Remo horizontal

FAZ605





Número de artículo FAZ60500-0001

Información general del producto

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 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.



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.



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.





Número de artículo FAZ60500-0001

información de instalación			
Altura máxima de caída	47 cm		
Área de seguridad	17,9 m²		
Horas de instalación	8,1		
Volumen de excavación	0,00 m³		
Volumen de hormigón	0,00 m³		
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				

El eje de entrada es de Ø101,3 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-AlSi12(a)) con rodamientos de bolas sellados autoalineables. Una construcción extremadamente fuerte y duradera.



Sustainability Data

FAZ605





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FAZ60500-0001	961,14	2,91	43,67

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:

200ml

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

Remo horizontal

FAZ605



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



