

Overhead Ladder

FPW205

KOMPANI
Let's play



| | |
|---|---|
| Número de artículo FPW20500-0900 | |
| Información general del producto | |
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 228x119x240 cm |
| Grupo de edad | 8+ |
| Usuarios | 2 |
| Opciones de color |  |

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"



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 m ² |
| Horas de instalación | 3,4 |
| Volumen de excavación | 0,25 m ³ |
| Volumen de hormigón | 0,14 m ³ |
| Profundidad de anclaje | 90 cm |
| Peso del envío | 176 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

FPW205



| 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 | % |
| FPW20500-0900 | 182,51 | 1,85 | 68,48 |

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

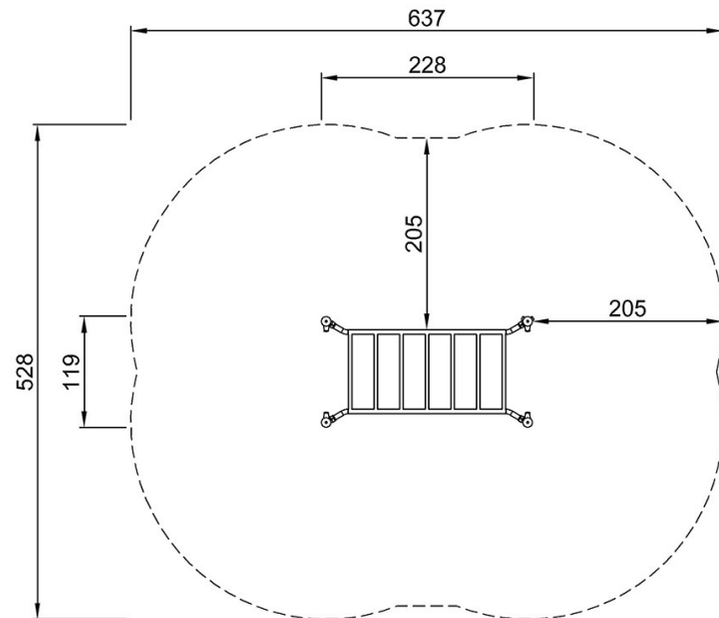


Overhead Ladder

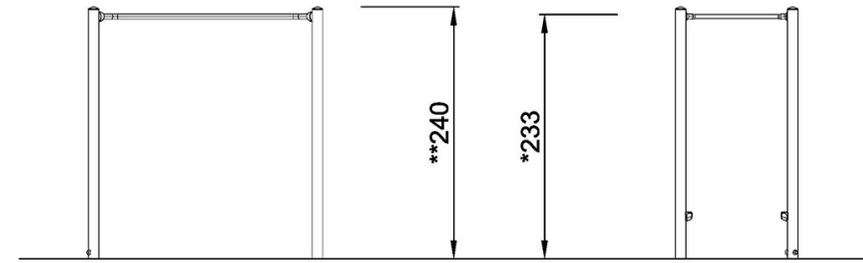
FPW205

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



FPW20500
*233cm
**240cm
***29.5m²



FPW20500
1:100

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)