

Pull Up Station

FPW208



La escalera vertical puede utilizarse como muro para influir en los niveles de dificultad de diversos ejercicios, como las flexiones de brazos, las sentadillas búlgaras y las flexiones. Además, la escalera vertical es perfecta para los estiramientos y ofrece un escalón para alcanzar la barra de dominadas. La barra de dominadas está hecha de acero sólido y tiene

un diámetro de Ø32 mm. Un tamaño ideal para tener un buen agarre.

Número de artículo FPW20800-0900

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 273x11x240 cm

Grupo de edad 8+

Usuarios 2

Opciones de color



Pull Up Station

FPW208



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.



Todas las barras destinadas a dominadas están hechas de barras de acero S235JR galvanizadas en caliente de 32 mm x 138 m. Este diámetro proporciona el agarre adecuado para todos.

Número de artículo FPW20800-0900	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	233 cm
Área de seguridad	25,0 m²
Horas de instalación	3,0
Volumen de excavación	0,53 m³
Volumen de hormigón	0,28 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	115 kg
Opciones de anclaje	
Garantías	
Acero galvanizado	De por vida
Metal galvanizado/pintado	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

FPW208



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	%
FPW20800-0900	245,40	3,52	48,00

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

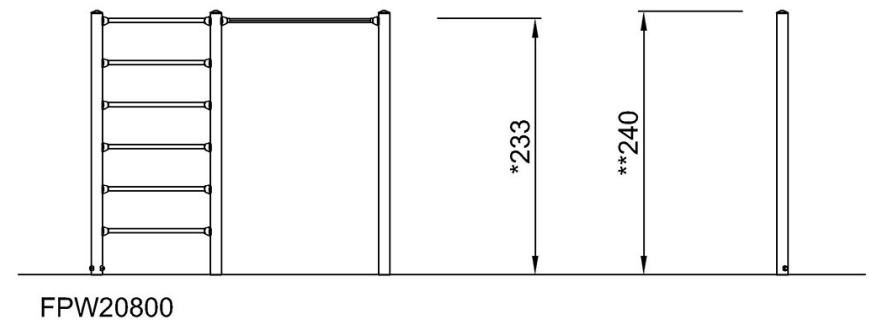
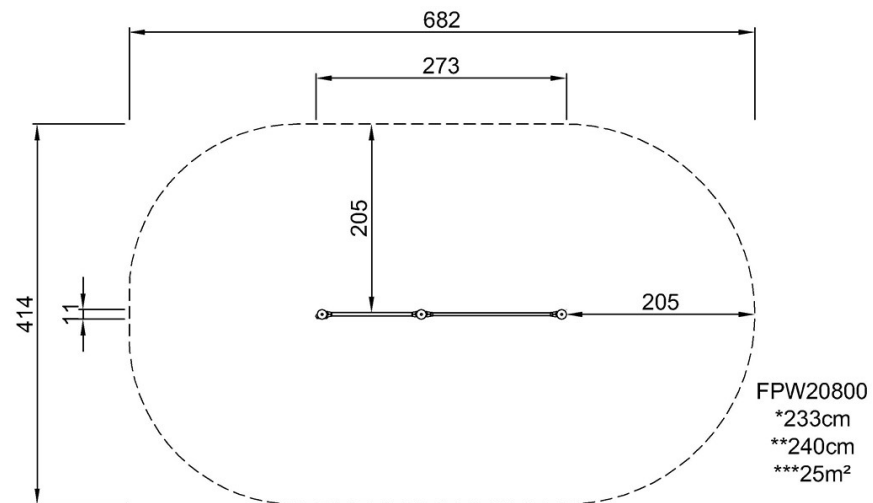


Pull Up Station

FPW208

* 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](#)