

Torre doble escalada con puente



NRO2002

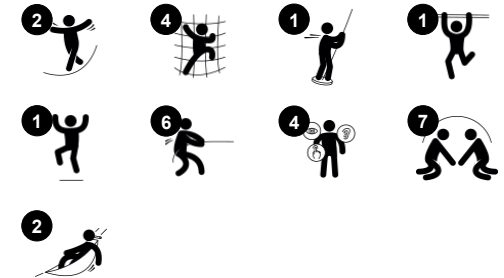
KOMPAN
Let's play



Número de artículo NRO2002-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	589x300x400 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	13
Opciones de color	 



La Torre de Doble Escalada con Puente tienen muchas posibilidades de subida y deslizamiento, por lo que los niños querrán repetir una y otra vez. Entrenarán su cardio y sus músculos mientras se divierten en el tobogán y en los diversos puntos de acceso para la escalada. Asimismo, el acceso a la red inclinada es un reto divertido que entrena la

propiocepción del niño: la conciencia de dónde están las partes del cuerpo en el espacio y cuánta fuerza y distancia se necesita para moverse con seguridad. Las escaleras de cuerda son aún más desafiantes con sus escalones verticales oscilantes. Además, el puente entrena el sentido del equilibrio, la habilidad motriz fundamental que hace que los

niños se sientan seguros al moverse y es importante para la capacidad de sentarse y concentrarse. En las plataformas y el puente, los niños se relacionan y aprenden a turnarse. Aparte, las barras de bombero ofrecen una emocionante bajada, entrenando el sentido del espacio y la propiocepción.

Torre doble escalada con puente

NRO2002



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. **Socio-emocional:** lugar para reunirse, tomar un descanso y socializar.



Red de escalada

Físico: La red inclinada favorece el movimiento ascendente del cuerpo y la coordinación transversal del cuerpo, fundamental para otras habilidades como la capacidad de leer. La asimetría de la red supone un reto para la escalada de los niños.



Escalera con cuerda

Físico: cuando los niños suben la escalera se refuerza la coordinación cruzada y la coordinación ojo-mano. Los músculos de la pierna y el core se utilizan intensamente. Los músculos superiores del cuerpo se desarrollan cuando los niños se estiran hacia arriba en la cuerda. **Socio-emocional:** aprender sobre los turnos y la cooperación.



Puente V-net

Físico: el equilibrio a través de la viga desarrolla el sistema vestibular así como la coordinación cruzada. **Socio-emocional:** pasar a otros niños requiere cooperación y enseña a los niños a tomar turnos.



Banister bars

Físico: apoya la coordinación al bajar, así como los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.

Torre doble escalada con puente

NRO2002



Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



El producto / las actividades se preensamblan de fábrica para garantizar que se tengan en cuenta todos los requisitos de seguridad.



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



Las actividades de acero inoxidable están hechas de acero inoxidable de alta calidad. El acero se limpia mediante un proceso de decapado total después de la fabricación para garantizar un deslizamiento liso y limpio.



La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.

Número de artículo NRO2002-1001

Información de instalación

Altura máxima de caída	200 cm
Área de seguridad	39,6 m²
Horas de instalación	18,0
Volumen de excavación	2,05 m³
Volumen de hormigón	0,46 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	959 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

Garantías

Madera de robinia	15 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida
Componentes de acero inoxidable	De por vida



Sustainability Data

NRO2002



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	%
NRO2002-1001	436,90	0,57	5,10

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

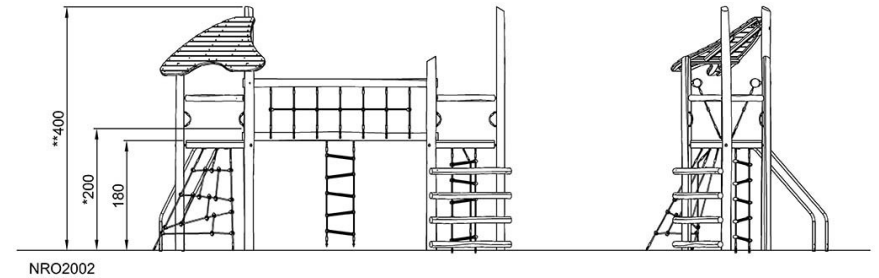
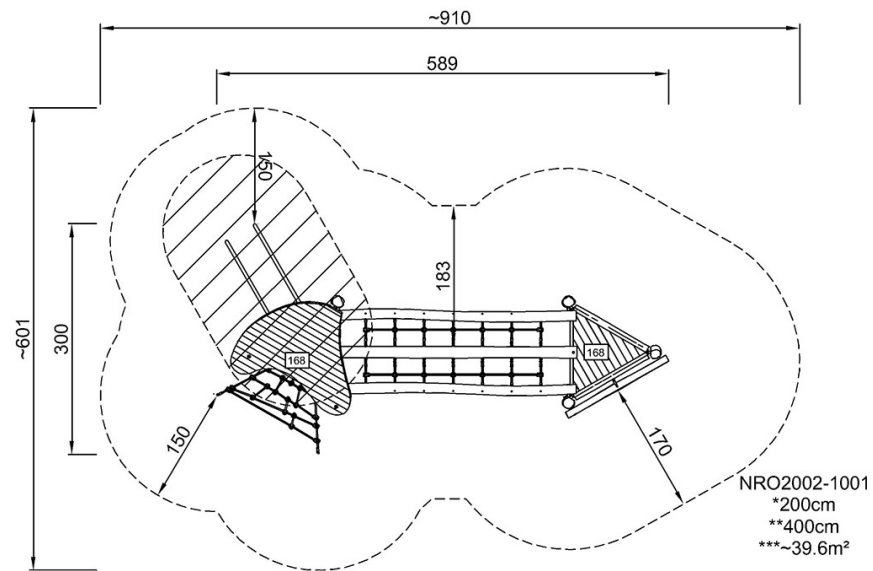


Torre doble escalada con puente

NRO2002

* 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](#)