

Leg Press Pro

FAZ603

KOMPAN
Let's play



Deze Leg Press staat voor gebruikersgemak en optimaal resultaat. Het heeft een draaiknop voor het instellen van het gewenste gewicht, een verstelbare stoel, en een grote voetplaat. Daardoor kunnen gebruikers het toestel eenvoudig afstemmen op hun persoonlijk trainingsschema. De leg press is een goede oefening voor het trainen van quadriceps, hamstrings, billen en enkels. 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. De leg press

heeft 12 gewichten van 10 kilo. Deze gewichten van in totaal 120 kilo zijn volledig ingebouwd en onzichtbaar weggewerkt. Door middel van de gepatenteerde draaiknop kunnen gebruikers het gewicht vanuit de stoel bijstellen. Dit product is dus ontzettend eenvoudig, en 100% veilig in gebruik, en daardoor zeer geschikt voor buitengebruik!

Item nummer FAZ60300-0001

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	162x236x214 cm
Leeftijdsgroep	13+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	

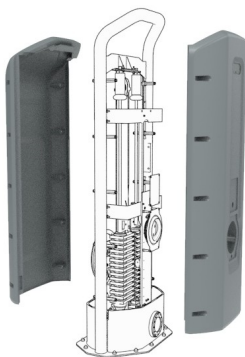


Meer op KOMPAN Fit app

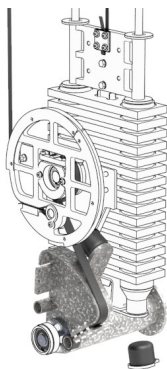


Leg Press Pro

FAZ603



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.



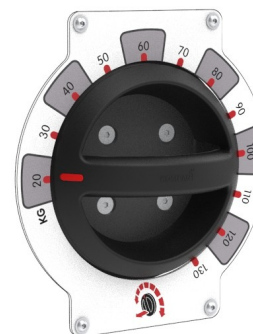
The input shaft is Ø101,3 x 2,9mm S355 Hot Dip Galvanized and Powder-coated steel. The bearing house is Cast Aluminum (EN AB-44100 / EN AB-AISI12(a)) with self-aligning sealed ball bearings. An extremely strong and durable construction.



The footplate is made from Stainless Steel this provides good protection against corrosion. The plate also has an Anti Slip texture for optimal grip.



The seat and head support are made of Polyurethane Rubber and have a steel insert plate that connects it to the steel frame. The seat is adjustable in 14 different settings to fit users from 140/ 205 cm tall and to vary the type of exercises. The seat is positioned under a 12-degree angle and the back supports a 48-degree angle. The back support has a groove, accommodating a comfortable position.



The 130kg weight stack is fully covered and can be adjusted with a rotatable handle in 12 steps of 10 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 select a different weight.

Item nummer FAZ60300-0001

Installatie informatie

Max. valhoogte	63 cm
Veiligheidszone	20,5 m²
Totale installatietijd	10,0
Graafwerk (vol.)	0,00 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	0 cm
Verzendingsgewicht	771 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓

Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Bewegende delen	2 jaar
PUR components	10 jaar
ROSTA Element	2 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

FAZ603



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ60300-0001	1.713,30	2,98	44,80

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



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



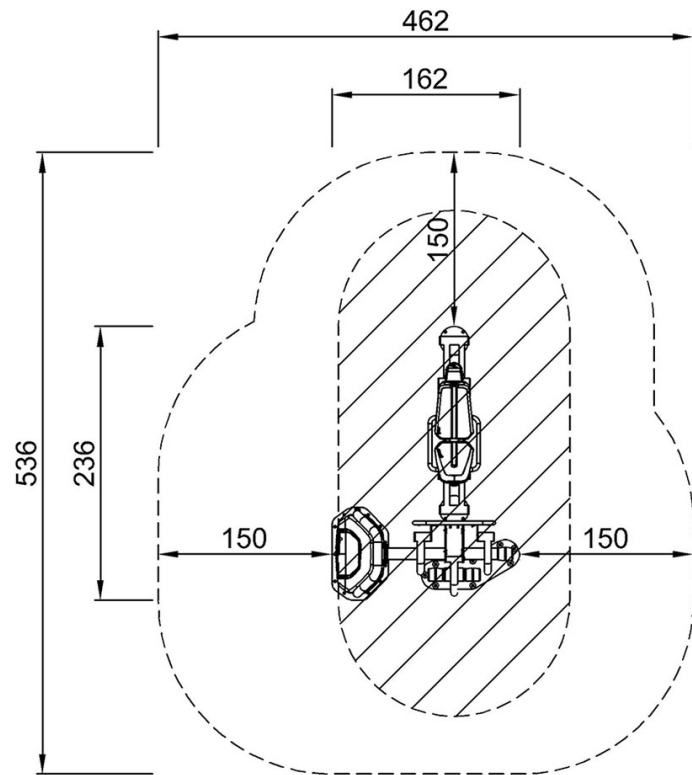
Leg Press Pro

FAZ603

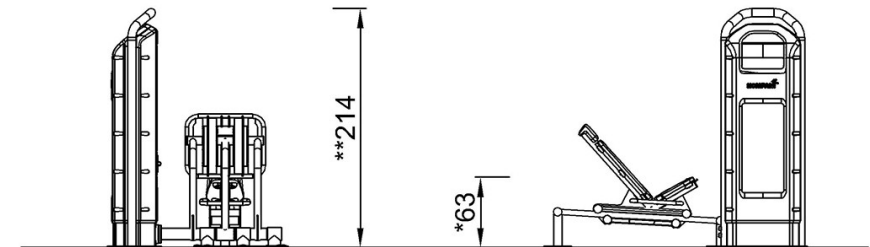
KOMPAN
Let's play

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FAZ60300
*63cm
**214cm
***20.5m²



FAZ603

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)