


Ławka Rzymska

FSW41100



Ławka Rzymska wyposażona jest w regulowany podnóżek, który dostosowuje się do użytkowników o każdym wzroście, zapewniając wygodę użytkowania bez konieczności regulacji urządzenia. Wyściełane podparcie bioder gwarantuje wysoki komfort użytkowania. Urządzenie umożliwia wykonywanie szerokiego zakresu ćwiczeń

prostujących plecy, skutecznie wzmacniając mięśnie prostujące biodra, a także mięśnie dolnej i górnej części pleców.

Nr produktu FSW41100-0001	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	105x73x88 cm
Grupa wiekowa	13+
Liczba Użytkowników	1
Dostępne kolory	



Ławka Rzymska

FSW41100



Wszystkie produkty KOMPAN fitness są zgodne ze standardami ASTM F3101 & EN16630. Testy obciążenia zostały wykonane jako testy statyczne z dodaniem oddziaływania sił dynamicznych i przy uwzględnieniu względów bezpieczeństwa (78kg na użytkownika). Produkty z przeznaczeniem dla jednej osoby mogą wytrzymać 420kg obciążenia.

Wszystkie elementy stalowe są wykonane ze stali węglowej, pokrytej powłoką cynkową metodą cynkowania ogniowego zgodnie z normą ISO 1461 oraz powłoką proszkową klasy korozyjnej C3 zgodnie z normą ISO 12944-2. Zawartość ołowiu w powłokach wynosi poniżej 90 ppm, a w materiale podstawowym poniżej 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.

Nr produktu FSW41100-0001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	88 cm
Strefa bezpieczeństwa	13,2 m ²
Czas instalacji	0,0 godziny
Objętość wykopu	0,00 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	112 kg
Opcje kotwiczenia	

Informacje o Gwarancji

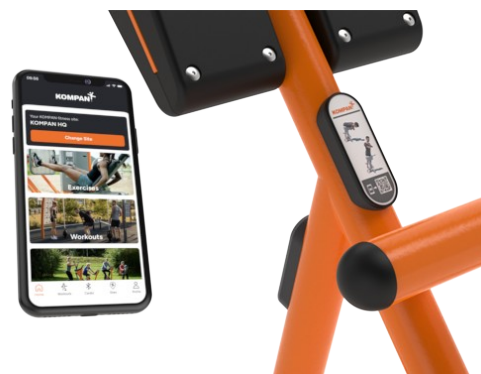
Galw./Malowany metal	10 lat
Puste Części z PE	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



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



Kompaktowa i wytrzymała wkładka z pianki umieszczona w okolicy bioder zapewnia wsparcie oraz gwarantuje wygodną i stabilną pozycję podczas ćwiczeń.



Tabliczka informacyjna wykonana jest z PA6 (poliamidu) i przedstawia najważniejsze ćwiczenie oraz kod QR. Kod QR odsyła do filmu przedstawiającego to ćwiczenie w aplikacji KOMPAN sports & fitness, która oferuje szeroki wybór ćwiczeń i programów treningowych.

EN
16630
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FSW41100



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:



Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3

Całkowita
emisja CO₂

kg CO₂e

CO₂e na kg
produktu

kg CO₂e/kg

Materiały
pochodzące
z
recyklingu

%

FSW41100-0001

0,00

0,00

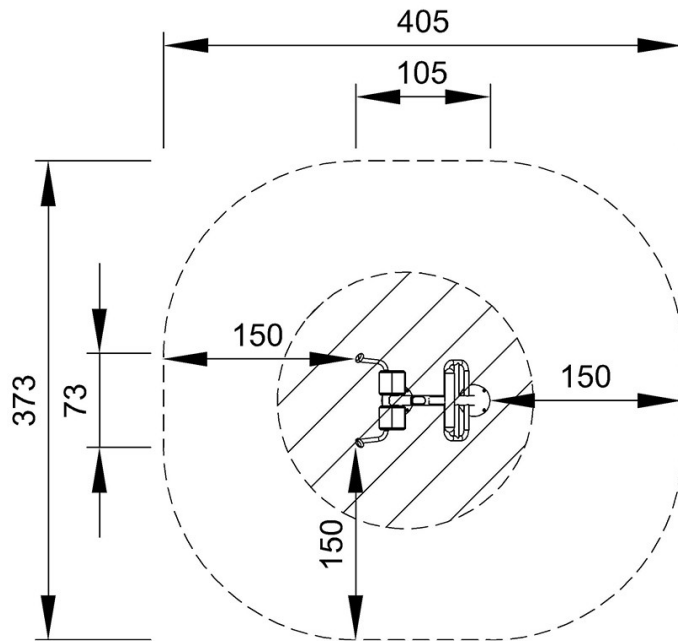
0,00

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

Ławka Rzymska

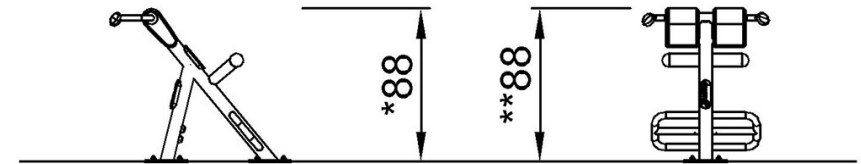
FSW41100

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa



FSW41100
*88cm
**88cm
***13.2m²

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FSW41100

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)