

Bicicleta para brazos

FAZ51100



Número de artículo FAZ51100-0801

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 93x54x120 cm

Grupo de edad 13+

Usuarios 1

Opciones de color



Ver App KOMPAN Fit para saber más



KOMPAN ha creado equipos cardiovasculares interactivos y ajustables que son de la misma calidad e igualmente efectivos que los que se encuentran en los gimnasios interiores. La bicicleta de brazos es realmente inclusiva y se puede usar sentado en su silla de ruedas, lo que brinda un excelente entrenamiento para la parte superior del cuerpo. Cuando el ejercicio

se realiza desde una posición de pie, es un entrenamiento de cuerpo completo, que involucra a todos los grupos de músculos. Las unidades de resistencia autoamplificadas patentadas crean una experiencia real de ciclo en carretera. La resistencia puede adaptarse automáticamente, dependiendo de la velocidad de pedaleo, o los usuarios pueden optar por

cambiar manualmente la resistencia en la aplicación KOMPAN.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Bicicleta para brazos

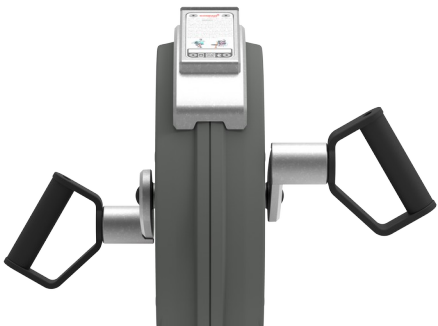
FAZ51100



El asiento está hecho de caucho de poliuretano y tiene una placa de inserción de acero que lo conecta al marco de acero. El asiento se coloca bajo un ángulo de 12 grados, acomodando alturas de asiento de 550 a 620mm.



La cubierta está hecha de uno de los materiales más duros del mercado, un copolímero Lexan EXL9330 y tiene un grosor de 4 mm. Esta cubierta puede soportar cualquier impacto y protegerá la electrónica de la mejor manera posible.

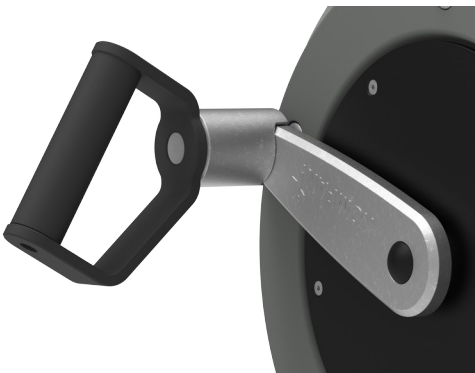


El factor Q de la bicicleta de brazo es de 175 mm, la manivela está hecha de acero inoxidable de 18 mm y conecta los brazos del pedal que son piezas de acero inoxidable fundido (grado 304). La longitud de los brazos del pedal es de 170 mm y los pedales están conectados con accesorios de bicicleta estándar.



El innovador motor y engranaje eléctrico autoalimentado que proporciona un volante virtual para brindar una experiencia de ciclo real. La resistencia funciona como un accionamiento automático y se adapta automáticamente a la velocidad de pedaleo. Los usuarios pueden sobrescribir el disco automático manualmente cambiando la resistencia en pasos (26 vatios) a través de la aplicación.

27/05/2024



Los mangos de forma ergonómica acomodan 3 posiciones de ejercicio de pie, sentado en una silla de ruedas o sentado en el asiento. Los mangos tienen un diámetro de 36 mm y se colocan bajo un ángulo de 30 grados. La capa superior es de poliurea, que brinda buena protección, agarre y aislamiento.



Puede conectar la máquina de cardio a su teléfono o tableta a través de Bluetooth. Esto proporcionará información instantánea sobre velocidad, distancia, cadencia, vatios, calorías quemadas y tiempo. ¡También puede usar sus dispositivos inteligentes para ajustar manualmente la resistencia (10 niveles), tener acceso a videos instructivos y motivadores, almacenar y compartir datos de actividades en línea!

Número de artículo FAZ51100-0801

Información de instalación

Altura máxima de caída	62 cm
Área de seguridad	11,3 m²
Horas de instalación	2,2
Volumen de excavación	0,34 m³
Volumen de hormigón	0,21 m³
Profundidad de anclaje	80 cm
Peso del envío	117 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

Electrónica	2 años
Marco	10 años
Mango	10 años
Silla de montar	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Sustainability Data

FAZ51100



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	%
FAZ51100-0801	266,80	4,11	37,20

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

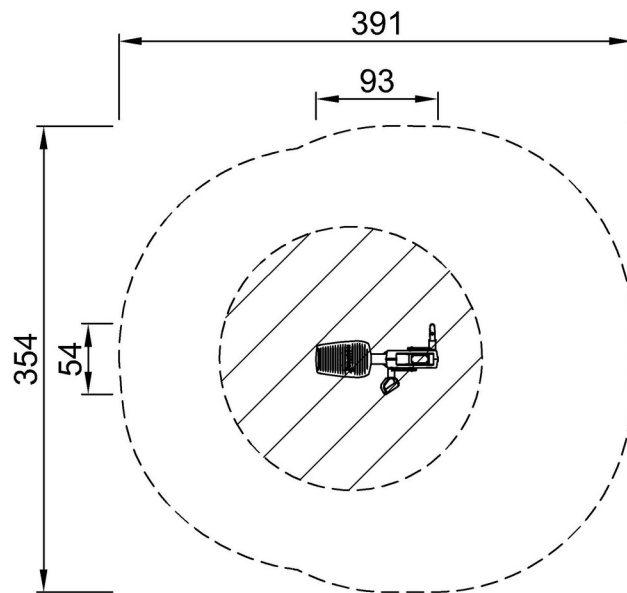


Bicicleta para brazos

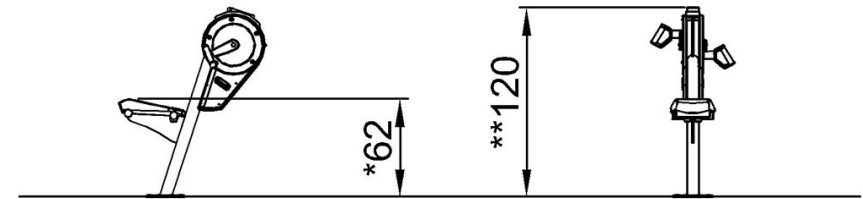
FAZ51100

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



FAZ51100
*62cm
**120cm
***11.3m²



FAZ51100

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)