

Bewegungsparcours 5 (Bodenhöhe)

FSW225

Produktnummer FSW22500-0902

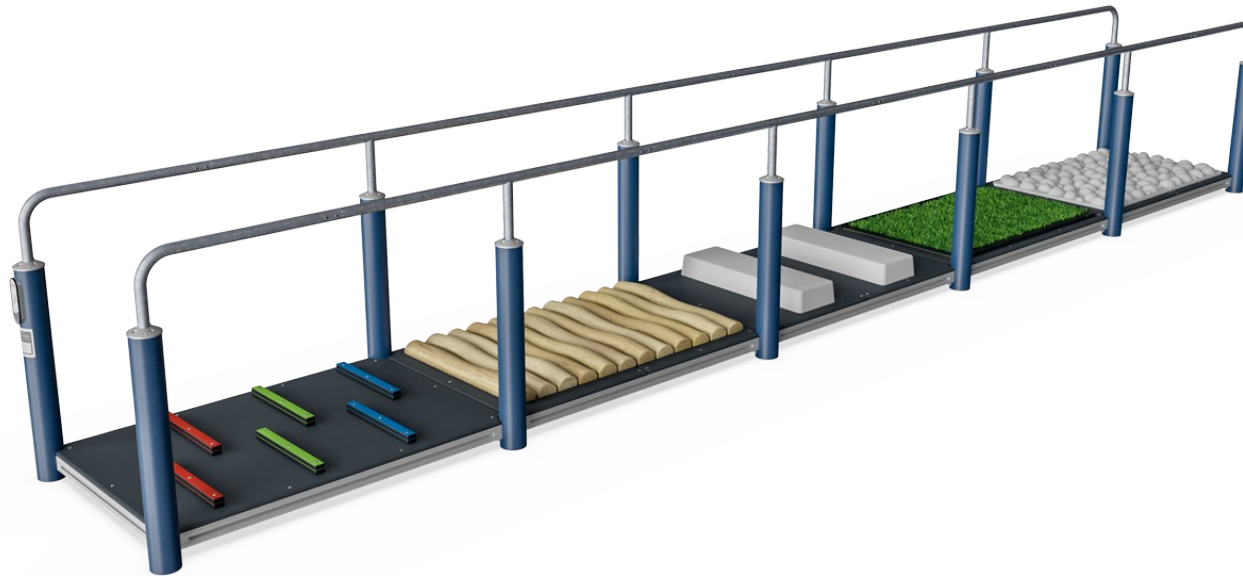
Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 101x712x105 cm

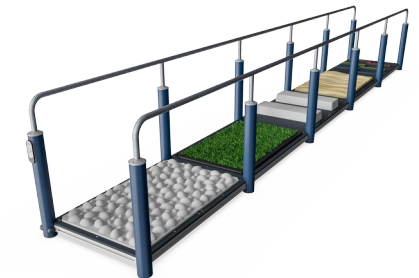
Empfohlenes Alter 13+

Kapazität (Nutzer) 9

Farbauswahl 



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App



Eines der größten Probleme für ältere Menschen ist das Fallen. Unfälle dieser Art passieren oft, weil der ältere Mensch nicht in der Lage ist, kleine Veränderungen der Oberfläche zu überwinden oder darauf zu reagieren. Der Bewegungsparcours 5 bietet die Möglichkeit, unter sicheren Bedingungen zu trainieren, um typische Hindernisse in der

Natur und in der städtischen Umgebung zu überwinden. Einige der Übungen konzentrieren sich besonders auf das Anheben der Zehen. Entweder in Bezug auf kleine Hindernisse oder auf größere wie den Bordstein. Andere Herausforderungen konzentrieren sich auf die allgemeine Fuß- und Knöchelkontrolle. Schlussendlich sorgen die verschiedenen

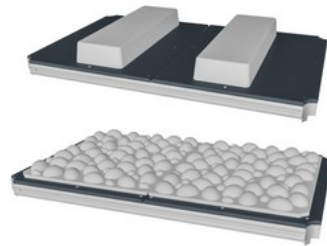
Oberflächen und Materialien für eine Verbesserung der Gangstabilität.

Bewegungsparcours 5 (Bodenhöhe)

FSW225



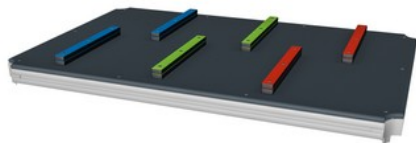
Die Robinienbalken werden aus entrindeten und saftfreien Robinienstämmen in verschiedenen Abmessungen hergestellt. Die Robinie ist eine einheimische europäische Holzart mit hoher Festigkeit und langer Haltbarkeit unter verschiedenen klimatischen Bedingungen. KOMPAN verwendet Holz aus FSC-zertifizierten Quellen.



Die Steinoberfläche besteht aus Polymerbeton (Polybeton), einer Mischung aus Sand, Kies und Staubpartikeln, die mit Polyester vermischt ist. Das Material ist fünfmal stärker und wasserdichter als einfacher Beton, was ihm eine sehr lange Lebensdauer und einen sehr geringen Wartungsaufwand verleiht.



Die Handläufe, die als Griffe bei den Übungen dienen, sind aus feuerverzinktem Stahl mit einem Durchmesser von 38 mm, optimal für einen guten Halt und zur Unterstützung des Handgelenks. Die Höhe des Handlaufs beträgt 940 mm von der Oberseite der HPL-Platte. Der Abstand zwischen den Handläufen beträgt 900 mm.



Alle Herausforderungen sind auf HPL-Platten von 1396 x 896 x 18 mm montiert. Hochdrucklaminatplatten (HPL) haben eine eingegossene rutschfeste Oberfläche und HPL ist ein homogenes Material mit einer sehr hohen Verschleißfestigkeit.



Die Grasfläche ist 1210x710mm groß. Das Gras ist getuftet, ungefüllter Kunstrasen, der mit Polyurethankleber (Henko H400 oder H700) auf die HPL-Platte geklebt wird. Die HPL-Platte hat Abflusslöcher, um das Wasser schnell abzuleiten.



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.

Produktnummer FSW22500-0902

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	20 cm
Fläche des Fallraums	38,3 m ²
Gesamt-Montagezeit	12,2
Erforderlicher Erdaushub	0,34 m ³
Betonbedarf	0,18 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	749 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

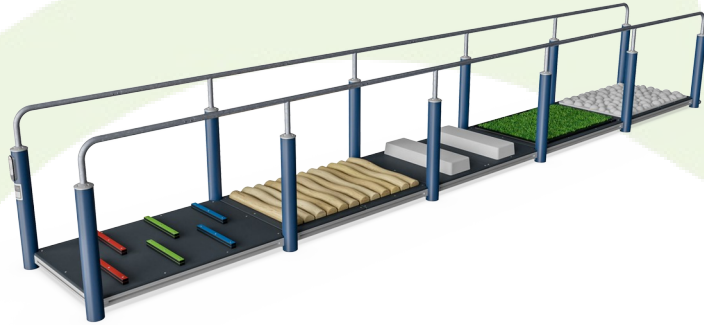
Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL-Plattformen	15 Jahre
Pfosten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

FSW225



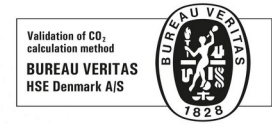
Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien	
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%	
FSW22500-0902	908,99	1,84	21,56

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.

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

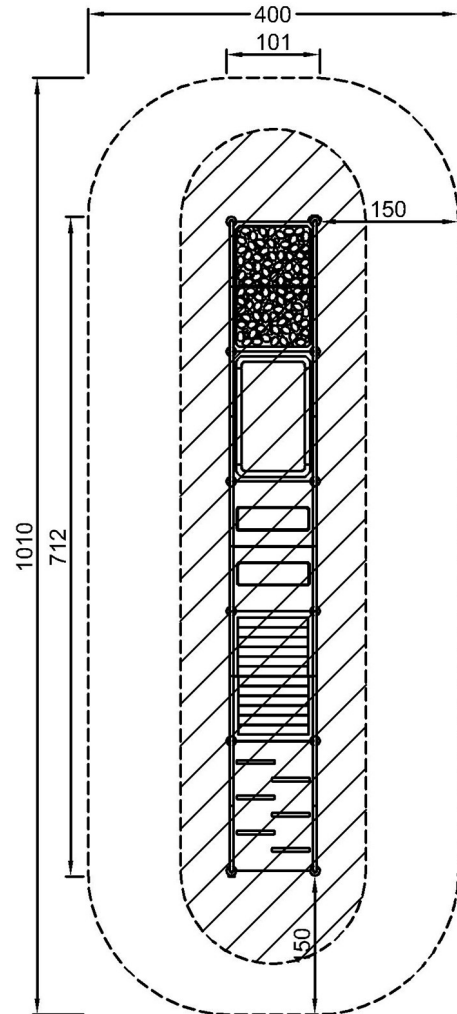


Bewegungsparcours 5 (Bodenhöhe)

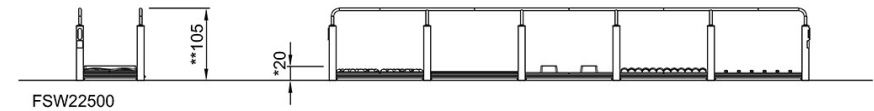
FSW225

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FSW22500
*20cm
**105cm
***38.3m²



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

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