

Balancebrett

FSW23100-0902



Das reaktive Balancebrett imitiert Situationen, in denen der Kontakt mit der Oberfläche plötzlich instabil wird. Das Balancebrett ahmt Situationen nach, die in U-Bahnen, Bussen oder auf rutschigen Oberflächen auftreten. Es kann auf einem oder zwei Füßen stehend und mit oder ohne Stütze verwendet werden, aber auch weitere anspruchsvollere Übungen sind

möglich. Durch abwechselndes Berühren der verschiedenen Symbole in einem vordefinierten Muster mit der rechten und linken Hand können sowohl das Gleichgewicht als auch Koordination und Wahrnehmung trainiert werden. Auf diese Weise können die Nutzer in Bezug auf ihre Balance fit bleiben.

Produktnummer FSW23100-0902

Allgemeine Produktinformation

Masse L x B x H	87x89x200 cm
Empfohlenes Alter	13+
Kapazität (Nutzer)	1
Artikelfarbe	



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App



Balancebrett

FSW23100-0902



Die HPL-Platte ist 586 mm x 586 mm gross und kann sich um 70 mm in alle Richtungen bewegen. Hochdruck-Laminatplatten (HPL) haben eine eingeformte rutschfeste Oberfläche. HPL ist ein homogenes Material mit einer sehr hohen Verschleissfestigkeit.



Die Verbinder sind aus druckgegossenem Aluminium hergestellt, das speziell für den Aussenbereich und starke Beanspruchung legiert ist. Die Schrauben zur Befestigung der Verbinder sind aus Edelstahl und durch Zink-Unterlegscheiben geschützt.



Die Pfosten bestehen aus Ø 101,6 x 2 mm starkem, bandverzinktem Stahl und sind pulverbeschichtet – ein hervorragender Schutz bei allen Wetterbedingungen.

Produktnummer FSW23100-0902

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	12 cm
Fläche des Fallraums	12,8 m²
Gesamt-Montagezeit	4,1 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,11 m³
Betonbedarf	0,06 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	110 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

CircularHDPE	Lebenslang
Pfosten	10 Jahre
Lagersysteme	5 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Das Informationsschild besteht aus PA6 (Polyamid) und zeigt die wichtigste Übung und einen QR-Code. Nach dem Scannen führt der QR-Code zu einer animierten Darstellung der Übung und bietet die Möglichkeit, die KOMPAN Sport & Fitness App herunterzuladen, die eine grosse Anzahl von Übungen und Workouts bietet.



Alle KOMPAN Fitnessprodukte entsprechen den ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness Standards. Belastungstests werden als statischer Test durchgeführt, indem dynamische Faktoren sowie Sicherheitsfaktoren zu der spezifizierten Belastung von 78 kg pro Benutzer hinzugefügt werden. Ein für 1 Benutzer bestimmtes Produkt wird mit 420 kg belastet.



Das Balancebrett ist mit 506 mm langen Ketten aus Edelstahl (AISI304) mit 6 mm Gliedern mit den Pfosten verbunden. Die verwendeten Drehgelenke bestehen aus PUR-beschichtetem, gesintertem Edelstahl mit Bronzelagern, die für eine starke und gleichmässige Bewegung sorgen.





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:



Von der Wiege bis zum
Werkstor („cradle to
gate“) (A1–A3)

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

FSW23100-0902

274,24

3,79

60,01

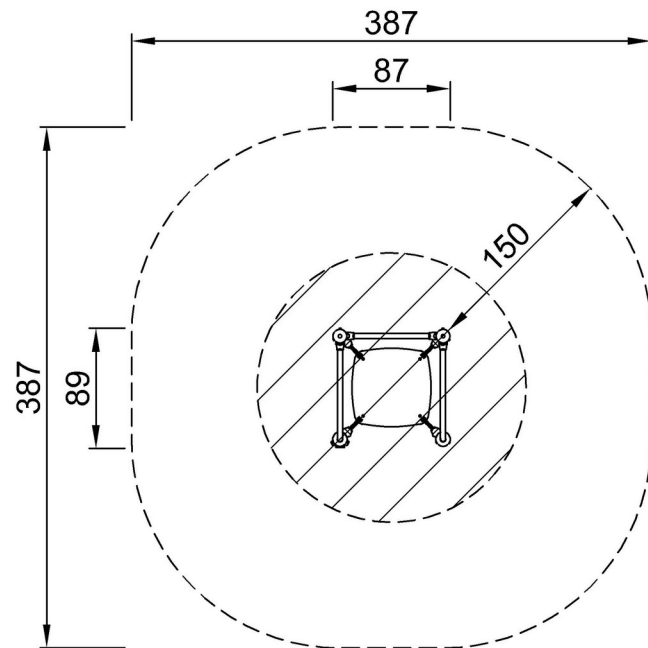
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Balancebrett

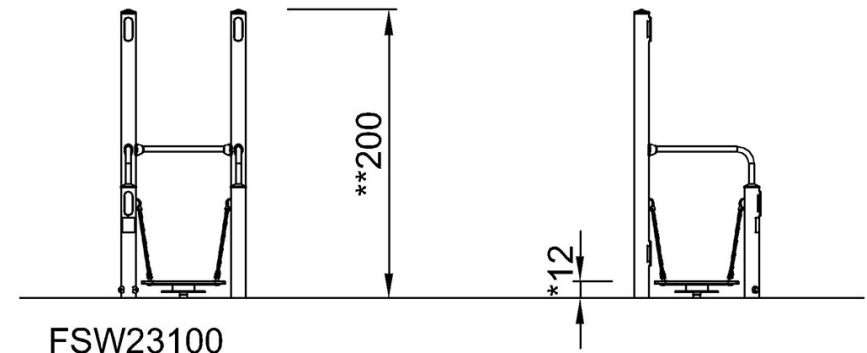
FSW23100-0902

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max. freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FSW23100
*12cm
**200cm
***12.8m²



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)