

Puente suspendido

NRO870

KOMPAN
Let's play



Número de artículo NRO870-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	215x126x140 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	2
Opciones de color	



El puente suspendido atrae a los niños a practicar sus habilidades de equilibrio, corriendo de un lado a otro repetidamente. Una parte principal de la atracción es la capacidad de respuesta de las tablas del puente, por cada paso que da el niño, se entrenan habilidades físicas importantes para mantener el equilibrio, fortalecer la densidad ósea y los

músculos de las piernas, los pies, el tronco y los brazos. Para los caminantes de puentes menos entrenados, las vigas laterales agregan soporte. Correr o caminar por el puente colgante es una experiencia social. Los niños sienten los movimientos de los otros niños en el puente. Esta característica se suma al desafío físico de mantener el equilibrio al pasar

el puente colgante. Además, estimula la cooperación, la negociación, la toma de turnos y la consideración. Éstas son habilidades sociales y emocionales importantes para la vida al hacer amigos a través del juego.



Puente suspendido

NRO870



Puente Trekking

Físico: el puente tambaleante entrena el equilibrio y la coordinación, así como la conciencia espacial, cuando los niños cruzan el puente corriendo o saltando. **Socio-emocional:** se desarrolla la toma de turnos y la consideración al cruzarse y sentir los movimientos de los demás. Cooperación y socialización con otros en y alrededor del puente.



Puente suspendido

NRO870



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 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 NRO870-1001

Información de instalación

Altura máxima de caída	30 cm
Área de seguridad	19,4 m ²
Horas de instalación	6,0
Volumen de excavación	0,28 m ³
Volumen de hormigón	0,05 m ³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	295 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

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



Sustainability Data

NRO870



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂ kg de CO ₂ e	CO ₂ e/kg kg de CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados %
NRO870-1001	48,95	0,22	1,92

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

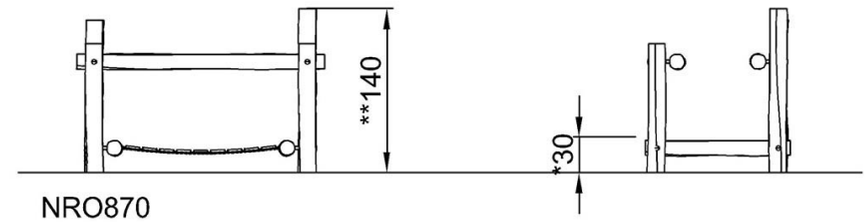
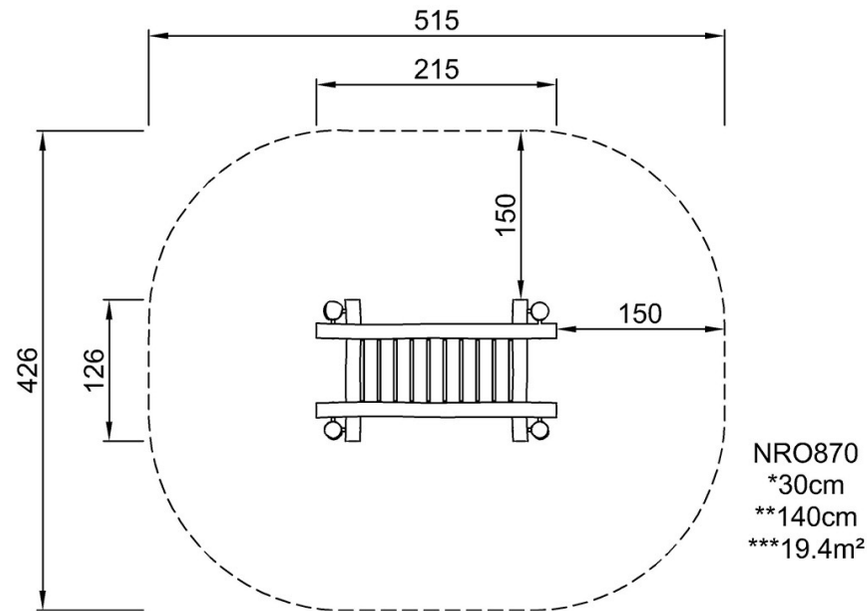


Puente suspendido

NRO870

* 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](#)