### 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.

Altura máxima de caída	45 cm			
Área de seguridad	13,6 m			
Horas de instalación	3,3			
Volumen de excavación	0,06 m			
Volumen de hormigón	0,04 m			
Profundidad de anclaje	90 cm			
Peso del envío	128 kg			
Opciones de anclaje	Enterrar ✓			
	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			

Número de artículo FSW24400-0902

Información de instalación



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.



# **Sustainability Data**

FSW244





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/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  $\mathrm{CO}_2$  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:

200ml

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

# Prensa de pecho doble





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

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



