

Lavice na břišní svaly

FSW41000

KOMPANI



Položka č. FSW41000-0001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	149x53x79 cm
Věková skupina	13+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	●



Lavice na břišní svaly je vybavena ergonomicky umístěnými opěrkami nohou, které umožňují provádět celou řadu cviků na posílení břišních svalů, aniž by docházelo k nadměrnému namáhání dolní části zad. Ergonomicky tvarované sedadlo pomáhá snižovat zátěž páteře během cvičení. Polstrovaná opěrka dolních končetin zajišťuje vysoký uživatelský komfort.

Lavice na břišní svaly

FSW41000

KOMPAN



Všechny fitness produkty KOMPAN jsou v souladu s ASTM F3101 & EN16630 standardy Outdoor Fitness. Zátěžové testy se provádějí jako statické testy s přidáním dynamických a bezpečnostních faktorů k zadanému zatížení 78 kg na uživatele. Výrobek určený pro 1 uživatele je naložen 420kg.



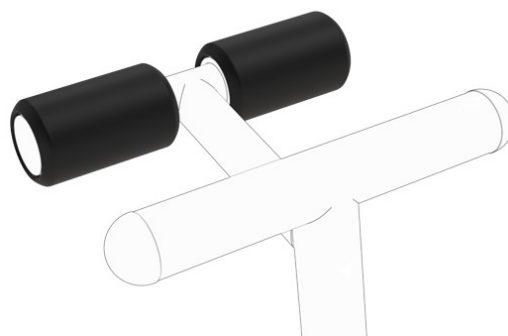
All Steel components are made from carbon steel, with a hot-dip galvanized surface according to ISO1461, and a powder coating corrosion class C3 according to ISO12944-2. Lead content for surfaces is below 90ppm, and below 100ppm for base material.



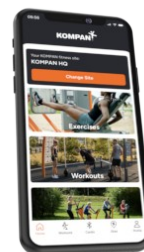
The seat and backrest is made of blowmolded PE and mounted directly onto the steel frame, making it highly durable and resistant to wear and tear. The seat and the back support are positioned under an 8-degree angle for the correct ergonomics. The back support has a groove to relieve the spine, accommodating a comfortable seating position, another benefit is that it drains water easily.



Fitness produkty KOMPAN jsou standardně dostupné v těchto barvách: oranžová, antracitová, středně šedá, tmavě šedá, tmavě modrá, světle modrá, žlutá, červená, černá, tmavě zelená, limetková, středně zelená, béžová a hnědá. Všechny ostatní barvy RAL jsou k dispozici na vyžádání. Vždy je možné sladit vybavení s okolím nebo barevným tématem!



A compact and durable foam positioned at the shins provides support and ensures a comfortable and stable position during exercise.



The information sign is made of PA6 (Polyamide) and shows the most relevant exercise and a QR code. The QR code links to a video of the exercise in the KOMPAN sports & fitness App, which will provide a large amount of exercises and training.

Položka č. FSW41000-0001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	79 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	13,6 m ²
Celková doba instalace	0,0 hodin
Objem výkopu	0,00 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	0 cm
Hmotnost dodávky	111 kg
Možnosti ukotvení	

Informace o záruce

Galvanizovaný/lakovaný kov	10 let
Duté části z PE	10 let
Komponenty z PUR	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let

EN
16630
compliant

Data o Udržitelnosti

FSW41000

KOMPAN



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW41000-0001	0,00	0,00	0,00

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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:

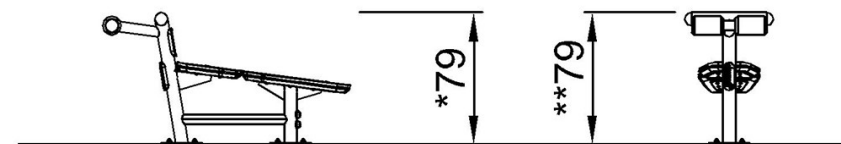
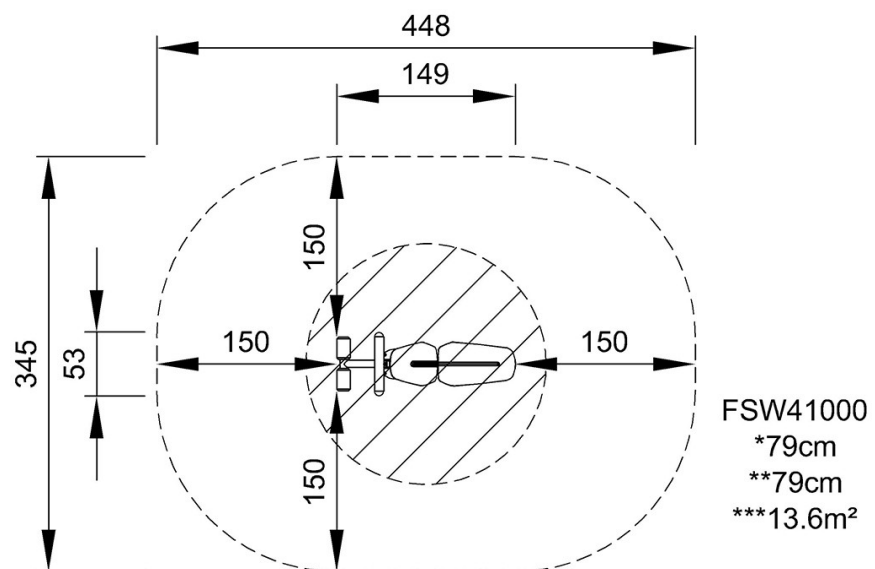
Lavice na břišní svaly

FSW41000

KOMPANĚ

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FSW41000

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)