


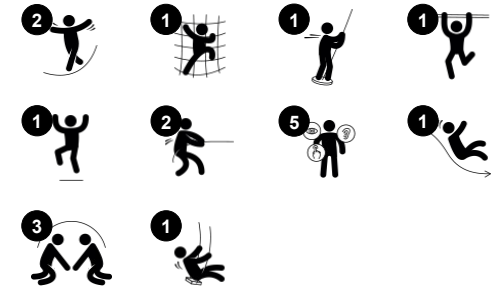
Torre con tobogán y columpio

NRO1013

KOMPAN
Let's play



Número de artículo NRO1013-1021	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	291x741x319 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	7
Opciones de color	



La Torre de Toboganes y Columpios atrae enormemente a los niños. Con sus variantes de escalada y tobogán, los niños la probarán repetidamente, ejercitando el cardio y los músculos mientras hacen bucles en el columpio, las vigas de acceso, el poste de bombero y el tobogán. El columpio ejercita el ABC de los niños: agilidad, balance y

coordinación. Estas habilidades motrices son cruciales a la hora de juzgar las distancias y de sortear con seguridad, por ejemplo, el tráfico de la ciudad. Al saltar, los niños adquieren una mayor densidad ósea, que se construye principalmente a través de la actividad de soporte de peso, como los saltos, en las primeras etapas de la vida. La plataforma

ofrece dos salidas: el tobogán o la barra de bombero. Ambas ejercitan la conciencia espacial, que es importante para entender el cuerpo y el espacio, la velocidad y la distancia. A través de la unidad, el amplio espacio añade lugar para reunirse e intercambiar, ejercitando las habilidades sociales.



Torre con tobogán y columpio

NRO1013



Asiento columpio

Físico: el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial se desarrollan al balancearse. El movimiento de balanceo entrena los músculos del brazo, la pierna y la base, y fortalece la densidad ósea al saltar.

Cognitivo: comprensión de causa y efecto, manejo del ritmo y habilidades de pensamiento para los niños más pequeños al columpiarse.



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.



Barra de Bomberos

Físico: apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea.

Socio-emocional: aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.



Tobogán

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:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.

Torre con tobogán y columpio

NRO1013



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).



La pintura utilizada para componentes coloreados es a base de agua, ecológica y con excelente resistencia a los rayos UV. La pintura cumple con EN 71 Parte 3.



Los toboganes de acero inoxidable con cama deslizante de una pieza están hechos de acero inoxidable AISI 304 de alta calidad.



La estructura está hecha de acero inoxidable o acero galvanizado para garantizar conexiones duraderas con una alta resistencia a la corrosión.



Los colgadores de columpios de madera Robinia están hechos de soportes de acero inoxidable y pueden moverse sobre dos ejes. Los cojinetes de brida están enriquecidos con silicona para que la suspensión no requiera mantenimiento.



Los asientos estándar de los columpios KOMPAN están diseñados para una máxima seguridad y durabilidad. El asiento de dos componentes con núcleo interno de PP y goma exterior se produce en una sola operación. Los asientos están disponibles con cadenas oscilantes de acero galvanizado en caliente o de acero inoxidable para todas las alturas de los columpios.

Número de artículo NRO1013-1021	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	209 cm
Área de seguridad	41,6 m²
Horas de instalación	18,1
Volumen de excavación	1,13 m³
Volumen de hormigón	0,13 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	932 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

NRO1013



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	%
NRO1013-1021	403,10	0,60	6,50

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



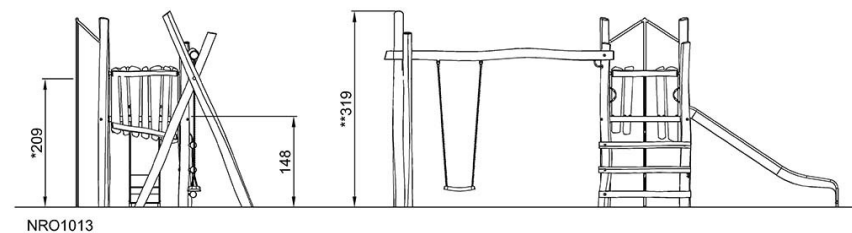
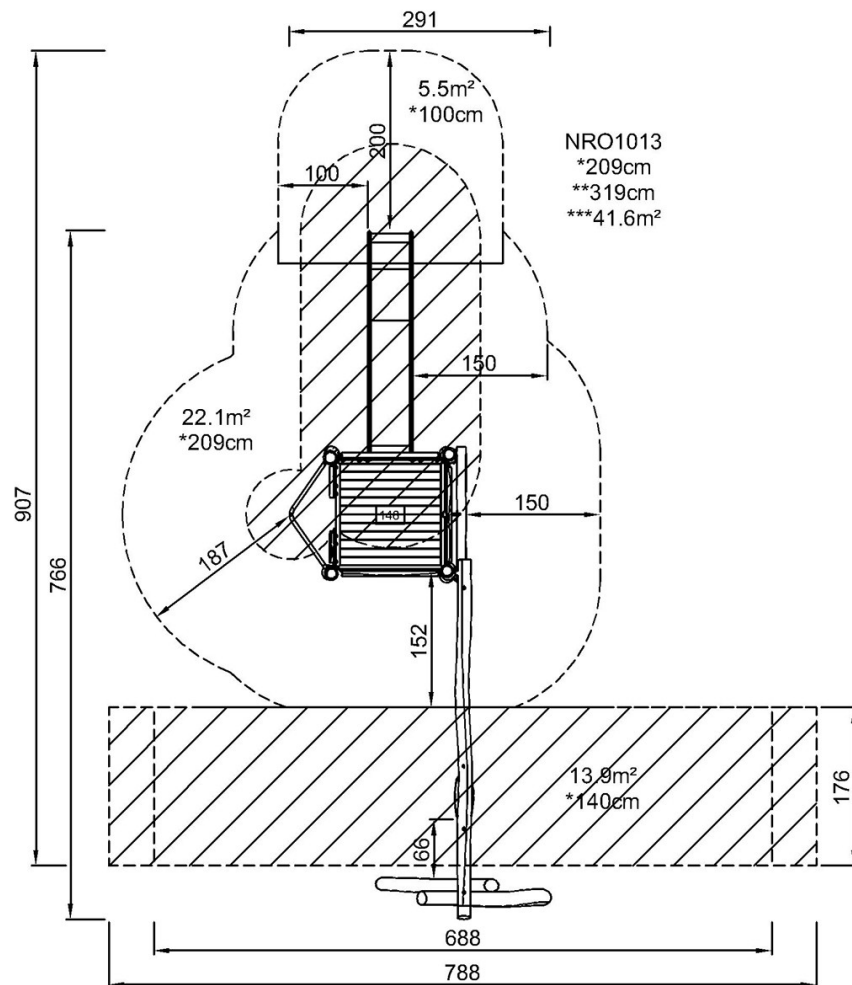
Torre con tobogán y columpio

NRO1013

KOMPAN
Let's play

* 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](#)