

Double Overhead Ladder

FPW213



Número de artículo FPW21300-0900

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 445x119x240 cm

Grupo de edad 8+

Usuarios 4

Opciones de color



La escalera vertical, también conocida como "monkey bar", puede ser el más conocido de todos los elementos de la carrera de obstáculos. La canasta consiste en llegar al otro lado sin usar los pies. Ejercitar la fuerza de la parte superior del cuerpo y la coordinación cruzada. Esta escalera vertical es ancha y alta para asegurar que cualquiera

pueda colgarse y moverse libremente. Para asegurarse de que todo el mundo pueda alcanzar la escalera vertical hay 4 cápsulas de paso a diferentes alturas. Como elemento independiente, la escalera vertical doble es ideal para trabajar en grupo. Ofrece espacio para que 8 personas realicen ejercicios de dominadas o para acoplar entrenadores de

suspensión para un entrenamiento de cuerpo completo. "



Double Overhead Ladder

FPW213



Escalera de mano

Físico: desarrolla los músculos de la parte superior del cuerpo y la fuerza de los brazos, la coordinación cruzada y la conciencia espacial de los niños. Esto es especialmente importante debido al sedentarismo y los dolores de espalda en los niños. **Socio-emocional:** relajarse y socializar en la parte superior de la escalera aérea, entrenando la cooperación.



Double Overhead Ladder

FPW213



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.



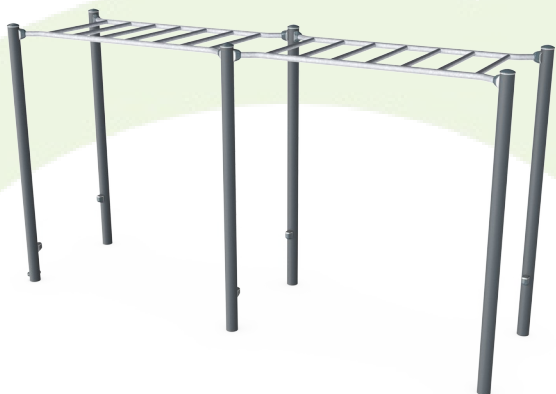
Los cuatro steps son de 900x280 mm y tienen una altura de 171 mm.

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Número de artículo FPW21300-0900 | |
| Información de instalación | |
| Altura máxima de caída | 233 cm |
| Área de seguridad | 40,6 m² |
| Horas de instalación | 4,5 |
| Volumen de excavación | 0,38 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,21 m³ |
| Profundidad de anclaje | 90 cm |
| Peso del envío | 287 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar ✓ Suelo duro ✓ |
| Garantías | |
| Acero galvanizado | De por vida |
| Post | 10 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |



Sustainability Data

FPW213



| 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 | % |
| FPW21300-0900 | 316,84 | 1,95 | 66,59 |

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

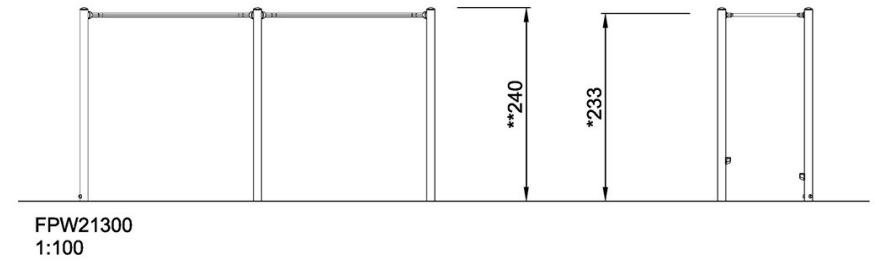
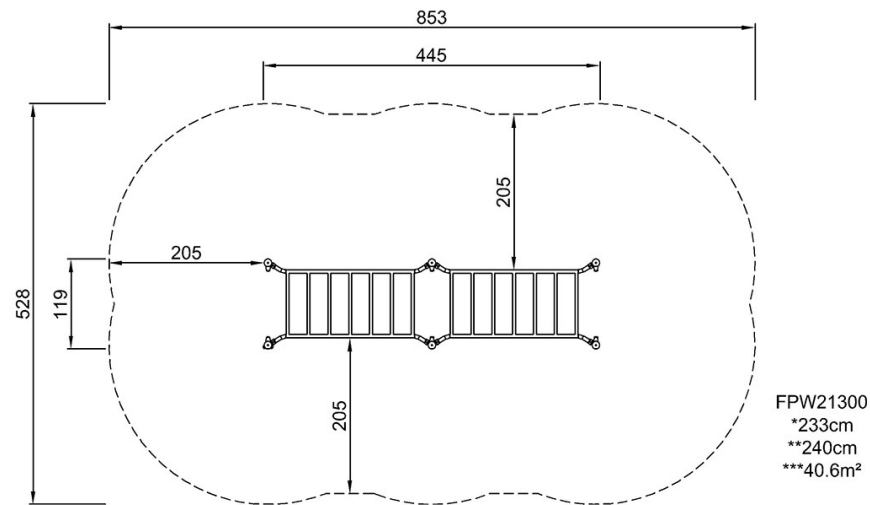


Double Overhead Ladder

FPW213

* 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](#)