

# Double Overhead Ladder

FPW213

**KOMPAN**  
Let's play



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. "

Número de artículo FPW21300-0900

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 445x119x240 cm

Grupo de edad 8+

Usuarios 4

Opciones de color



# 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 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	4,5
Volumen de excavación	0,38 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,20 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	260 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

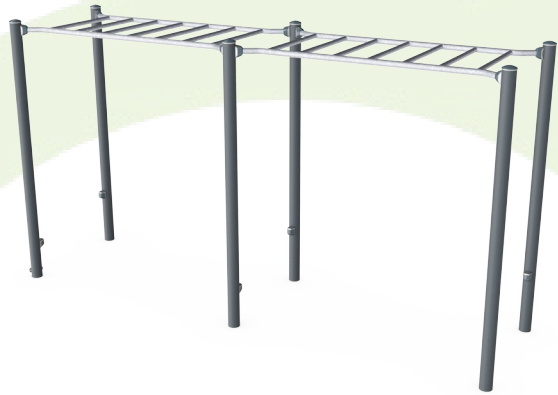
## Garantías

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 <sub>2</sub> kg de CO <sub>2</sub> e	CO <sub>2</sub> e/kg kg de CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados %
FPW21300-0900	539,02	3,32	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

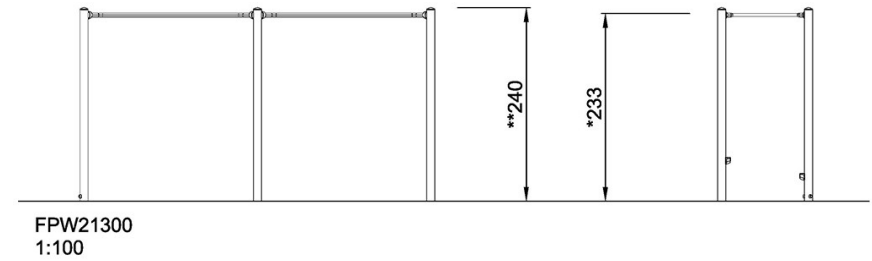
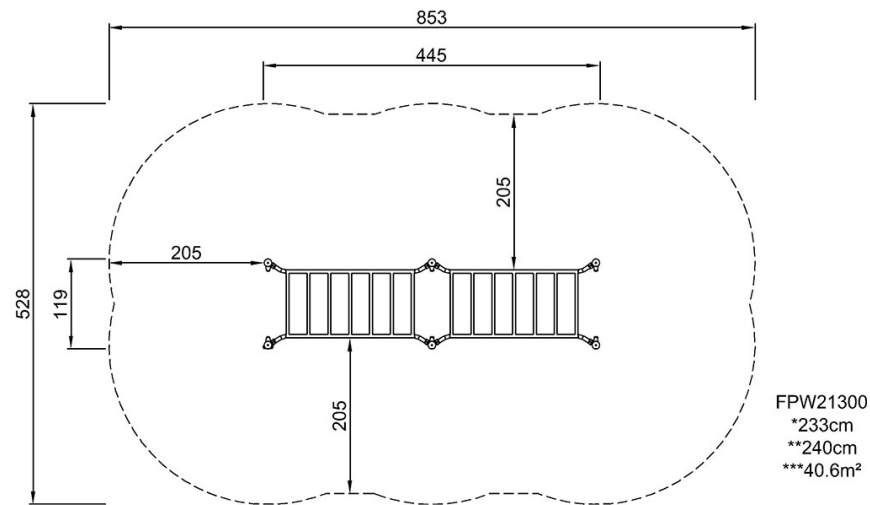


# Double Overhead Ladder

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](#)