

# Remo horizontal

FAZ605

**KOMPAN**  
Let's play



|   |                |
|---|----------------|
| Número de artículo FAZ60500-0001        |                |
| <b>Información general del producto</b> |                |
| Dimensiones LxAnch.xAl.                 | 189x110x214 cm |
| Grupo de edad                           | 13+            |
| Usuarios                                | 1              |
| Opciones de color                       |                |



Ver App KOMPAN Fit para saber más



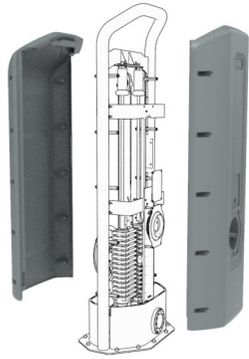
Con carga ajustable y manijas multifuncionales, la máquina facilita ejercicios adaptados individualmente que fortalecen los músculos extensores del hombro, la parte superior de la espalda y los músculos flexores del codo en un movimiento horizontal hacia atrás. Las máquinas y bancos de fuerza permiten un entrenamiento de fuerza simple,

seguro y efectivo para todos los grupos musculares principales. Esto aumenta la capacidad funcional diaria, especialmente para los ancianos, el rendimiento deportivo, la apariencia estética y la aptitud metabólica. La pila de pesas de 80 kg está completamente cubierta y se puede ajustar en 16 pasos de 5 kg mediante un asa inteligente y patentada.

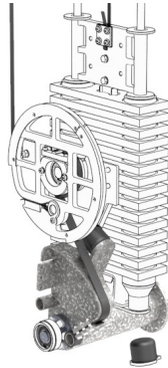
¡Haciendo que el producto sea muy fácil de entrenar y completamente seguro para estar al aire libre!

# Remo horizontal

FAZ605



La carcasa protege todas las partes móviles de vandalismo y atrapamientos. La carcasa está hecha de LLDPE rotomoldeado de 5 mm, polietileno lineal de baja densidad, con excelente resistencia al impacto.



La unidad de resistencia y todos los topes mecánicos están ocultos en el gabinete completamente cerrado. Como resultado, el atrapamiento no es posible, lo que lo hace extremadamente seguro de usar y brinda protección contra los elementos. Los productos cuentan con la certificación EN 16630 y cumplen con ASTF3101 para equipos de fitness al aire libre sin supervisión.



Los mangos tienen diferentes agarres para un entrenamiento adaptable, lo que permite realizar el ejercicio de manera ergonómicamente correcta y al mismo tiempo permite múltiples ejercicios diferentes. Los mangos son de fundición de aluminio y tienen un diámetro de  $\varnothing$  33 mm. El recubrimiento en polvo Grip, utilizado en el mango de apoyo, es muy duradero contra el desgaste, ofrece aislamiento y, al mismo tiempo, brinda a los



La pila de pesas de 80 kg está completamente cubierta y se puede ajustar con un mango giratorio en 16 pasos de 5 kg. El sistema de selección inteligente es de uso intuitivo y pendiente de patente. No hay pasadores que se pierdan o se atasquen, simplemente hay que tirar y girar el mango para cambiar y seleccionar un peso diferente.



El asiento está hecho de Caucho de Poliuretano y tiene una placa de inserción de acero electrogalvanizada. La placa de acero conecta el asiento al marco. Esta construcción hace que el asiento sea extremadamente duradero contra el desgaste y, al mismo tiempo, muy cómodo para una gran experiencia de usuario. El asiento está colocado a una altura de 46 cm, una altura cómoda que facilita el traslado desde una silla de ruedas.



El eje de entrada es de  $\varnothing$ 101,3 x 2,9 mm S355 de acero galvanizado en caliente y pintado en polvo. La caja de rodamientos es de aluminio fundido (EN AB-44100 / EN AB-AISi12(a)) con rodamientos de bolas sellados autoalineables. Una construcción extremadamente fuerte y duradera.

Número de artículo FAZ60500-0001

## Información de instalación

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Altura máxima de caída | 47 cm               |
| Área de seguridad      | 17,9 m <sup>2</sup> |
| Horas de instalación   | 9,3                 |
| Volumen de excavación  | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Volumen de hormigón    | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Profundidad de anclaje | 0 cm                |
| Peso del envío         | 476 kg              |
| Opciones de anclaje    | Suelo duro ✓        |

## Garantías

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Acero galvanizado               | De por vida |
| Partes móviles                  | 2 años      |
| Componentes PUR                 | 10 años     |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años     |
| Componentes de acero inoxidable | De por vida |



# Sustainability Data

FAZ605



| 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 | %                     |
| FAZ60500-0001       | 961,00                        | 2,92                       | 43,70                 |

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

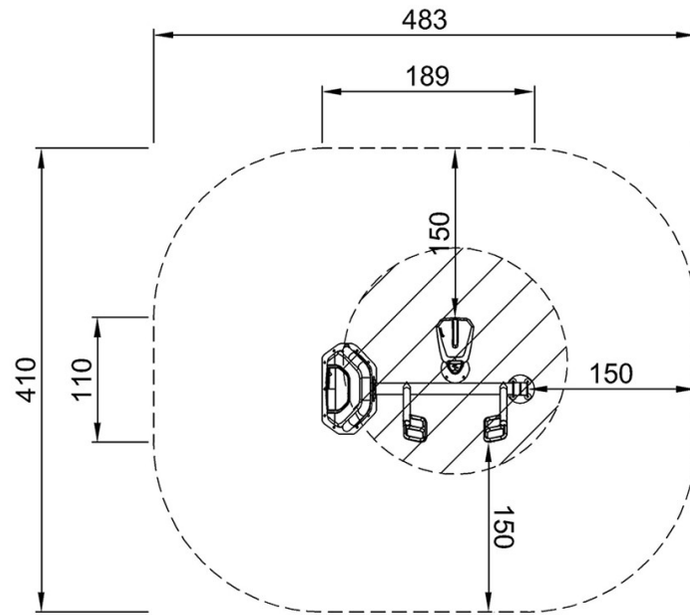


# Remo horizontal

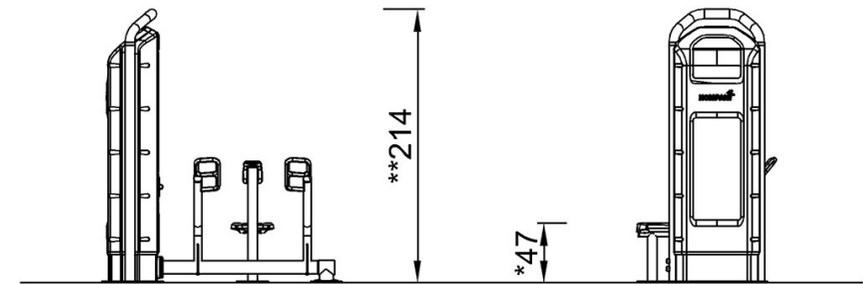
FAZ605

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

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



FAZ60500  
\*47cm  
\*\*214cm  
\*\*\*17.9m<sup>2</sup>



FAZ605

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)