### Tabla de equilibrio

FSW231





La tabla de equilibrio se asemeja a situaciones en las que el contacto con la superficie de repente se vuelve inestable. El tablero de equilibrio imita situaciones que ocurren en metros, autobuses o superficies resbaladizas. Se puede usar en uno o dos pies con o sin soporte, pero para ejercicios aún más desafiantes, se pueden usar los letreros en los

postes altos. Al tocar alternativamente los diferentes símbolos en un patrón predefinido con la mano derecha e izquierda, se puede desafiar el equilibrio corporal completo, la coordinación y la cognición.







### Tabla de equilibrio

FSW231





La placa HPL mide 586 mm x 586 mm y puede moverse 70 mm en todas las direcciones. Las placas laminadas de alta presión (HPL) tienen una superficie antideslizante moldeada. HPL es un material homogéneo con una resistencia al desgaste muy alta.



Los conectores están hechos de aluminio fundido a presión, especialmente aleados para ambientes exteriores y uso intensivo. Los tornillos que sujetan los conectores son de acero inoxidable y están protegidos por arandelas de zinc.



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.



Número de artículo FSW23100-0902

Información de instalación				
Altura máxima de caída	12 cm			
Área de seguridad	12,8 m²			
Horas de instalación	4,8			
Volumen de excavación	0,21 m³			
Volumen de hormigón	0,13 m³			
Profundidad de anclaje	90 cm			
Peso del envío	115 kg			
Opciones de anclaje Enterra	r 🗸			

Sue	lo d	lur	)	~

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



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.



La tabla de equilibrio está conectada a los postes con cadenas de acero inoxidable de 506 mm de largo (AISI304) con eslabones de 6 mm. Los Swivels utilizados están hechos de acero inoxidable sinterizado recubierto de PUR con rodamientos de bronce, lo que proporciona un movimiento fuerte y suave.



inoxidable

# **Sustainability Data**

FSW231







Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FSW23100-0902	159,23	2,20	60,19

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-

#### 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

# Tabla de equilibrio





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

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



