

# Over Under

FPW214



Los atletas entrenados pasarán por encima de la barra alta y por debajo de la barra baja, mientras que los principiantes lo harán al revés. Una gran manera de ejercitar la fuerza, la agilidad, la coordinación y la flexibilidad. El obstáculo por encima y por debajo es un gran ejemplo de que cada uno puede ser desafiado a su propio nivel. Las barras están colocadas

muy cerca unas de otras, por lo que se requiere una combinación de fuerza de la parte inferior y superior del cuerpo para superar este obstáculo. Las esquinas redondeadas hacen que sea seguro y sencillo para cualquiera intentar ejercicios en los que se balancean las piernas por encima de la barra.

Número de artículo FPW21400-0900

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 152x566x118 cm

Grupo de edad 8+

Usuarios 4

Opciones de color



# Over Under

FPW214



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.



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.

Número de artículo FPW21400-0900

## Información de instalación

Altura máxima de caída	118 cm
Área de seguridad	35,9 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	3,7
Volumen de excavación	0,23 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,10 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	165 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

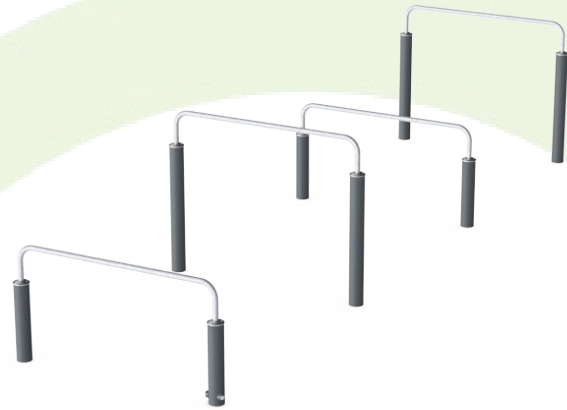
## Garantías

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



# Sustainability Data

FPW214



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	%
<b>FPW21400-0900</b>	352,39	3,42	47,99

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

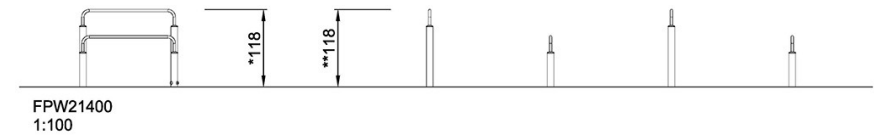
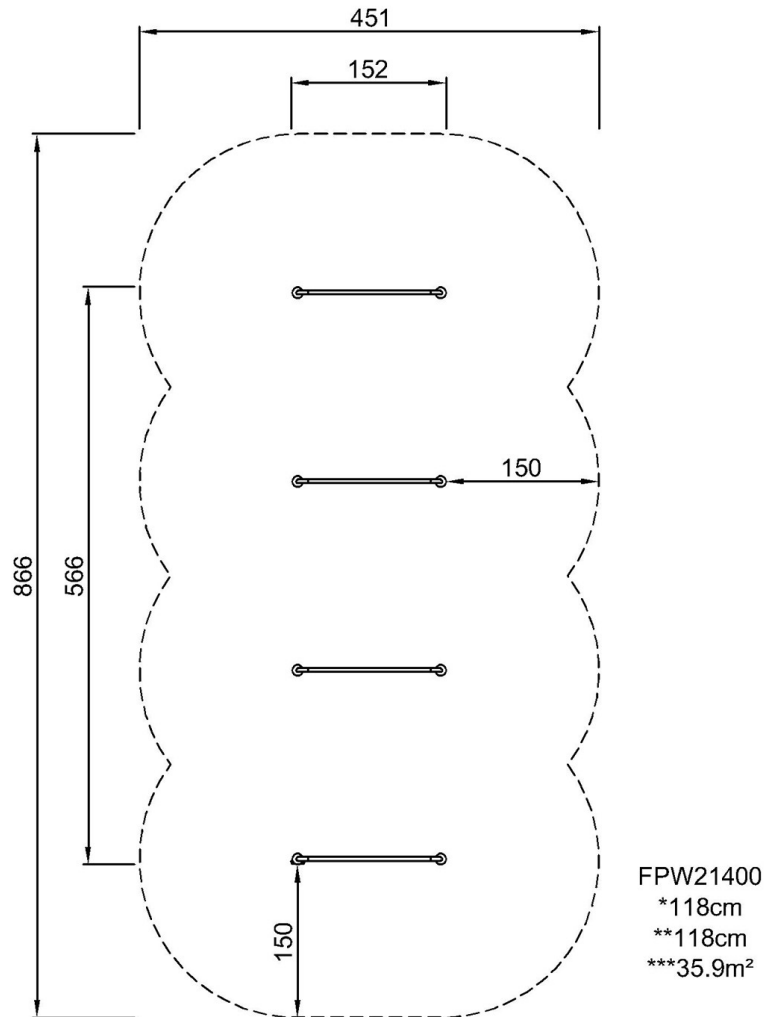


# Over Under

FPW214

\* 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](#)