

Leg Press Pro

FAZ603

KOMPAN
Let's play



Med justerbar belastning, justerbart sæde og stor fodplade muliggør maskinen individuelt tilpassede øvelser, der styrker og strækker hofte-, knæ- og ankelmuskler i en vandret fremadrettet bevægelse. Styrketræningsmaskinerne og bænke giver mulighed for enkel, sikker og effektiv styrketræning for alle større muskelgrupper.

Dette øger den daglige funktionelle kapacitet, især for ældre, sportspræstationer, æstetisk udseende og metabolisk kondition. Vægtstakken på 130 kg er fuldt dækket og kan justeres i trin på 10 kg med et smart og patenteret håndtag. Dette gør produktet meget nemt at træne på og helt sikkert at bruge udendørs!

Varenr. FAZ60300-0001

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH 162x236x214 cm

Alder 13+

Antal brugere 1

Farvemuligheder

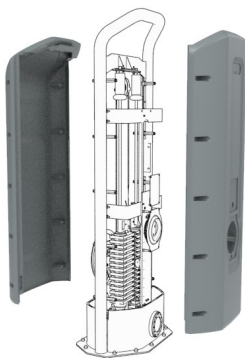


Se mere i KOMPAN Fitness app

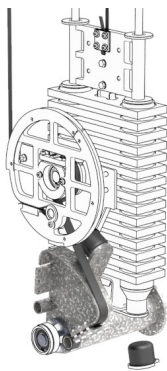


Leg Press Pro

FAZ603



Skabet beskytter alle bevægelige dele mod hærværk og fastklemning. Skabet er lavet af 5 mm rotationsstøbt lineær polyætylen med lav densitet, har god slagstyrke og kan bruges indenfor et bredt temperaturspektrum.



Modstandsenheden og alle mekaniske stop er skjult i det fuldt lukkede hus, som hindrer fastklemning. Det er utrolig sikkert at bruge og giver beskyttelse mod de bevægelige elementer. Produkterne er certificeret iht. EN 16630 og overholder ASTF3101 for uovervåget udendørs træningsudstyr.



Indgangsakslen er Ø101,3 x 2,9 mm, og udført i S355 varmgalvaniseret og pulverlakeret stål. Huset er støbt aluminium (EN AB-44100 / EN AB-AISi12(a)) med selvjusterende forseglede kuglelejer. En ekstremt slidstærk og holdbar konstruktion.

Varenr. FAZ60300-0001	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	63 cm
Faldområde	20,5 m²
Installationstid (timer)	10,0
Udgravningsmængde	0,00 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	0 cm
Fragtvægt	771 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓
Garanti	
Galvaniseret stål	Livstid
Bevægelige dele	2 år
PUR komponenter	10 år
ROSTA-element	2 år
Garanterede reservedele	10 år



Fodpladen er lavet af rustfrit stål, hvilket giver god beskyttelse mod rust. Pladen har også en Anti-Slip tekstur for et optimalt greb.



Sædet og hovedstøtten er lavet af polyuretanplast og har en stålindsatsplade, der er forbundet med stålrammen. Sædet kan justeres i 14 forskellige indstillinger for at passe brugere i højden 140-205 cm og for at variere øvelsestypen. Sædet er placeret under en 12-graders vinkel, og ryggen understøtter en 48-graders vinkel. Rygstøtten har en rille for en behagelig siddestilling.



Vægtstakken på 130 kg er fuldt dækket og kan justeres med et drejeligt håndtag i 12 trin á 10 kg. Det smarte vælgersystem er intuitivt i brug og patentanmeldt. Der er ingen stifter, der bliver væk eller sidder fast. Du trækker og roterer blot i håndtaget for at vælge en anden vægt.



Bæredygtighedsdata

FAZ603



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ60300-0001	1.713,45	2,97	44,80

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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



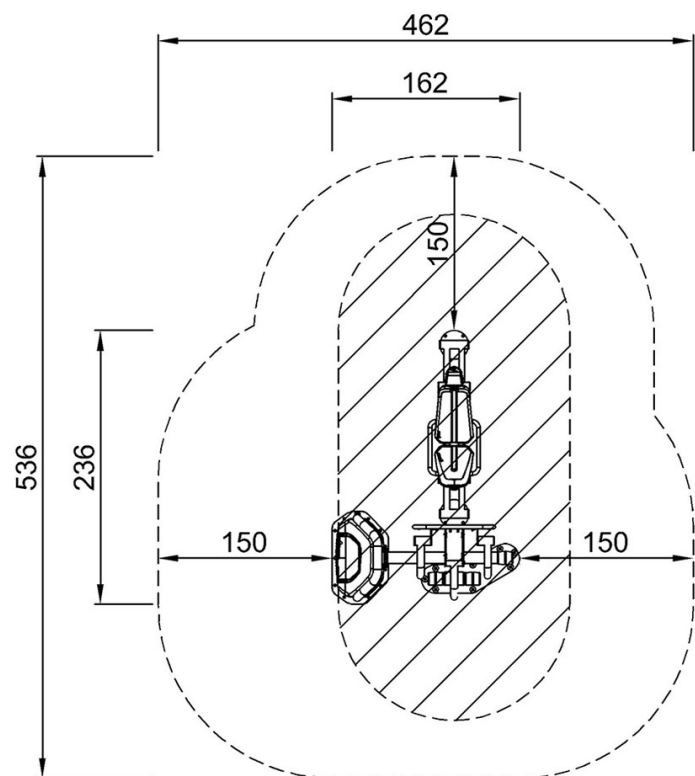
Leg Press Pro

FAZ603

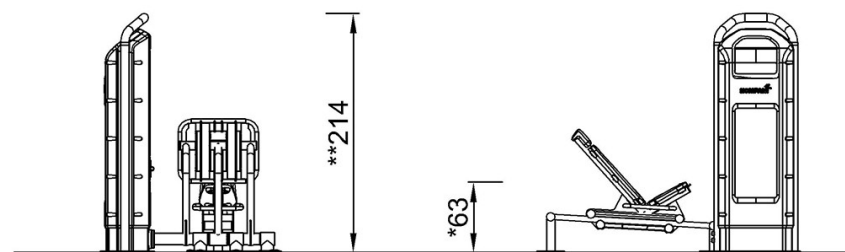
KOMPAN
Let's play

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



FAZ60300
*63cm
**214cm
***20.5m²



FAZ603

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)