

# Square Pull Up Station

FPW218



La estación de dominadas cuadrada puede utilizarse de muchas maneras y por varios usuarios al mismo tiempo. Los ejercicios van desde las dominadas normales hasta los ejercicios más dinámicos y avanzados como el Flying Monkey, en el que se vuela de una barra a otra. Las barras de dominadas están hechas de acero sólido y tienen un diámetro de 32

mm. Un tamaño ideal para que tanto hombres como mujeres tengan un buen agarre. Como la barra más alta está conectada a una altura de 233 cm todo el mundo podrá colgarse libremente, para asegurarse de que todo el mundo puede alcanzar las barras de dominadas hay 2 cápsulas de paso a diferentes alturas.



Número de artículo FPW21800-0900

**Información general del producto**

Dimensiones LxAnch.xAl. 165x164x240 cm

Grupo de edad 8+

Usuarios 4

Opciones de color



# Square Pull Up Station

FPW218



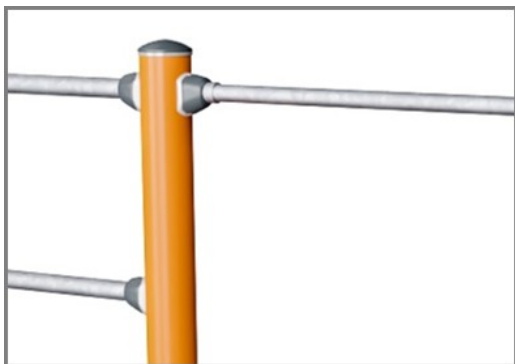
Los postes están fabricados en acero al carbono pregalvanizado de Ø101,6 x 2 mm y con recubrimiento en polvo, una gran protección a todas las condiciones.



Los steps están hechos de aluminio extruido con una superficie antideslizante. El aluminio tiene una alta resistencia a la corrosión y asegura la durabilidad del producto. Se han montado steps a alturas de 34,7 cm y 54,7 cm, esto crea un fácil acceso para alcanzar la actividad aérea



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 FPW21800-0900

## Información de instalación

Altura máxima de caída	233 cm
Área de seguridad	26,9 m²
Horas de instalación	3,5
Volumen de excavación	0,71 m³
Volumen de hormigón	0,38 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	166 kg
Opciones de anclaje	

## Garantías

Post	10 años
Conectores	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

FPW218



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
FPW21800-0900	342,00	3,32	48,90

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

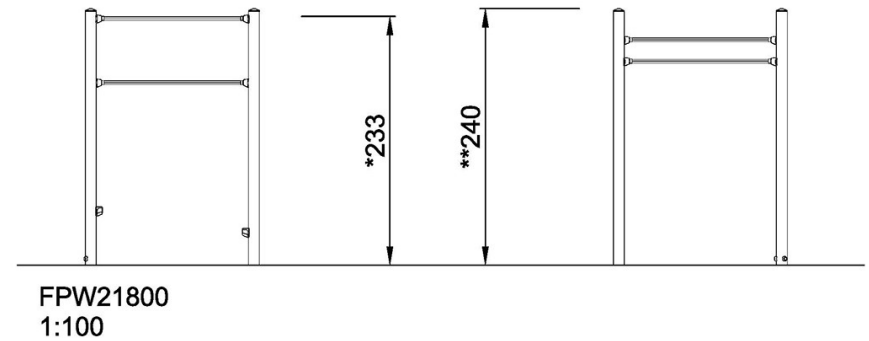
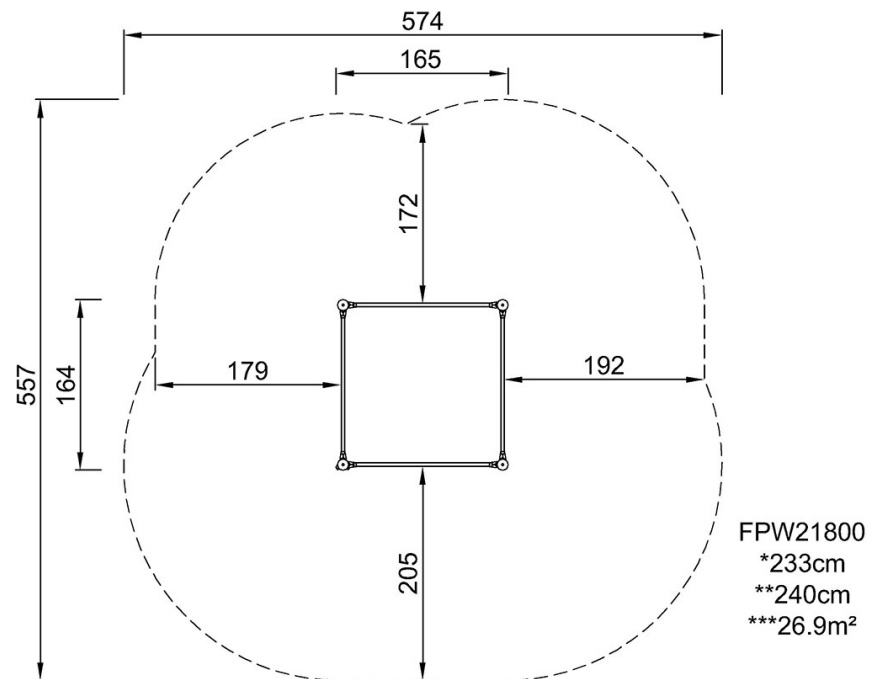


# Square Pull Up Station

FPW218

\* 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](#)