

# Overhead Ladder

FPW205



La escalera vertical, también conocida como "monkey bar", puede ser el más famoso de todos los elementos de la carrera de obstáculos. La canasta consiste en llegar al otro lado sin usar los pies. Esta escalera vertical es ancha y alta para asegurar que cualquiera pueda colgarse y moverse libremente. Para asegurarse de que todo el

mundo pueda llegar a la escalera vertical hay 4 cápsulas de paso a diferentes alturas"



Número de artículo FPW20500-0900

### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 228x119x240 cm

Grupo de edad 8+

Usuarios 2

Opciones de color



# Overhead Ladder

FPW205



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.



Los cuatro steps son de 900x280 mm y tienen una altura de 171 mm.

Número de artículo FPW20500-0900

## Información de instalación

Altura máxima de caída	233 cm
Área de seguridad	29,5 m²
Horas de instalación	3,4
Volumen de excavación	0,25 m³
Volumen de hormigón	0,14 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	159 kg
Opciones de anclaje	

## Garantías

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



# Sustainability Data

FPW205



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	%
FPW20500-0900	330,60	3,37	48,70

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

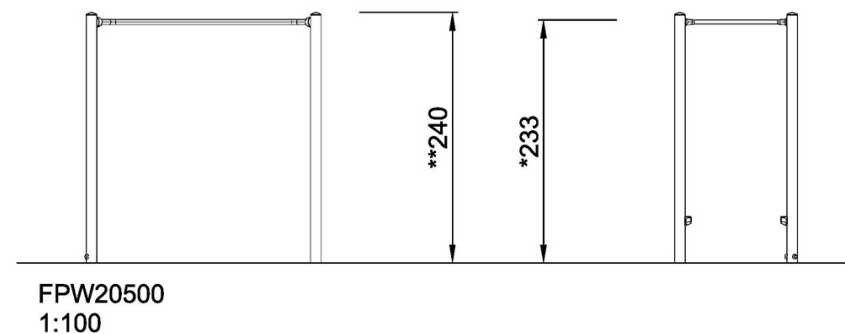
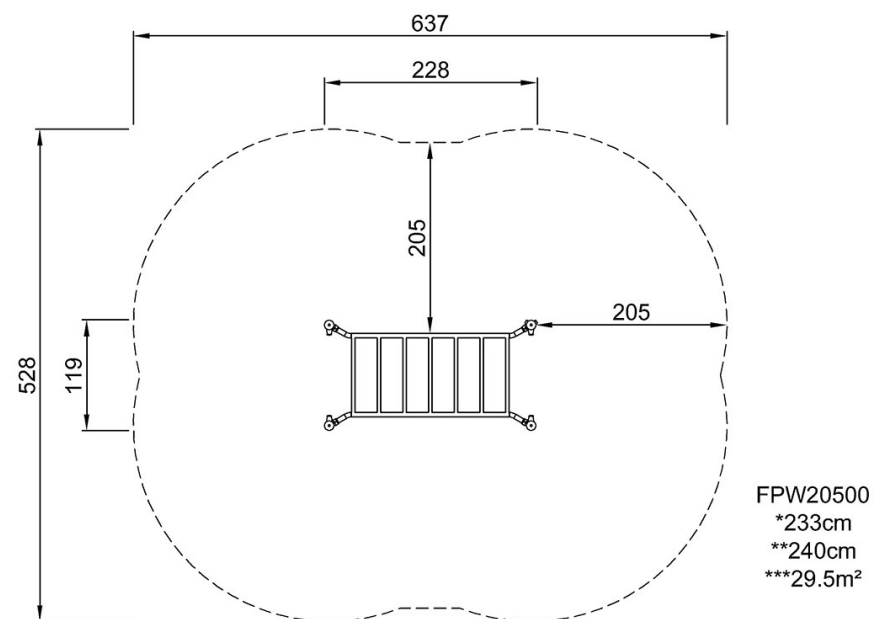


# Overhead Ladder

FPW205

\* 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](#)