

Parallel Bars

FPW201



El street workout es una actividad física que simboliza la libertad de movimiento y fomenta la socialización. Es una combinación de atletismo, calistenia y otros deportes, y se realiza sobre todo en el espacio público. En todas las zonas de street workout hay una barra paralela para ejercitar la parte superior del cuerpo y la estabilidad del tronco. La barra

paralela encaja muy bien en una carrera de obstáculos. Las esquinas redondeadas facilitan el balanceo de las piernas a través de las Barras Paralelas, por lo que es seguro intentar nuevos trucos sin riesgo de lesiones.

Número de artículo FPW20100-0900

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 197x63x106 cm

Grupo de edad 8+

Usuarios 2

Opciones de color



Parallel Bars

FPW201



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.



Las barras destinadas a agarrar durante los ejercicios están hechas de acero galvanizado en caliente de 38 mm. Un gran diámetro para soportar la muñeca al hacer inmersiones o paradas de manos.



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.

Número de artículo FPW20100-0900	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	106 cm
Área de seguridad	16,0 m²
Horas de instalación	2,6
Volumen de excavación	0,25 m³
Volumen de hormigón	0,14 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	90 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Conectores	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Post	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

FPW201



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	%
FPW20100-0900	113,43	2,02	65,96

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

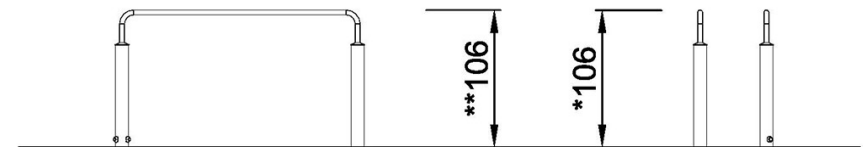
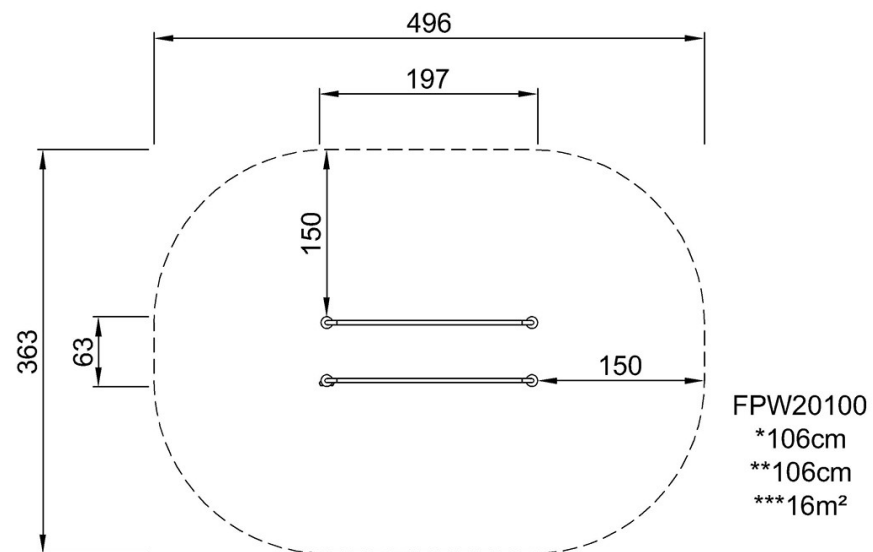


Parallel Bars

FPW201

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



FPW20100
1:100

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)