

Inclusive Chest Press

FSW243



Inclusive Chest Press henvender sig til kørestolsbrugere med sit design, der ikke skal justeres og er hurtigt at bruge. Den lodrette stolpe giver solid rygstøtte, og de forlængede håndtag passer til forskellige brugerhøjder. Den progressive modstand, let i starten og tungere ved fuld udstrækning, giver mulighed for at tilpasse intensiteten gennem komplette

armstrækninger og øgede gentagelser. Denne brystpres skiller sig ud ved sit indbydende design, der udtrykkeligt inviterer folk i kørestol til at deltage i øvelsen.

Varenr. FSW24300-0902	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	52x81x191 cm
Alder	13+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	



Inclusive Chest Press

FSW243



Stålstolperne er lavet af Ø101,6x2,0 mm forgalvaniseret stålør. Stolperne er pulverlakerede, korrosionsklasse C3 i henhold til ISO12944-2.



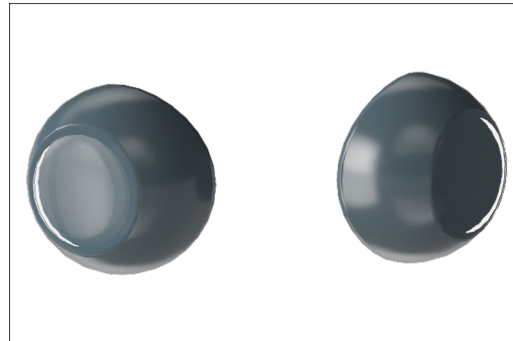
Brystpressen er velegnet til kørestolsbrugere, og alle personer med en højde på minimum 140 cm vil kunne bruge produktet uden at gå på kompromis med deres normale kropsholdning.



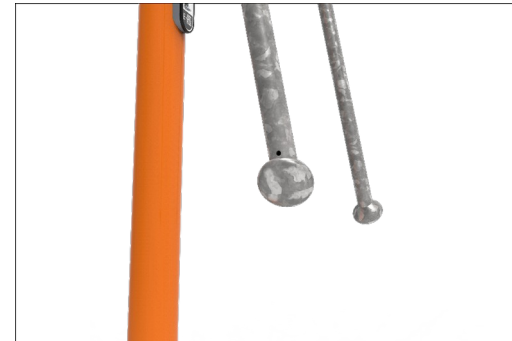
Modstanden styres af et kraftigt, skaleret ROSTA-torsionsfjederelement. ROSTA-elementet fungerer uden støj og er vedligeholdelsesfrit. ROSTA-elementet giver brugeren mulighed for både at skubbe og trække afhængigt af den ønskede øvelse.



Produktet skal indeholde et informationsskilt med relaterede øvelser, og hver øvelse skal indeholde en QR-kode, der linker til den relaterede øvelsesportal i en app, der tilbyder support til den specifikke øvelse. Skiltet skal desuden indeholde en QR-kode til download af appen.



Stolpetoppen og do-nuts er lavet af polyamid PA6-nylon.



Håndtagene er fremstillet af varmgalvaniseret S235-stål i henhold til KS0106 og har en grebdiameter på 77,3 mm. Grebene giver sikkerhed og en ergonomisk oplevelse, når man bruger maskinen.

Varenr. FSW24300-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	11,8 m²
Installationstid (timer)	2,2
Udgravningsmængde	0,06 m³
Betonmængde	0,04 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	61 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
ROSTA-element	2 år
Garanterede reservedele	10 år
Stålramme	10 år

EN
16630
compliant

Bæredygtighedsdata

FSW243



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW24300-0902	111,51	2,67	49,58

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



FSW243

