## **Push Up Bars**

FPW209





Las barras de flexión están diseñadas específicamente para el entrenamiento de la parte superior del cuerpo. El pecho y los brazos se pueden entrenar con ejercicios como los remos o las flexiones. Si no le importa ensuciarse, puede arrastrarse por debajo de las barras. Si no, también se puede utilizar una sola valla para realizar ejercicios en el lugar,

como flexiones y saltos de altura.





## **Push Up Bars**

FPW209

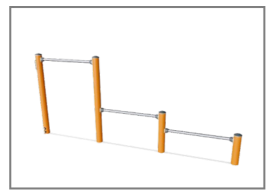




Los postes están fabricados en acero al carbono pregalvanizado de Ø101,6 x 2 mm y con recubrimiento en polvo, una gran protección a todas las condiciones.



Los conectores están hechos de aluminio fundido a presión, especialmente aleados para ambientes exteriores y uso intensivo. Los tornillos que sujetan los conectores son de acero inoxidable y están protegidos por arandelas de zinc.



El FSW 209 presenta tres barras de empuje de 38 x 2 mm a tres alturas de 38 cm, 58 cm y 133 cm respectivamente.

Número de artículo FPW20900-0900				
Información de instalación				
Altura máxima de caída	133	3 cm		
Área de seguridad	17,	7 m²		
Horas de instalación		2,6		
Volumen de excavación	0,18	8 m³		
Volumen de hormigón	0,0	7 m³		
Profundidad de anclaje	90	cm)		
Peso del envío	7	5 kg		
Opciones de anclaje	Enterrar	~		
	Suelo duro	~		
Garantías				
Conectores	10 a	años		
Acero galvanizado	De por	vida		
Post	10 a	años		
Piezas de repuesto garantizadas	10 a	años		



**Sustainability Data** 

FPW209





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
FPW20900-0900	160,44	3,61	48,54	

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

made

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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



# **Push Up Bars**





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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total

