

Lower Back Bench

FSW41100

KOMPANI[®]



Produktnummer FSW41100-0001	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	105x73x88 cm
Aldersgruppe	13+
Kapasitet	1
Fargevalg	●



Lower Back Bench har en justerbar fotstøtte som passer for brukere i alle høyder, noe som gir komfortabel bruk uten at maskinen må justeres. Den polstrede hofte-støtten sikrer høy brukerkomfort. Den egner seg til et bredt utvalg av ryggstrekkøvelser, og styrker effektivt hofte-strekkmusklene samt musklene i nedre og øvre del av ryggen.



Lower Back Bench

FSW41100

KOMPAN



Alle KOMPAN treningsprodukter er i samsvar med ASTM F3101 og EN16630 utendørs treningsstandarder. Lastetester utføres som en statisk test ved å legge til dynamiske faktorer så vel som sikkerhetsfaktorer til den spesifiserte belastningen på 78 kg per bruker. Et produkt beregnet på 1 bruker er lastet med 420 kg.



Alle stålkomponenter er laget av karbonstål, med en varmgalvanisert overflate i henhold til ISO 1461 og et pulverlakkert overflatebelegg i korrosjonsklasse C3 i henhold til ISO 12944-2. Blyinnholdet i overflatene er under 90 ppm, og under 100 ppm i grunnmaterialet.



Avstanden mellom de to håndtakene er 667 mm. Håndtakene gjør det lettere for brukeren å komme seg på og av utstyret, og tillater alternative øvelser som dips.

Produktnummer FSW41100-0001

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	88 cm
Sikkerhetszone	13,2 m ²
Total monteringsstid	0,0 timer
Utgraving	0,00 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	0 cm
Forsendingsvekt	112 kg
Forankring	

Garanti

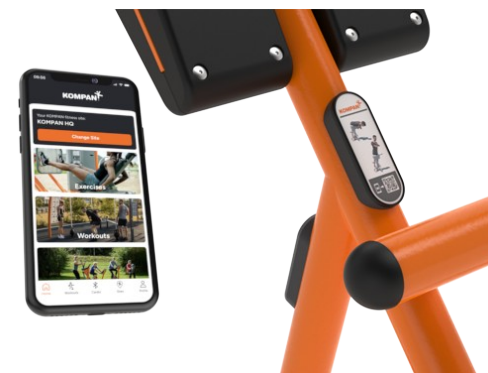
Galvanisert og lakkert metall	10 år
Hule PE deler	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Benken har 3 fotstøtteposisjoner for å passe brukere i alle høyder og for å variere øvelser.



Et kompakt og slitesterkt skumlag plassert ved hoftene gir støtte og sikrer en behagelig og stabil stilling under trening.



Informasjonsskiltet er laget av PA6 (polyamid) og viser den mest relevante øvelsen samt en QR-kode. QR-koden fører til en video av øvelsen i KOMPAN sports & fitness-appen, som tilbyr et stort utvalg av øvelser og treningsprogrammer.

EN
16630
compliant



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkulerte materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
FSW41100-0001	0,00	0,00	0,00

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Fitness", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "FAZ10100-0900" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

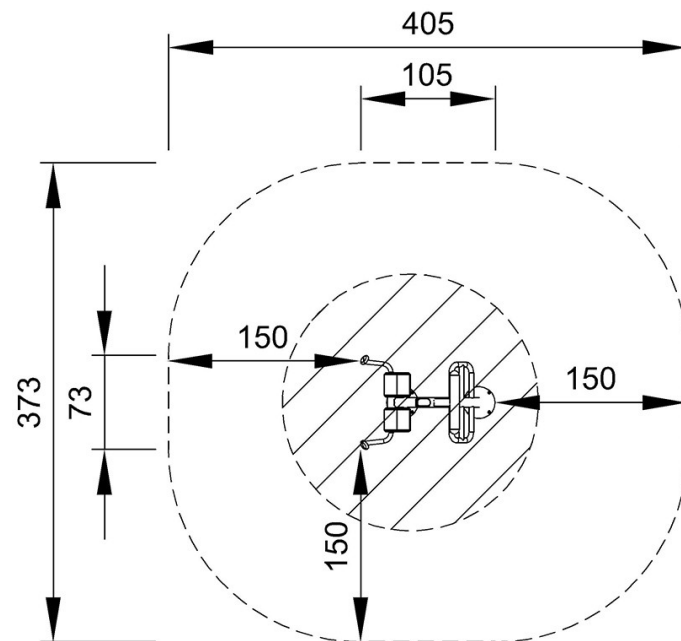
Signature:

Lower Back Bench

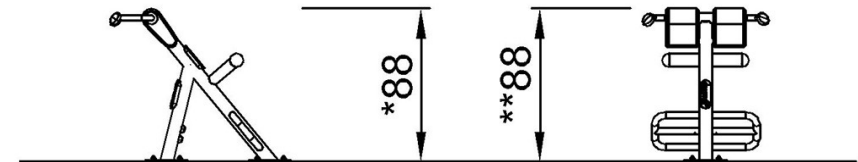
FSW41100

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



FSW41100
*88cm
**88cm
***13.2m²



FSW41100

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)