

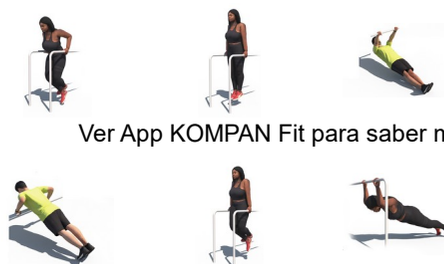
Barras paralelas

FAZ104

KOMPAN
Let's play



Número de artículo FAZ10400-0900	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	390x106x334 cm
Grupo de edad	13+
Usuarios	3
Opciones de color	



Ver App KOMPAN Fit para saber más



Las flexiones y los dips son una parte esencial de un entrenamiento de Cross Training, y una forma muy efectiva de entrenar y fortalecer los músculos que se necesitan para la práctica de la mayoría de los deportes. Resultan ser sesiones de fitness variadas y completas. Durante la última década, el Cross Training se ha convertido en la actividad física de gran

popularidad. Las barras paralelas son adecuadas para principiantes que quieran aprender a realizar dips. Pueden iniciarse con flexiones inclinadas contra la barra para practicar, y pasar después los dips-flexiones verticales completas. A nivel de principiante, el usuario puede ayudarse apoyando los pies en las barras adicionales para reducir la dificultad.

Todas las barras cuentan con una capa protectora de poli urea, duradera en la intemperie, resistente al desgaste y anti-deslizante. Esta característica única del producto ofrece un agarre excepcional durante el entrenamiento y no se calienta en exceso bajo el sol.

Barras paralelas

FAZ104



El recubrimiento de poliurea, utilizado en todos los agarres, es altamente duradero contra el desgaste, ofrece aislamiento y al mismo tiempo brinda a los usuarios un agarre sobresaliente durante su entrenamiento.



Los grandes letreros de instrucciones están hechos como una construcción tipo sándwich que consiste en láminas de policarbonato de 2 x 6 mm con instrucciones claras impresas en el interior de los paneles. Esto proporciona una construcción a prueba de vandalismo.



El producto ofrece dos juegos de barras paralelas de 48,3 x 4 mm, tres alturas diferentes (104, 114 y 124 cm) y cuatro barras laterales inferiores de 33,7 x 3 mm. Estas 6 barras combinadas ofrecen una amplia variedad de opciones de entrenamiento.



Todos los componentes de acero están hechos de acero al carbono, con una superficie galvanizada por inmersión en caliente de acuerdo con ISO1461 y una capa de corrosión de recubrimiento en polvo clase C3 de acuerdo con ISO12944-2. El contenido de plomo para las superficies es inferior a 90 ppm y inferior a 100 ppm para el material base.



Para garantizar la integridad del bastidor principal, los postes principales de color naranja están hechos de postes de acero de 101,6 x 3 mm, galvanizados en caliente y recubiertos de polvo de color naranja (RAL2010). Los postes de soporte reciben el mismo tratamiento superficial y están hechos de tubos de acero de 76,1 x 3,6 mm, gris con recubrimiento en polvo (RAL7012).



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 FAZ10400-0900

Información de instalación

Altura máxima de caída	124 cm
Área de seguridad	18,3 m ²
Horas de instalación	6,8
Volumen de excavación	0,84 m ³
Volumen de hormigón	0,42 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	405 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> Suelo duro <input checked="" type="checkbox"/>

Garantías

Piezas de acero revestidas	10 años
Componentes PUR	10 años
Señales	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

FAZ104



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	%
FAZ10400-0900	940,07	2,86	46,50

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: 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

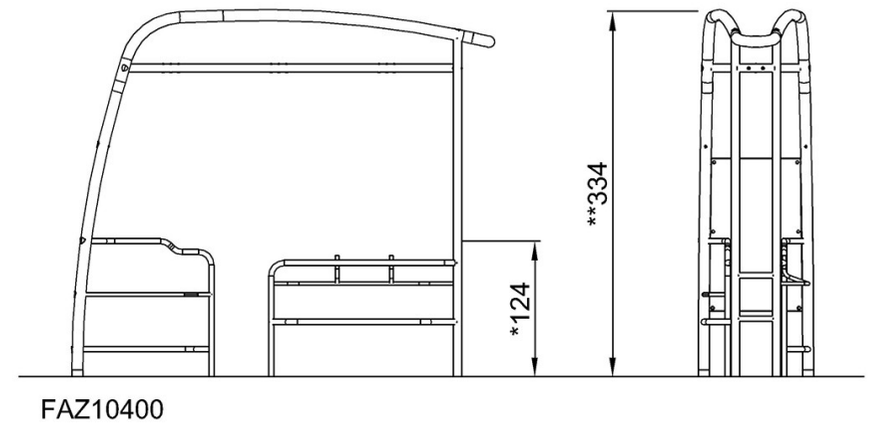
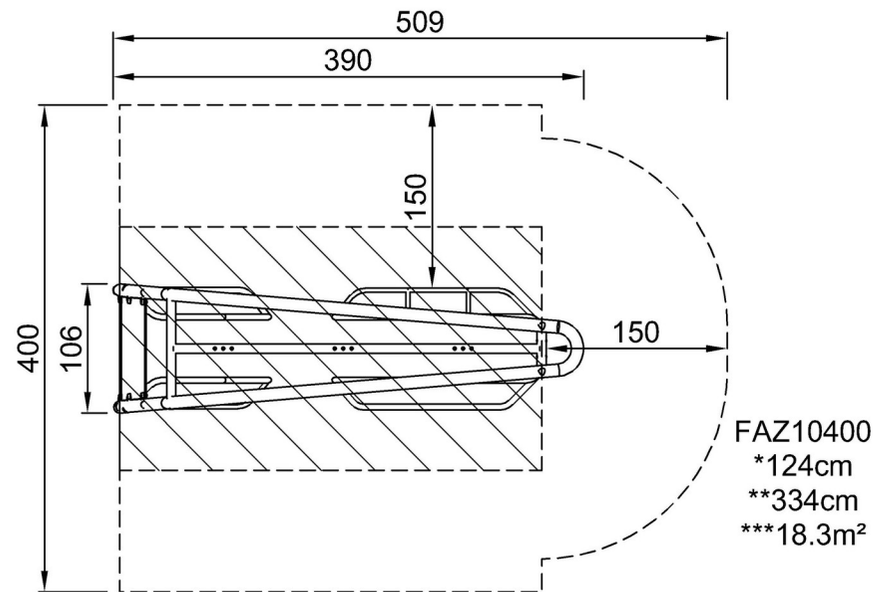


Barras paralelas

FAZ104

* 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](#)