


Monkey bars doble de Robinia

FRO213



Número de artículo FRO21301-1001	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	451x126x223 cm
Grupo de edad	13+
Usuarios	4
Opciones de color	



Ver App KOMPAN Fit para saber más

The overhead ladder, also known as the monkey bar, may be the most well known of all obstacle course elements. The goal is to get to the other side without using your feet. Training upper body strength and cross body coordination. This overhead ladder is wide and high to ensure anyone can hang and move freely. To make sure that everyone can reach

the overhead ladder there are 4 stepping pods at different heights. As a stand-alone item the Double Overhead Ladder is great to work in group workout. It offers space for 8 people to perform pull up exercises or to attach suspension trainers for a full body workout. The Robinia bars are made from de-barked and sap free Robinia trunks in various

dimensions. Robinia is a native European wood species with high strength and natural durability in various climatic conditions. KOMPAN uses wood from FSC-certified sources.

Monkey bars doble de Robinia

FRO213



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.



Todos los productos de fitness KOMPAN cumplen con las normas ASTM F3101 y EN16630 Outdoor Fitness. Las pruebas de carga se realizan como una prueba estática al agregar factores dinámicos y factores de seguridad a la carga especificada de 78 kg por usuario. Un producto destinado a 1 usuario se carga con 420 kg.

Número de artículo FRO21301-1001	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	94 cm
Área de seguridad	28,4 m²
Horas de instalación	6,6 horas
Volumen de excavación	1,18 m³
Volumen de hormigón	0,35 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	494 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Acero galvanizado	De por vida
Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

FRO213



Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



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: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(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



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	%
FRO21301-1001	192,33	0,54	8,50

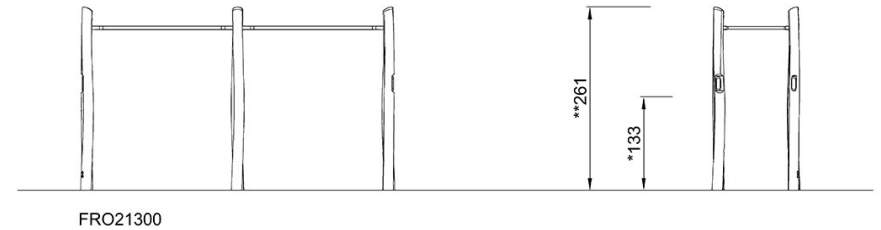
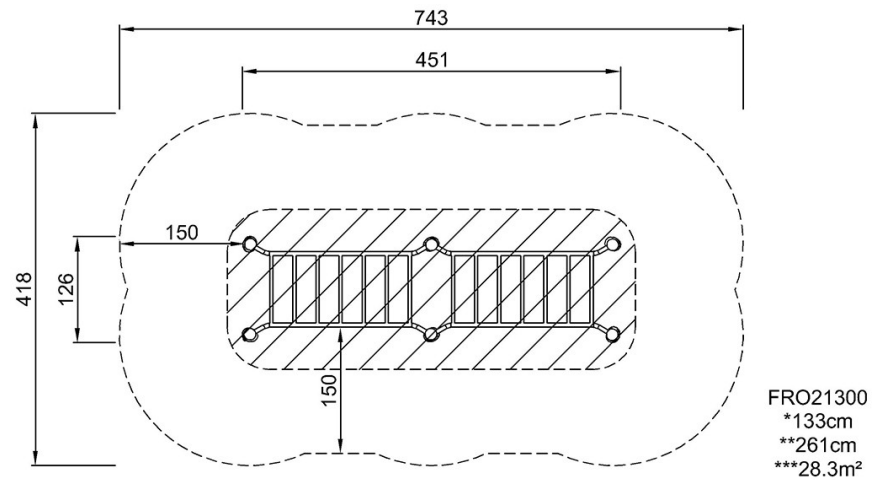
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

Monkey bars doble de Robinia

FRO213

* 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](#)