


Prensa de pecho doble

FSW244

KOMPANI
Let's play



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

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.



Prensa de pecho doble

FSW244



The Steel posts are made of Ø101,6x2,0mm pre-galvanized steel tube. The posts are powder coated, corrosion class C3 according to ISO12944-2.



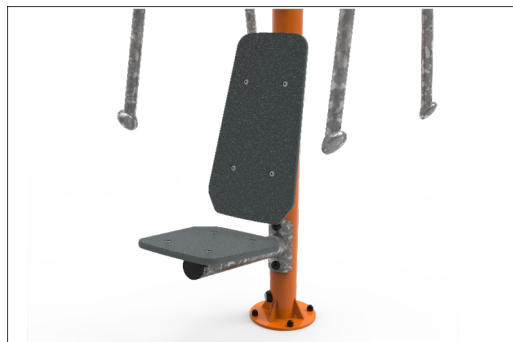
The chest press is wheelchair accessible and all individuals with a minimum height of 140cm will be able to use the product without compromising their normal posture.



The resistance is controlled by heavy duty scaled ROSTA torsion spring element. The ROSTA element works without any noise and are maintenance free. The ROSTA element allows the user to both push and pull depending on the desired exercise.



The product must feature an information sign with related exercises, and each exercise must feature a QR code linking to its related exercise portal in an app that offers support on the specific exercise. The sign must additionally offer a QR code for downloading the app.



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.



The handle knobs are made of S235 hot-dip galvanized steel according to KS0106 and a grip diameter of 77,3mm. The grips provide safety and an ergonomic experience when using the machine.

Número de artículo FSW24400-0902

Información de instalación

Altura máxima de caída	45 cm
Área de seguridad	13,6 m ²
Horas de instalación	3,3
Volumen de excavación	0,06 m ³
Volumen de hormigón	0,04 m ³
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

EN
16630
compliant

Sustainability Data

FSW244



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	%
FSW24400-0902	233,26	2,70	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 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

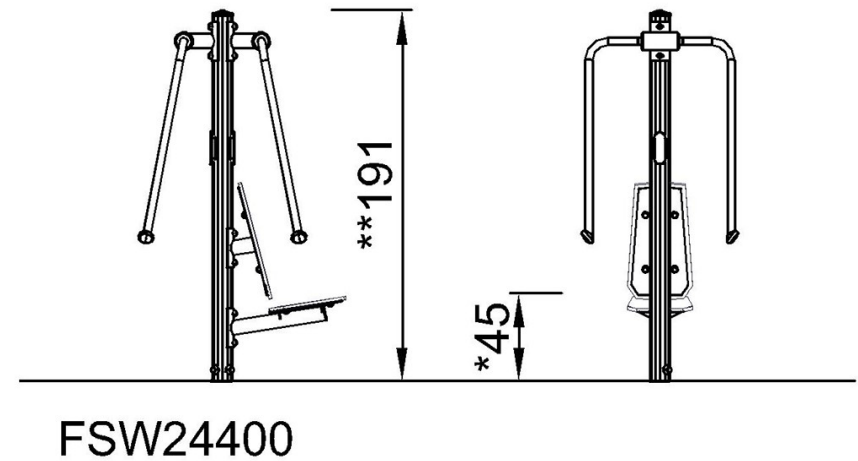
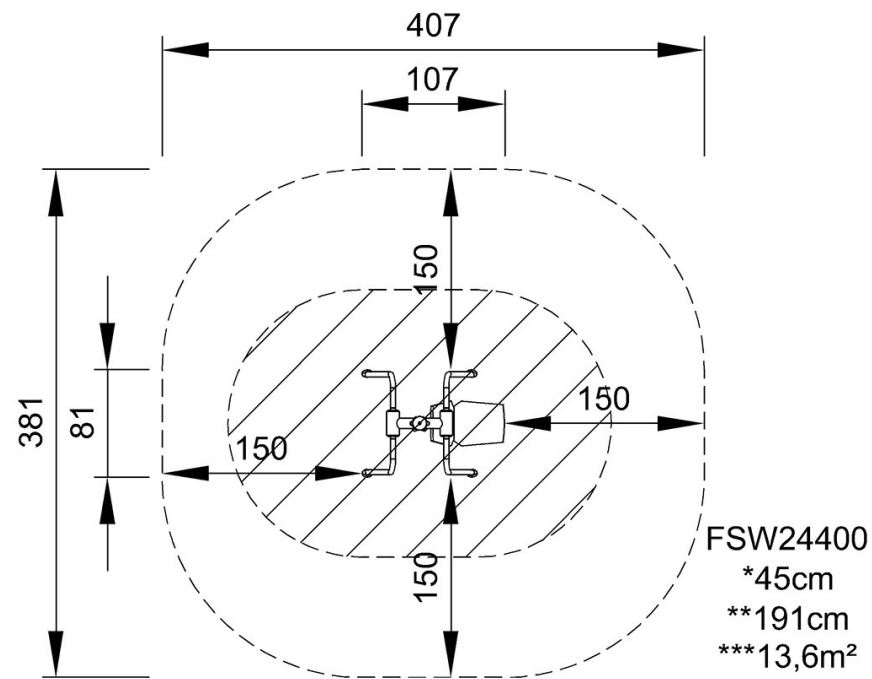


Prensa de pecho doble

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](#)