

# Lower Back Bench

FSW41100

**KOMPAN**<sup>®</sup>



Item nummer FSW41100-0001	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	105x73x88 cm
Leeftijdsgroep	13+
Capaciteit	1
Kleuropties	<span style="color: red;">●</span>



De Lower Back Bench is voorzien van een verstelbare voetsteun die geschikt is voor gebruikers van elke lengte, waardoor comfortabel gebruik mogelijk is zonder dat de machine hoeft te worden aangepast. De beklede heupsteun zorgt voor een hoog gebruikscomfort. Het apparaat is geschikt voor een breed scala aan rugstrekoefeningen,

waardoor zowel de heupstrekspiers als de spiers van de onder- en bovenrug effectief worden versterkt.



# Lower Back Bench

FSW41100

**KOMPAN**



Alle KOMPAN-fitnessproducten voldoen aan de ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness-normen. De belastingstesten worden uitgevoerd als een statische test door dynamische factoren en veiligheidsfactoren toe te voegen aan de gespecificeerde belasting van 78 kg per gebruiker. Een product dat bedoeld is voor 1 gebruiker wordt belast met 420 kg.

Alle stalen onderdelen zijn vervaardigd uit koolstofstaal, met een thermisch verzinkt oppervlak conform ISO 1461 en een poedercoating van corrosieklasse C3 conform ISO 12944-2. Het loodgehalte van de oppervlakken bedraagt minder dan 90 ppm en dat van het basismateriaal minder dan 100 ppm.

The distance between the two handles is 667mm. The handles make it easier for the user to get on and of the equipment and allow alternative exercises like dips.

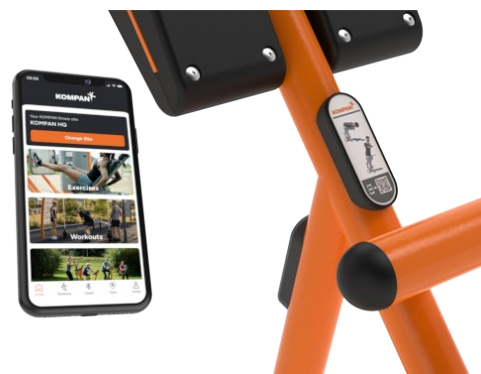
Item nummer FSW41100-0001	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	88 cm
Veiligheidszone	13,2 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	1,8 uren
Graafwerk (vol.)	0,00 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,00 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	0 cm
Verzendingsgewicht	101 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓
Garantie informatie	
Gegalvaniseerd/gelakt metaal	10 jaar
Holle PE-onderdelen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



The Bench has 3 footrest positions to fit users of all sizes and to vary exercises.



Een compact en stevig schuimkussen ter hoogte van de heupen biedt ondersteuning en zorgt voor een comfortabele en stabiele houding tijdens het sporten.



Het informatiebord is gemaakt van PA6 (polyamide) en toont de meest relevante oefening en een QR-code. De QR-code verwijst naar een video van de oefening in de KOMPAN Sports & Fitness-app, die een groot aantal oefeningen en trainingen biedt.

**EN**  
**16630**  
compliant

# Duurzaamheidsgegevens

FSW41100

**KOMPAN**



## Independent review certificate

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

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-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 CO<sub>2</sub>e, 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 CO<sub>2</sub>e.

### 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 CO<sub>2</sub>e 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:**

Wieg tot poort A1-A3	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot	CO <sub>2</sub> e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FSW41100-0001	201,91	4,57	45,16

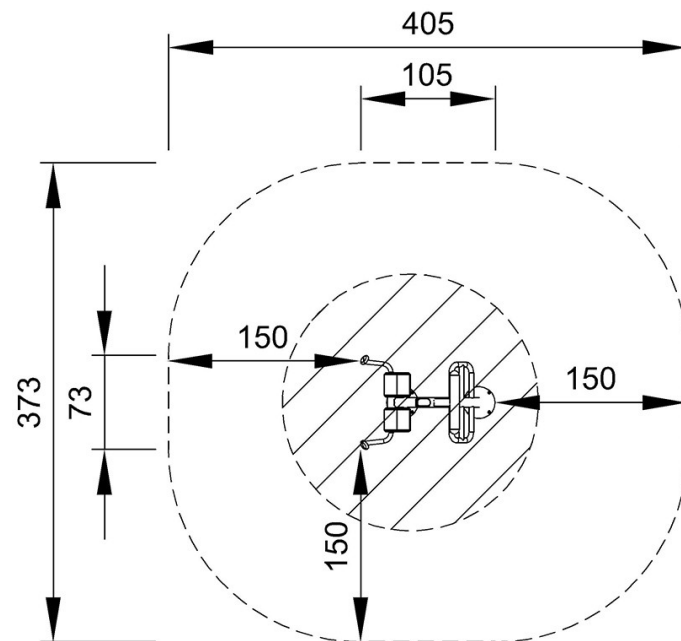
Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (A1-A3).

# Lower Back Bench

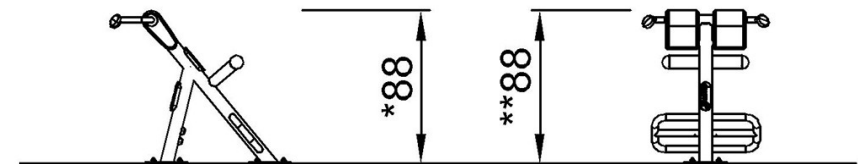
FSW41100

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FSW41100  
\*88cm  
\*\*88cm  
\*\*\*13.2m<sup>2</sup>



FSW41100

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)