Rueda de estiramiento

FSW226





La rueda de estiramiento es fácil de usar y requiere poca experiencia previa. El movimiento de giro tiene una resistencia suave apta para usuarios de todos los niveles. Los mangos de diseño ergonómico permiten una posición natural de la muñeca y le dan al usuario la oportunidad de hacer ejercicios desde múltiples posiciones. La rueda entrenará

la movilidad de los hombros y la parte superior del cuerpo. Para ejercicios realmente desafiantes, se puede usar de pie sobre un pie con una mano, ya sea hacia el frente o hacia los lados. Número de artículo FSW22600-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

80x33x165 cm

Grupo de edad

13+

Usuarios

Opciones de color









Ver App KOMPAN Fit para saber más







Rueda de estiramiento

FSW226



Suelo duro



La rueda 800x19mm está hecha de HDPE EcoCore. EcoCore es un material ecológico muy duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado. El núcleo tiene un grosor de 15 mm y representa el 80% del material total.



La caja de rodamientos está hecha de acero galvanizado en caliente. El eje del rodamiento está hecho de acero inoxidable AISI304. El rodamiento en sí está hecho de polioximetileno (POM), un termoplástico de ingeniería con alta rigidez, baja fricción y excelente estabilidad dimensional.



Las presas de bola son de 80 mm y están hechas de policarbonato (PC) negro formado al vacío. El policarbonato es extremadamente fuerte y puede soportar un impacto muy alto.



Número de artículo FSW22600-0902 Información de instalación

illioilliacion de ilist	aiacion	
Altura máxima de caída		0 cm
Área de seguridad		10,1 m ²
Horas de instalación		3,1
Volumen de excavación		0,03 m³
Volumen de hormigón		0,02 m³
Profundidad de anclaje		90 cm
Peso del envío		46 kg
Opciones de anclaje	Enterrar	•

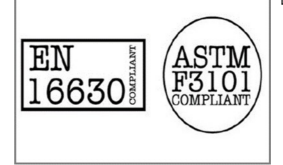
Garantías				
Construcción de rodamientos	5 años			
EcoCore HDPE	De por vida			
Acero galvanizado	De por vida			
Post	10 años			
Piezas de repuesto garantizadas	10 años			



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.



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.



Todos los productos de fitness KOMPAN cumplen con las normas ASTM F3101 y EN16630 Outdoor Fitness. Las pruebas de carga se realizan como una prueba estática al agregar factores dinámicos y factores de seguridad a la carga especificada de 78 kg por usuario. Un producto destinado a 1 usuario se carga con 420 kg.



Sustainability Data

FSW226





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FSW22600-0902	49,19	1,67	74,33

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 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:

misiE

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

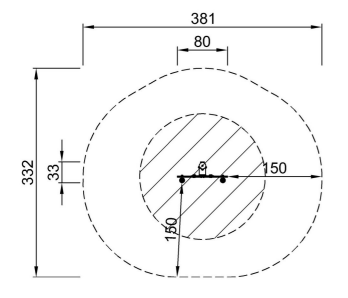
Rueda de estiramiento





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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



FSW22600 **165cm ***10.1m²

