

Combi 4 Robinia

FRO104

KOMPAN
Let's play



Combinación compacta y completa de ejercicios de calle y calistenia para entrenamiento y competición. Cuenta con un banco inclinado, barras paralelas, barra de flexiones, prensa declinada, escalera sueca, asta de bandera humana y estación de pull up. Siete estaciones de entrenamiento en una, y todo ello en sólo 41 m². Las barras de tracción

de 138 cm de ancho están diseñadas para ofrecer mucho espacio para ejercicios dinámicos y promover ejercicios laterales como la tracción de máquina de escribir. Las barras anchas también permiten a los usuarios hacer pull ups uno al lado del otro y así competir o motivarse mutuamente. Las barras de Robinia están fabricadas con

troncos de Robinia descortezados y sin savia en varias dimensiones. La robinia es una especie de madera autóctona europea de gran resistencia y durabilidad natural en diversas condiciones climáticas. KOMPAN utiliza madera procedente de fuentes con certificación FSC.

Número de artículo FRO10400-1001	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	390x441x261 cm
Grupo de edad	13+
Usuarios	8
Opciones de color	



Ver App KOMPAN Fit para saber más



Combi 4 Robinia

FRO104



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.



The pull up bar is made from Ø32 mm HDG steel bar. The bar is 1080mm wide and 2300mm above ground

Número de artículo FRO10400-1001

Información de instalación

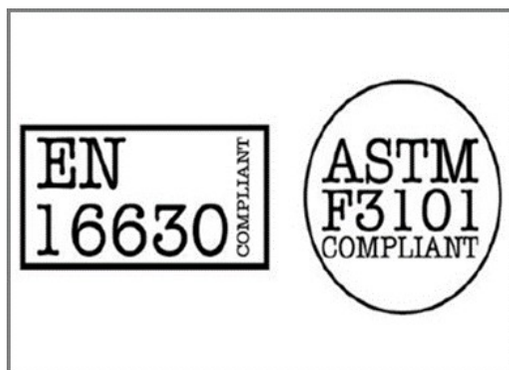
Altura máxima de caída	233 cm
Área de seguridad	42,4 m ²
Horas de instalación	15,4
Volumen de excavación	1,61 m ³
Volumen de hormigón	0,41 m ³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	815 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

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



La superficie está hecha de paneles Ekogrip compuestos de polietileno de 15 mm con una capa superior de caucho termoplástico de 3 mm. Los paneles Ekogrip tienen un efecto antideslizante para un entrenamiento cómodo y seguro en todas las circunstancias climáticas.



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

FRO104



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	%
FRO10400-1001	316,23	0,52	7,00

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 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

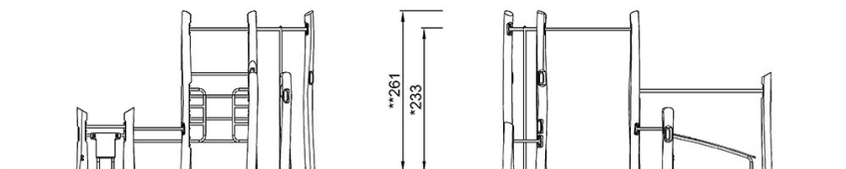
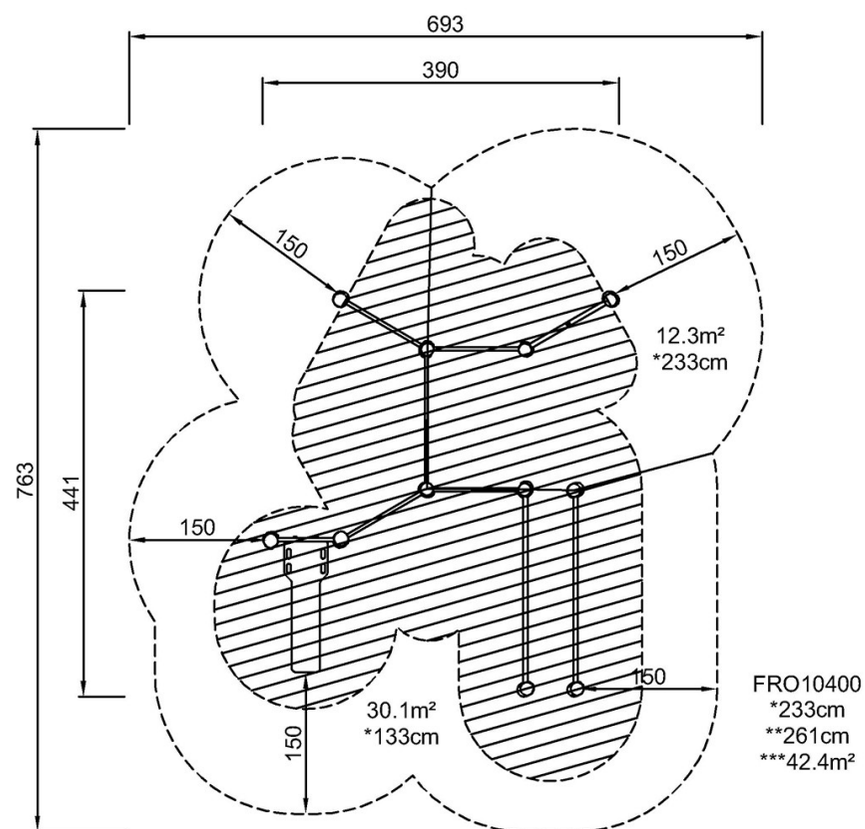


Combi 4 Robinia

FRO104

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



FRO10400

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)