

Pull Down Pro

FAZ602

KOMPAN
Let's play



Con carico regolabile e maniglie multifunzionali, la macchina permette di eseguire esercizi adattati individualmente che rafforzano i muscoli adduttori della spalla, gli estensori della spalla e i flessori del gomito con un movimento verticale verso il basso. Le macchine per la forza e le panche consentono un allenamento per la forza semplice, sicuro ed

efficace per tutti i principali gruppi muscolari. Ciò aumenta la capacità funzionale quotidiana, specialmente per gli anziani, le prestazioni sportive, l'aspetto estetico e il fitness metabolico. Lo stack di pesi da 80 kg è completamente coperto e può essere regolato in 16 incrementi da 5 kg grazie a un manico intelligente e brevettato, rendendo il prodotto

molto facile da utilizzare e completamente sicuro anche all'aperto!

Codice articolo FAZ60200-0001	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	190x116x214 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



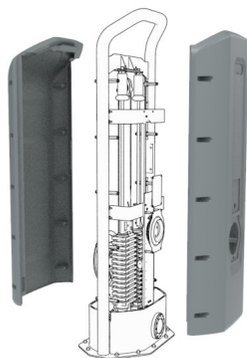
Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



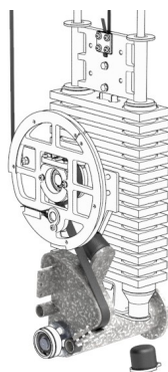
I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Pull Down Pro

FAZ602



The cover protects all the moving parts from vandalism and entrapments. The cover is made of 5mm rotomolded LLDPE, Linear low-density polyethylene, with excellent impact strength and usable within a large temperature span.



The resistance unit and all mechanical stops are hidden in the fully closed cabinet. As a result, entrapment is not possible, making it extremely safe to use and providing protection against the elements. The products are EN 16630 certified and comply with the ASTM F3101 for unsupervised outdoor fitness equipment.



The ergonomically shaped handles have different grip areas for adaptable training, allowing people from 140 – 205 cm tall, to perform the exercise ergonomically correctly and at the same time allowing multiple different exercises. The handles are Aluminum cast and have a diameter of \varnothing 33mm. The Grip Powder coating, used on the support handle, is highly durable against wear and tear, offers isolation, and simultaneously gives users an outstanding



The seat is made of Polyurethane Rubber and has a steel insert plate that is electro-galvanized. The steel plate connects the seat to the frame. This construction makes the seat extremely durable against wear & tear and still very comfortable for a great user experience. The seat is positioned at a height of 46 cm, a comfortable height that makes the transfer from a wheelchair easy.



The 80kg weight stack is fully covered and can be adjusted with a rotatable handle in 16 steps of 5 kg. The smart selector system is intuitive in use and patent-pending. No pins that get lost or get stuck, you simply pull and rotate the handle to change to select a different weight.



The input shaft is \varnothing 101,3 x 2,9mm S355 Hot Dip Galvanized and Powder-coated steel. The bearing house is Cast Aluminum (EN AB-44100 / EN AB-AISI12(a)) with self-aligning sealed ball bearings. An extremely strong and durable construction

Codice articolo FAZ60200-0001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	47 cm
Superficie di sicurezza	18,2 m ²
Tempo d'installazione totale	8,3 ore
Volume di scavo	0,00 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	507 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓

Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Componenti PUR	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



Sustainability Data

FAZ602



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ60200-0001	1.241,42	3,46	43,96

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

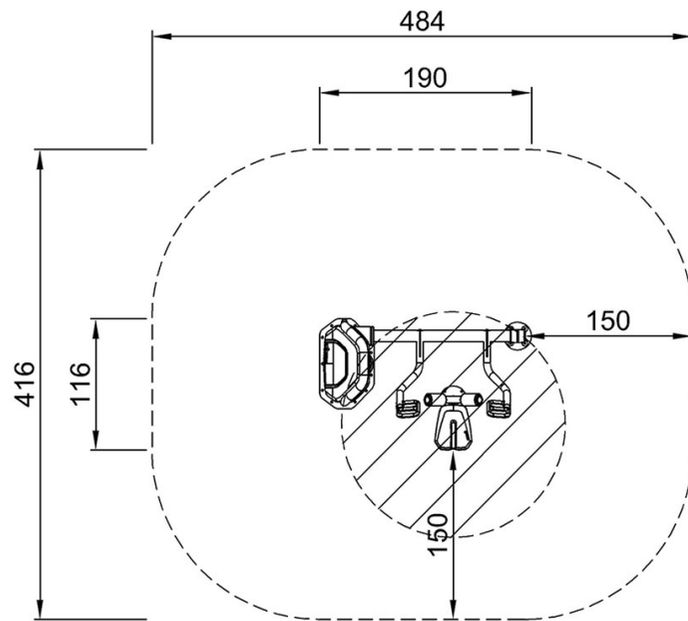


Pull Down Pro

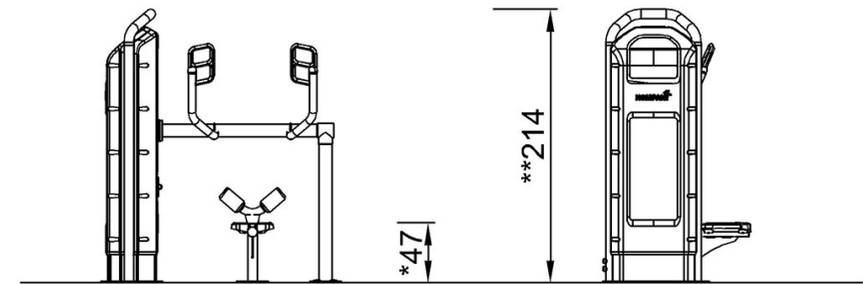
FAZ602

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FAZ60200
*47cm
**214cm
***18.2m²



FAZ602

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)