

# Runner

FSW242



El Free Runner es un divertido dispositivo de calentamiento, coordinación y movilidad. Es fácil de usar y no requiere habilidades ni ajustes. El Free Runner proporciona un ejercicio de bajo impacto para las piernas y la zona de la cadera. Mientras te ejercitas puedes jugar con diferentes longitudes de zancada para desafiarte a tí mismo y yendo más rápido

pueda incluso utilizarlo para ejercicios cardiovasculares ligeros. El Free Runner es simplemente una forma divertida de añadir ejercicios sencillos a tu rutina.



Número de artículo FSW24200-0902

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 133x64x141 cm

Grupo de edad 13+

Usuarios 1

Opciones de color



# Runner

FSW242



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 barra de seguridad está fabricada con un tubo de diámetro de 38 mm y un grosor de pared de 2 mm, hecho de acero S235 con un tratamiento de superficie galvanizado en caliente según la norma ISO1461, con un contenido de plomo inferior a 90 ppm para las superficies y inferior a 100 ppm para el material base, y con un acabado superior de pintura en polvo.



Los brazos para los pedales son de 855 mm de largo y están fabricados con tubo de acero S235JR galvanizado en caliente de Ø48,3x4 mm.



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.



Sistema de rodamientos de alta resistencia con rodamientos rígidos de bolas de una hilera con sellos de goma. La construcción de cojinete completamente cerrada está lubricada de por vida y no requiere mantenimiento.



Los soportes para los pies son de EcoCore™ HDPE de 19 mm. EcoCore™ es un material altamente durable y ecológico, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también está compuesto por material producido con más del 95% de material reciclado posconsumo proveniente de residuos de envases de alimentos.

Número de artículo FSW24200-0902	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	85 cm
Área de seguridad	19,0 m²
Horas de instalación	3,2
Volumen de excavación	0,06 m³
Volumen de hormigón	0,04 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	105 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Conjunto de rodamientos	5 años
EcoCore HDPE	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Marco de acero	10 años



# Sustainability Data

FSW242



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	%
FSW24200-0902	186,94	2,62	51,66

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

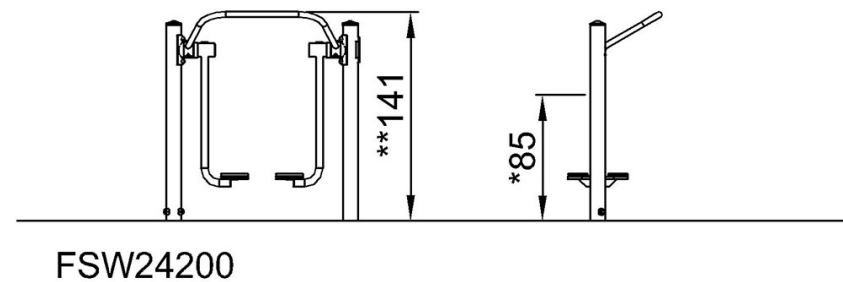
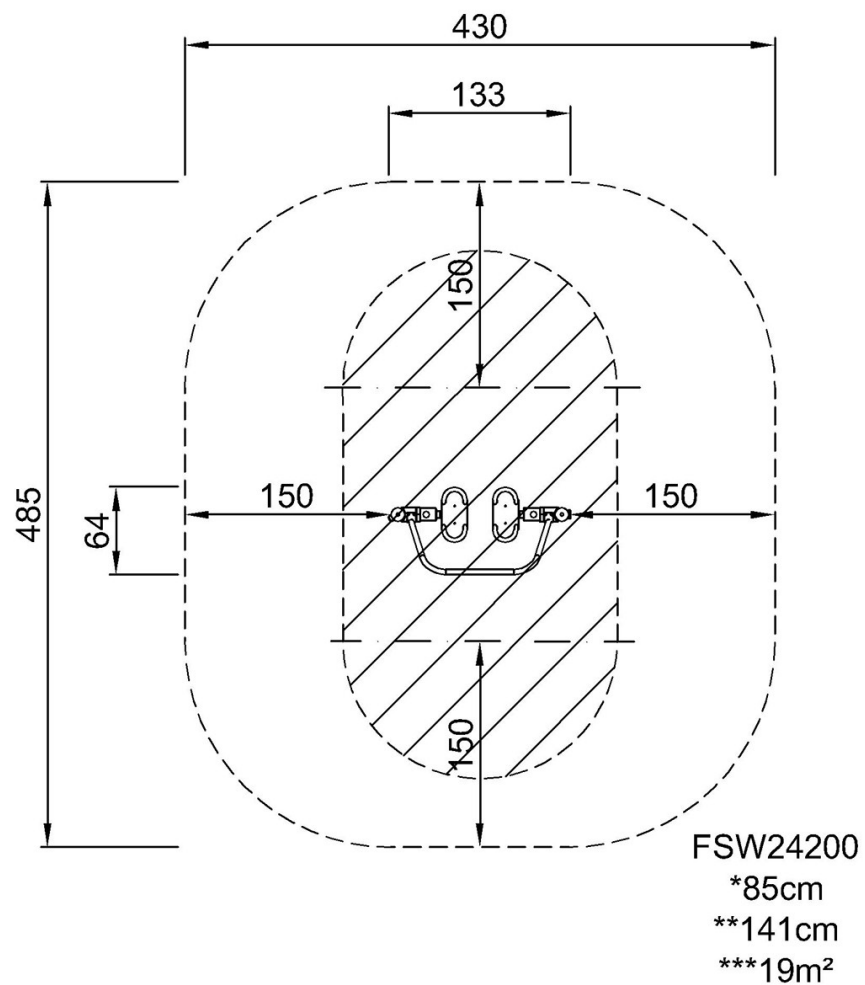


# Runner

FSW242

\* 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](#)