

# Prensa de pecho doble

FSW244



La prensa de pecho doble inclusiva está diseñada para ser accesible a personas con discapacidades físicas. En un lado hay espacio suficiente para que un usuario de silla de ruedas pueda hacer press de pecho directamente desde la silla de ruedas o hacer remo horizontal mirando en dirección contraria. El lado para sentarse proporciona un

entrenamiento muscular de baja resistencia sin ajustes de carga o posición. El diseño de los productos permite que dos personas hagan ejercicio juntas.



|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Número de artículo FSW24400-0902 |               |
| Información general del producto |               |
| Dimensiones LxAnch.xAl.          | 81x107x191 cm |
| Grupo de edad                    | 13+           |
| Usuarios                         | 2             |
| Opciones de color                |               |

# Prensa de pecho doble

FSW244



Los postes de acero están fabricados con tubos de acero pre-galvanizado de Ø101,6x2,0 mm. Los postes están recubiertos con pintura en polvo, con una clase de corrosión C3 según la norma ISO12944-2.



La prensa de pecho es accesible para sillas de ruedas y todas las personas con una altura mínima de 140 cm podrán utilizar el producto sin comprometer su postura normal.



La resistencia se controla mediante un elemento de resorte de torsión ROSTA escalado de alta resistencia. El elemento ROSTA funciona sin hacer ruido y no requiere mantenimiento. Este elemento permite al usuario tanto empujar como tirar, dependiendo del ejercicio deseado.



El producto debe contar con un cartel informativo que incluya los ejercicios relacionados, y cada ejercicio debe tener un código QR que enlace a su portal correspondiente en una aplicación que ofrezca soporte sobre el ejercicio específico. El cartel debe incluir también un código QR para descargar la App KOMPAN Fitness.



El asiento está hecho de panel Ekogrip® que consiste en una base de PE de 15 mm de espesor con una capa superior de goma blanda de 3 mm con un efecto antideslizante.



Las perillas de los mangos están fabricadas en acero S235 galvanizado en caliente según la norma KS0106, con un diámetro de agarre de 77,3 mm. Los agarres proporcionan seguridad y una experiencia ergonómica al usar la máquina.

Número de artículo FSW24400-0902

## Información de instalación

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 45 cm                      |
| Área de seguridad      | 13,6 m²                    |
| Horas de instalación   | 3,3                        |
| Volumen de excavación  | 0,06 m³                    |
| Volumen de hormigón    | 0,04 m³                    |
| Profundidad de anclaje | 90 cm                      |
| Peso del envío         | 128 kg                     |
| Opciones de anclaje    | Enterrar ✓<br>Suelo duro ✓ |

## Garantías

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Acero galvanizado               | De por vida |
| Componentes de PE/PP            | 5 años      |
| Elemento ROSTA                  | 2 años      |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años     |
| Marco de acero                  | 10 años     |



# Sustainability Data

FSW244



| 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 | %                     |
| FSW24400-0902       | 244,47                        | 2,83                       | 46,68                 |

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

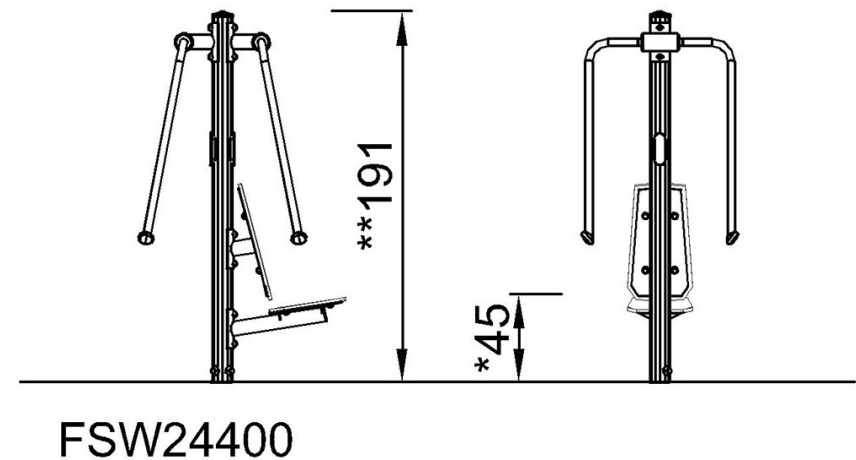
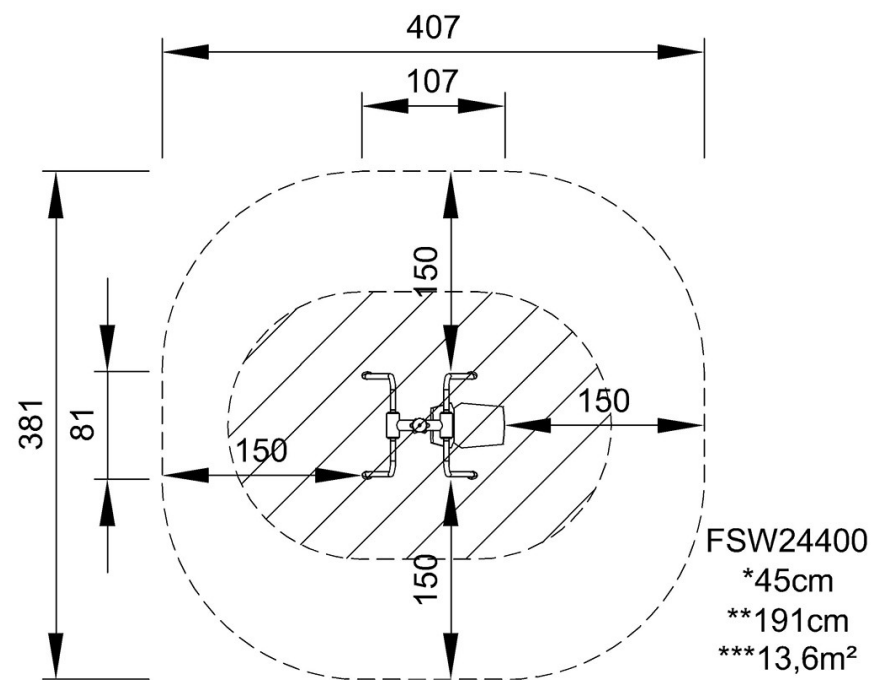


# Prensa de pecho doble

FSW244

\* 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](#)