Dip Bench Robinia

FRO202





Número de artículo FRO20200-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 234x60x73 cm
Grupo de edad 13+
Usuarios 2

Opciones de color

Ver App KOMPAN Fit para saber más



A row of parallel handle bars suitable for the more advanced hand balancing exercises such as hand stand push ups. Also perfect for dips, an ideal exercise for strengthening the chest, shoulder and arm muscles. Rounded corners makes it safe and simple for anyone to try exercises in which they try to swing their legs over the bar. The Dip Bench has a clear

instruction sign showing the basic exercise and a QR code. By using the QR code users can connect to the KOMPAN fitness App, where they will find multiple exercises and workouts at every level.

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.

Dip Bench Robinia

FRO202





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.



Las barras destinadas a agarrar durante los ejercicios están hechas de acero galvanizado en caliente de 38 mm. Un gran diámetro para soportar la muñeca al hacer inmersiones o paradas de manos.

Número de artículo FRO20200-1001 Información de instalación Altura máxima de caída Área de seguridad Horas de instalación

Volumen de excavación 0,28 m³
Volumen de hormigón 0,00 m³
Profundidad de anclaje 100 cm
Peso del envío 197 kg
Opciones de anclaje Enterrar ✓

Suelo duro

73 cm

3,6

17,3 m²

Garantías		
Acero galvanizado	De por vida	
Madera de robinia	15 años	
Piezas de repuesto garantizadas	10 años	



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.



Sustainability Data

FRO202





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FRO20200-1001	80,90	0,56	8,80

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: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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



Dip Bench Robinia





* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



