Prensa de hombros

FAZ604





Número de artículo FAZ60400-0001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 188x131x214 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 y el codo en un movimiento ascendente. 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!



Prensa de hombros

FAZ604



9,3

 0.00 m^3

 0.00 m^3



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.



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.



La unidad de resistencia v 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.



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.



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 ø 33 mm. El recubrimiento en polvo Grip, utilizado en el mango de apoyo, es muy duradero contra el desgaste, ofrece aislamiento y al mismo tiemno hrinda a los



El asiento y el respaldo están hechos de Caucho de Poliuretano (PUR) y tienen una placa de inserción de acero electrogalvanizado que conecta el asiento con el marco. El asiento se coloca en un ángulo de 9 grados y el respaldo tiene un ángulo de 15 grados. El respaldo tiene una ranura para aliviar la columna vertebral, lo que permite una posición cómoda para sentarse.

Información de instalación Altura máxima de caída 44 cm Área de seguridad 18,9 m² Horas de instalación

Volumen de excavación

Volumen de hormigón

Número de artículo FAZ60400-0001

Profundidad de anclaje 0 cm Peso del envío 544 ka

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

FAZ604





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FAZ60400-0001	1.152,59	2,90	43,68

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:

made

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

Prensa de hombros

FAZ604



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



