

Pull Down Pro

FAZ602

KOMPAN
Let's play



Deze Pull down staat voor gebruikersgemak en optimaal resultaat. Het heeft multifunctionele handgrepen en een draaiknop voor het instellen van het gewenste gewicht. Daardoor kunnen gebruikers het toestel eenvoudig afstemmen op hun persoonlijk trainingsschema. De pull down is een goede oefening voor het trainen van rug, schouders en biceps. Dankzij onze krachttoestellen en -

banken is het mogelijk om op een zeer eenvoudige en veilige manier, effectieve spierversterkende oefeningen uit te voeren waarbij alle grote spiergroepen aan bod komen. Dit resulteert in een hogere functionele capaciteit - met name van ouderen – en betere sportprestaties. De oefeningen dragen bovendien bij aan een fit en gezond uiterlijk, en een goede metabole gezondheid. Het toestel

heeft 16 gewichten van 5 kilo. Deze gewichten van in totaal 80 kilo zijn volledig ingebouwd en onzichtbaar weggewerkt. Door middel van de gepatenteerde draaiknop kunnen gebruikers het gewicht gemakkelijk bijstellen. Dit product is dus ontzettend eenvoudig, en 100% veilig in gebruik, en daardoor zeer geschikt voor buitengebruik!



Item nummer FAZ60200-0001

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	190x116x214 cm
Leeftijdsgroep	13+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	



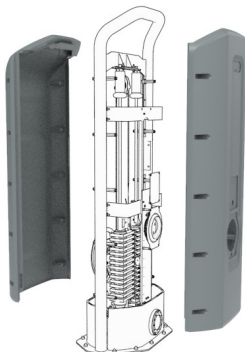
Meer op KOMPAN Fit app



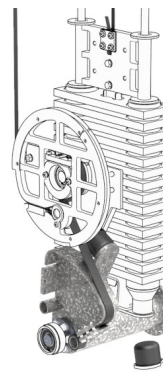
Pull Down Pro

FAZ602

KOMPAN
Let's play



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 ø 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 Ø101,3 x 2,9mm S355 Hot Dip Galvanized and Powder-coated steel. The bearing house is Caste Aluminum (EN AB-44100 / EN AB-AlSi12(a)) with self-aligning sealed ball bearings. An extremely strong and durable construction

Item nummer FAZ60200-0001	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	47 cm
Veiligheidszone	18,2 m ²
Totale installatietijd	9,3
Graafwerk (vol.)	0,00 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	0 cm
Verzendingsgewicht	507 kg
Verankeringsopties	Oppervlak
Garantie informatie	
Galvaniseerd staal	Levenslang
Bewegende delen	2 jaar
PUR componenten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast staal onderdelen	Levenslang



Sustainability Data

FAZ602



Cradle to Gate A1-A3

	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ60200-0001	1.039,25	2,89	43,95

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



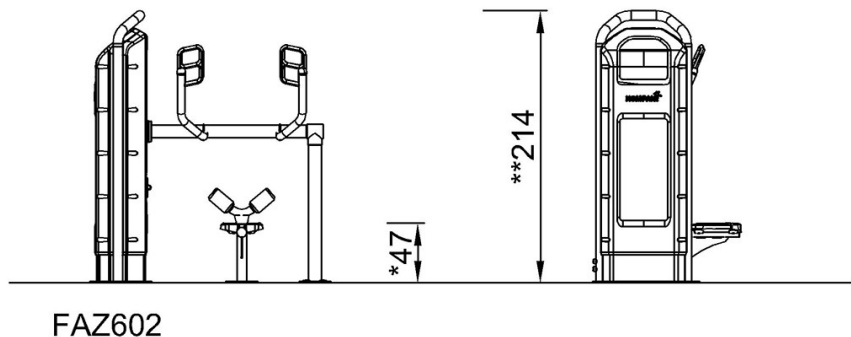
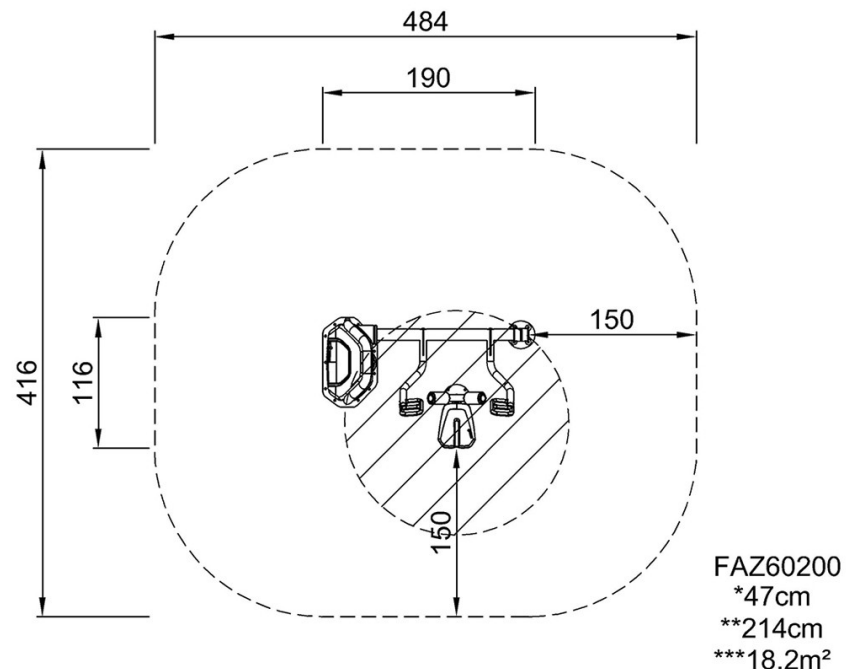
Pull Down Pro

FAZ602

KOMPAN[®]
Let's play

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)