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



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.



Panel de HDPE EcoCore™ de 19 mm. Este material ecológico altamente duradero no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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



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.

Número de artículo COR104601-0499	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	110 cm
Área de seguridad	50,1 m²
Horas de instalación	228,8 horas
Volumen de excavación	10,50 m³
Volumen de hormigón	4,85 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	8.019 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
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

COR10460



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	%
COR104601-0499	20.171,01	2,64	47,69

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

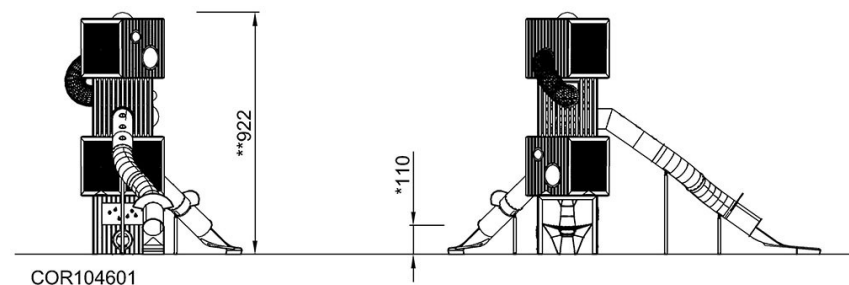
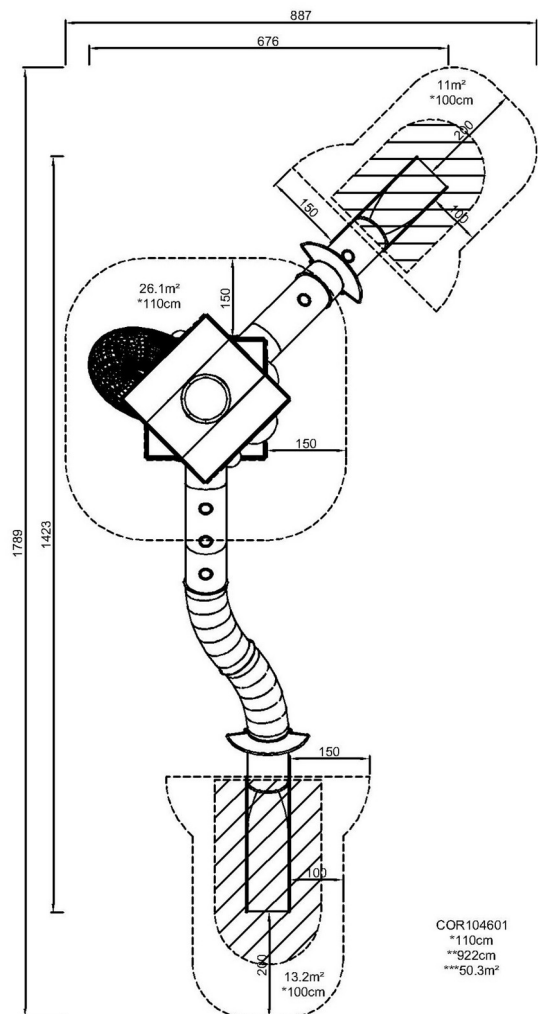


Torre Cube Quad

COR10460

* 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](#)