# Escaleras y rampa

FSW229





Número de artículo FSW22900-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 101x415x163 cm
Grupo de edad 13+
Usuarios 2
Opciones de color





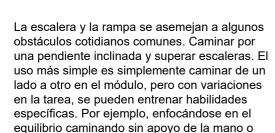


Ver App KOMPAN Fit para saber más









enfocándose en la fuerza y la movilidad usando deliberadamente pasos tan largos como sea posible. Las escaleras están disponibles en dos versiones diferentes: escaleras normales o escaleras empinadas. Estos también se pueden usar para ejercicios simples y efectivos como step-ups y zancadas. La capacidad de caminar con seguridad en

una pendiente inclinada o en declive es muy importante para los ancianos. Si la postura del cuerpo no está alineada correctamente con la superficie, aumenta el riesgo de caída. Con el apoyo de los rieles, esta habilidad se puede entrenar en un entorno seguro.



### Escaleras y rampa

**FSW229** 

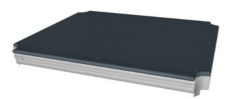




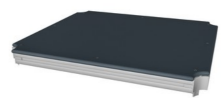
Los cuatro steps son de 900x280 mm y tienen una altura de 171 mm.



La rampa está montada bajo un ángulo de 15 grados y tiene una longitud de 2300 mm. La rampa está hecha de una placa de aluminio de 5 mm con un patrón antideslizante.



Todas las plataformas son compatibles con perfiles de aluminio de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación mediante el uso de conectores de aluminio moldeados a presión. Las cubiertas de HPL con un grosor de 17.8 mm con una resistencia al desgaste muy alta y una textura de superficie antideslizante única de KOMPAN.





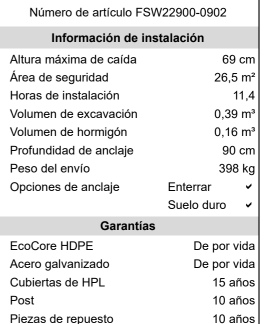
La altura de la barandilla es de 930 mm y la distancia entre la barandilla es de 900 mm. El material utilizado para la barandilla es acero galvanizado en caliente de 38 mm, un gran diámetro para un buen agarre y soporte para las muñecas.



El letrero de información está hecho de un PA6 (poliamida) y muestra el ejercicio más relevante y un código QR. Cuando se escanea, el código QR se enlazará con una ilustración animada del ejercicio y ofrece la posibilidad de descargar la aplicación KOMPAN sport & fitness, que proporcionará una gran cantidad de ejercicios y entrenamientos.



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.





garantizadas

### **Sustainability Data**

FSW229





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FSW22900-0902	759,70	2,91	47,94

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  $\mathrm{CO}_2$  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:

made

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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

# Escaleras y rampa





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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total

